МИНОБРНАУКИ РОССИИ Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 28.1% **Оамарский государственный социально-педагогический университет**»

Уникальный программный ключ:

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ _Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "МЕТОДИЧЕСКИЙ" Методика обучения математике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Физики, математики и методики обучения

Учебный план ФМФИ-б19МФо(5г).plx

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль): «Математика и Физика»

С изменениями:

протокол №4 от 30.11.2018

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

9 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 324 Виды контроля в семестрах:

экзамены 8, 7 в том числе:

зачеты 5, 6 120 аудиторные занятия

курсовые работы 7 самостоятельная работа 204

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	5(3.1)	6(3.2)	7(4.1)	8(4.2)	Ит	гого
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	10	10	10	10	10	10	10	10	40	40
Консультации	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4
Практические	18	18	18	18	18	18	18	18	72	72
В том числе инт.	12	12	12	10	10	6	6	6	34	34
Итого ауд.	28	28	28	28	28	28	32	32	116	116
Контактная работа	28	28	28	28	28	28	32	32	116	116
Сам. работа	44	44	44	44	44	44	76	76	284	284
Итого	72	72	72	72	72	72	108	108	324	324

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

Программу составил(и):

Евелина Л.Н.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Методика обучения математике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): «Математика и Физика»

С изменениями:

протокол №4 от 30.11.2018

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2018 протокол № 1.

Н.А. Доманина

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Физики, математики и методики обучения

Протокол от 28.08.2018 г. №1 Зав. кафедрой Е.В. Галиева

Начальник УОП

Страница 2 из 68

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: формирование методической компетентности будущих учителей математики в части современных теоретических и методических проблем обучения математике в школе; формирование основополагающих умений и навыков проектирования и моделирования процесса обучения математике в школе; формирование профессиональных первичных умений, связанных с разработкой конспектов уроков математики, внеклассной работы по предмету; формирование у студентов представлений о различных формах организации обучения и воспитания в сфере математического образования с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям школьников, тренировка способностей у студентов к использованию полученных знаний в профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины: в области педагогической деятельности: изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования; осуществление обучения и воспитания в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов; использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области; обеспечение образовательной деятельности с учетом особых образовательных потребностей; организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями, участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности; формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий; осуществление профессионального самообразования и личностного роста; обеспечение охраны жизни и здоровья учащихся во время образовательного процесса;

в области проектной деятельности: проектирование содержания образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемые предметы; моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута и профессиональной карьеры

Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследовании)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Дисциплин социально-гуманитарного, естественнонаучного и коммуникативного модулей;

Дисциплин предметной подготовки (математика, физика);

Учебных практик

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Освоение дисциплины является основой для последующего изучения методических дисциплин, курсов по выбору, проведения различных видов практик, подготовке к итоговой государственной аттестации.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-1.1. Знает приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты, законодательные документы о правах ребенка, актуальные вопросы трудового законодательства; конвенцию о правах ребенка

Знает:

- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по математике);

ОПК-1.2. Умеет применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики

Умеет

- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области математики, используя различные методические модели, методики, технологии и приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов

ОПК-1.3. Владеет действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов в части анализа содержания современных подходов к организации и функционированию системы образования

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

Знает:

- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике;

Умеет:

- проектировать образовательный процесс по математике на основе системно-деятельностного подхода

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-2.1. Знает историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ

Знает:

- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений;
- цели обучения математике в различных классах;
- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся (технологию, техники, методы, приемы);
- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах образовательных учреждений;
- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике

ОПК-2.2. Умеет классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде

Умеет:

- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего обучения, исследовательской деятельности;
- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как содержание, методы, формы и др.;
- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного образования

ОПК-2.3. Владеет приемами разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; средствами формирования навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее – ИКТ); действиями реализации ИКТ: на уровне пользователя, на общепедагогическом уровне; на уровне преподаваемого (ых) предметов (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности).

Владеет:

- навыками составления рабочих программ базового и профильного уровня изучения математики на этапе общего образования:
- навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации

ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

ОПК-5.1. Знает принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися

Знает

- способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по математике;
- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике

ОПК-5.2. Умеет применять инструментарий, методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику неуспеваемости обучающихся

Умеет

- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного подхода к обучению;
- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся

ОПК-5.3. Владеет действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов (личностных, предметных, метапредметных) обучающихся; действиями освоения и адекватного применения специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися

Владеет:

- навыками анализа учебного материала по математике с позиций дифференцированного подхода к обучению;
- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся по математике

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

Знает:

- основные направления развития математического образования;
- основные проблемы математического образования на современном этапе;
- содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений;
- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике

ОПК-8.2. Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей

Умеет

- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной образовательной среды;
- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной образовательной среды

ОПК-8.3. Владеет: методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий, с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона.

Владеет

- приемами и методами достижения личностных результатов у школьников в процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;
- приемами и методами достижения метапредметных результатов у школьников в процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;
- приемами и методами достижения предметных результатов у школьников в процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды.

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Час	Интера
заняти	•	Kync	ОВ	KT.
	Раздел 1.			
1.1	Тема лекций /Лек/	5	10	
	Лекция 1. Тема «Предмет методики обучения математике. Основные тенденции преобразования математического образования на современном этапе. Цели и структура содержания математического образования»		2	
	Лекция 2. Тема «Методы обучения математике. Методы научного исследования и их применение в обучении математике. Развитие интеллектуальных умений при обучении математике»		2	
	Лекция 3. Тема «Методика изучения математических понятий»		2	
	Лекция 4. Тема «Методика изучения математических утверждений и теорем»		2	
	Лекция 5. «Методика обучения правилам и алгоритмам в процессе изучения		2	
1.2	Тема практических занятий /Пр/	5	18	12
	Практическое занятие 1. Тема «Предмет методики обучения математике. Цели и структура содержания математического образования»		2	1
	Практическое занятие 2. Тема «Логико-дидактический анализ определений понятий. Методика формирования математических понятий»		2	2
	Практические занятия 3,4. Тема ««Логико-дидактический анализ теорем. Методика обучения теоремам».		4	2
	Практическое занятие 5. Тема «Методика обучения правилам и алгоритмам»		2	2
	Практическое занятие 6. Тема «Понятие задачи в математике. Структура задачи и этапы решения»		2	2
	Практические занятия 7. Тема «Методика решения математических задач»		2	2
	Практические занятия 8. Тема «Сюжетные (текстовые, практические, прикладные, практико-ориентированные) задачи и методика обучения их решению в школьном курсе математики»		2	1
_	Практическое занятие 9. Тема «Система задач в школьном учебнике»		2	
1.3	Тема самостоятельной работы /Ср/	5	44	
	Тема «Логико-дидактический анализ определений понятий. Методика формирования математических понятий»		9	ца 5 из 68

	Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике» Тема ««Логико-дидактический анализ теорем. Методика обучения теоремам».		9	
	Тема «Методика обучения правилам и алгоритмам»		8	
	Тема «Методика решения математических задач»		9	
	Тема «Система задач в школьном учебнике»		9	
	Раздел 2			
1.4	Тема лекций /Лек/	6	10	
	Лекция 1. Тема «Основные виды и уровни познавательной деятельности учащихся. Основные формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике»		2	
	Лекция 2. Тема «Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная. Системы обучения математике: классно-урочная, индивидуальная, лекционно-семинарская. Классно-урочная система обучения математике. Урок - как единица процесса обучения» Лекции 3, 4. Тема «Методика изучения элементарных функций в школьном курсе		2	
	математики»			
	Лекция 5. Тема «Производная и интеграл в школьном курсе математики».		2	
1.5	Тема практических занятий /Пр/	6	18	10
	Семинар 1. Тема «Урок как единица учебного процесса. Основные требования к уроку. Конспект урока. Вопросы воспитания в процессе обучения математике»		2	2
	Практическое занятие 1. Тема «Проектирование уроков изучения нового на примере изучения свойства монотонности функции».		2	1
	Практическое занятие 2. Тема «Проектирование уроков изучения нового на примере изучения свойства периодичности функции».		2	1
	Практическое занятие 3. Тема «Методика решения задач на отыскание наибольшего и наименьшего значения функции элементарными средствами»		2	1
	Практическое занятие 4. Тема «Применение производной к решению задач школьного курса математики»		2	1
	Практическое занятие 5. Тема «Проектирование уроков решения задач».		2	1
	Семинар 2. Тема «Организация самостоятельной работы учащихся на уроках математики»		2	1
	Практическое занятие 6. Тема «Лекционно-семинарская система обучения математике: крупноблочное изучение теории →уроки —практикумы→		2	1
	Практическое занятие 7. Тема «Повторение материала в процессе изучения математики. Проектирование уроков повторения, обобщения и систематизации		2	1
1.6	Тема самостоятельной работы /Ср/	6	44	
	Тема «Урок как единица учебного процесса. Основные требования к уроку. Конспект урока. Вопросы воспитания в процессе обучения математике»		6	
	Тема «Проектирование уроков изучения нового материала»		6	
	Тема «Методика решения задач на отыскание наибольшего и наименьшего значения функции элементарными средствами»		8	
	Тема «Применение производной к решению задач школьного курса математики.		8	
	Тема «Проектирование уроков решения задач».		8	
	Тема «Проектирование уроков повторения, обобщения и систематизации учебного материала»		8	
	Раздел 3			
1.7	Тема лекций /Лек/	7	10	
1.1	Лекция 1. Тема «Особенности содержания учебного материала по математике и способов организации познавательной деятельности школьников старших классов. Особенности изучения геометрии на разных этапах обучения учащихся средней школы. Логические основы обучения геометрии школьников»	,	2	
	-			
	Лекция 2. Тема «Параллельность на плоскости и в пространстве»		2	

i e	Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»			1
	Лекция 4. Тема «Контроль и диагностика в учебном процессе. Виды, формы и средства контроля учебных достижений школьников»		4	
1.8	Тема практических занятий /Пр/	7	18	8
	Практическое занятие 1. Тема «Методика обучения первым урокам планиметрии и стереометрии».		2	1
	Практические занятия 2, 3. Тема «Методика решения задач на отношение параллельности в школьном курсе стереометрии».		2	1
	Практическое занятие 4. Тема «Методика решения задач на отношение перпендикулярности прямых в школьном курсе стереометрии».		4	1
	Практическое занятие 5. Тема «Методика решения задач на отношение перпендикулярности прямой и плоскости, двух плоскостей в школьном курсе стереометрии».		2	1
	Практическое занятие 6. Тема «Скрещивающиеся прямые в школьном курсе математики: определение, признак. Понятие угла между скрещивающимися прямыми. Методика решения задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми в школьном курсе стереометрии»		2	1
	Практические занятия 7. Методика решения задач на вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми в школьном курсе стереометрии		2	1
	Практическое занятие 8. Тема «Метод координат в решении задач на отношение параллельности и перпендикулярности в пространстве».		2	1
	Семинар. Тема «Виды, формы и средства контроля учебных достижений школьников. Разработка заданий в традиционной системе контроля»		2	1
1.9	Тема самостоятельной работы /Ср/	7	44	
	Тема «Методика обучения первым урокам планиметрии и стереометрии».		8	
	Тема «Методика решения задач на отношение параллельности в школьном курсе стереометрии».		8	
	Тема «Методика решения задач на отношение перпендикулярности в школьном курсе стереометрии».		8	
	Тема «Методика решения задач на отыскание расстояний и углов между прямыми и плоскостями в школьном курсе стереометрии».		10	
	Тема «Скрещивающиеся прямые в школьном курсе математики: определение, признак. Понятие угла между скрещивающимися прямыми. Методика решения задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми в школьном курсе		10	
	Раздел 4			
1.11	Тема лекций /Лек/	8	10	
	Лекция 1. Тема «Технологический подход к обучению математике. Основные технологии обучения математике»		2	
	Лекция 2. Тема «Индивидуализация и дифференциация при обучении математике. Проблемы профильного обучения в средней общей школе. Предпрофильная подготовка учащихся».		2	
	Лекция 3-4. Тема «Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса (технологии дистанционного обучения; интерактивные технологии; игровые технологии, информационно-коммуникационные)»		3	
	Лекция 4 -5. Тема «Педагогические технологии на основе методического усовершенствования и дидактического реконструирования учебного материала (модульно-блочная технология, технология формирования интеллектуальных умений, технология интегрированного обучения в процессе обучения математике)»		3	
1.12	Тема практических занятий /Пр/	8	18	4
	Практическое занятие 1. Тема «Организация дифференцированного обучения в условиях уровневой дифференциации»		2	2
	Практическое занятие 2. Тема «Обучение в сотрудничестве»		2	1

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

	Практическое занятие 3. Тема «Групповые технологии»		2	
	Практические занятия 4,5. Тема «Технология обучения математике на основе решения задач»		4	
	Практические занятия 6. Тема «Организация учебно-познавательной деятельности учащихся при изучении математики в условиях интегрированного обучения»		2	
	Практическое занятие 7. Тема «Технологии развития критического мышления»		2	
	Практическое занятие 8. Тема «Технология мастерских»		2	
	Практическое занятие 9. Тема «Проектные технологии»		2	1
1.13	Тема самостоятельной работы /Ср/	8	76	
	Тема «Организация дифференцированного обучения в условиях уровневой дифференциации»		14	
	Тема «Обучение в сотрудничестве»		12	
	Тема «Технология обучения математике на основе решения задач»		12	
	Тема «Организация учебно-познавательной деятельности учащихся при изучении математики в условиях интегрированного обучения»		12	
	Тема «Технологии развития критического мышления»		14	
	Тема «Проектные технологии»		12	
1.15	Консультация/Конс	8	4	

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

CEMECTP 5

Лекция 1.

Тема «Предмет методики обучения математике. Основные тенденции преобразования математического образования на современном этапе. Цели и структура содержания математического образования»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Цель и предмет изучения методики обучения математике.
- 2. Основные задачи методики обучения математике.
- 3. Взаимосвязь теории и методики обучения математике и других областей знаний.
- 4. Современная система математического образования в нашей стране
- 5. Соотношение обучения и развития. Основы личностно ориентированного обучения.
- 6. Связь модернизация школьного математического образования с реализацией ФГОС основного образования второго поколения.
- 7. Цели обучения математике основной школе. Задача формирования универсальных учебных действий при обучении математике.
- 8. Содержание современного школьного математического образования. Основные содержательные линии школьного курса математики.

Лекция 2.

Тема «Методы обучения математике. Методы научного исследования и их применение в обучении математике. Развитие интеллектуальных умений при обучении математике»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие методов обучения математике и их классификация (классификация Ю.К. Бабанского, классификация Р.С. Черкасова и А.А. Столяра, классификация Ю.М. Колягина, классификация О.Е. Епишевой и др.).
- 2. Математические методы и их использования в обучении математике.
- 3. Особенности использования метода математического моделирования в школьном курсе математике.
- 4. Этапы процесса исследования.
- 5. Наблюдение и опыт как эмпирические методы познания и их использование при обучении математике в школе.
- 6. Сравнение, аналогия, обобщение, абстрагирование и конкретизация как мыслительные операция, методы познания и их использование при обучении математике в школе.
- 7. Анализ и синтез как мыслительные операции, методы исследования и методы обучения. Приемы мыслительной деятельности «анализ» и «синтез».
- 8. Индукция и дедукция как виды умозаключения, методы исследования, и методы обучения. Виды индукций.
- 9. Проблемы построения методики использования аналитико-синтетической деятельности при изучении геометрического материала в основной школе

Лекция 3.

Тема «Методика изучения математических понятий»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Что такое понятие? Понятие с точки зрения логики, понятие сточки зрения философии. Понятие в традиционном обучении.
- 2. Характеристики понятия: объем и содержание.
- 3. Связи между понятиями (обобщение понятия, конкретизация понятия и др.).
- 4. Определение понятия. Типы определений. Требования к определениям понятий.

Направленность (профиль): «Математика и Физика» Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

- 5. Классификация понятий.
- 6. Процесс формирования понятия. Основные этапы работы с понятием.

Лекция 4.

Тема «Методика изучения математических утверждений и теорем»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Математическая теория. Аксиомы. Утверждения. Виды математических утверждений (прямое утверждение, обратное, противоположное, противоположное обратному).
- 2. Доказательство, аргументация доказательства.
- 3. Виды доказательства (прямые и косвенные).
- 4. Логическая структура теорем (разъяснительная часть, условие, заключение и др.). Виды теорем и связь между ними.
- 5. Способы формулировки теоремы. Методика работы с формулировкой теоремы (актуализация знаний, мотивация и подведение к теоретическому факту, мотивация необходимости доказательства, анализ условия и заключения).
- 6. Методика обучения приемам поиска доказательства теоремы.
- 7. Основные этапы работы с теоремой.

Лекция 5.

Тема «Методика обучения правилам и алгоритмам в процессе изучения математики»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Сущность понятия «алгоритм»?
- 2. Основные свойства алгоритма?
- 3. Различия между понятиями «алгоритм» и «правило».

Семинар 1.

Тема «Предмет методики обучения математике. Цели и структура содержания математического образования»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Современная система математического образования в нашей стране
- 2. Соотношение обучения и развития. Основы личностно ориентированного обучения.
- 3. Связь модернизация школьного математического образования с реализацией ФГОС основного образования второго поколения.
- Цели обучения математике основной школе. Задача формирования универсальных учебных действий при обучении математике.

Практическое занятие 1.

Тема «Логико-дидактический анализ определений понятий».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие. Объем и содержание понятия.
- 2. Структура определения. Логико-математический анализ определения (смежные углы, внешний угол треугольника, биссектриса угла, параллелограмм, ромб, возрастающая функция, убывающая функция, четная функция, нечетная функция одночлен, арифметический квадратный корень, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия).
- 3. Процесс формирования понятия (на примере понятия арифметическая прогрессия)
- 4. Варианты методики введения понятий школьного курса математики.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Выполнить классификацию понятия четырехугольник.
- 2. Выполнить классификацию понятия комплексные числа.
- 3. На основе анализа школьных учебников по математике 5-6 классов установите возможные последовательности изучения множества рациональных чисел.
- 4. Проведение логико-математического и методического анализа понятия биссектриса угла. Разработка системы упражнений и заданий а) по введению понятия; б) усвоению понятия; в) закреплению понятия. (Геометрия, 7класс).
- 5. Проведение логико-математического и методического анализа понятия квадратный трехчлен. Разработка методики введения понятия конкретно-индуктивным методом. (Алгебра, 8 класс)
- 6. Проведение логико-математического и методического анализа понятия параллелограмм. Разработка системы упражнений и заданий на выведение следствий. (Геометрия, 8 класс

Практическое занятие 2.

Тема «Методика формирования математических понятий»

Задания для подготовки к занятию

- 1. Вспомните основной теоретический материал темы.
- 2. Анализ готового фрагмента конспекта урока изучения нового понятия «арифметическая прогрессия» (Алгебра, 9класс).
- 3. Анализ готового фрагмента конспекта урока изучения нового понятия «наибольший общий делитель». (Математика, 6 класс).

Ход работы.

- 1. Составление фрагмента конспекта урока изучения нового понятия «трапеция». (Геометрия, 8 класс)
- 2. Составление фрагмента конспекта урока изучения нового понятия «квадратный трехчлен». (Алгебра, 8 класс)
- 3. Составление фрагмента конспекта урока изучения новых понятий «уравнение», «корень уравнения». (Математика, 5 класс.

Практическое занятие 3.

Тема «Логико-дидактический анализ теорем»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Теорема и ее структура
- Анализ образца логико-математического анализа и логико-дидактического анализа теоремы «Признака параллельности прямых».

Направленность (профиль): «Математика и Физика»

Анализ образца работы над формулировкой и поиском доказательства теоремы о средней линии трапеции.

- Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»
- 4. Выполнение логико-математического анализа утверждения «Сумма смежных углов равна 180°», а также утверждений: обратного данному, противоположного данному, и противоположного обратному.
- 5. Выполнение логико-математического анализа теорем: о сумме внутренних углов треугольника, одного из признака равенства треугольников, об угле, вписанном в окружность, теоремы Виета, о средней линии треугольника, признаков и свойств параллелограмма.
- 6. Покажите организацию поиска доказательства теоремы о сумме смежных углов треугольника.
- 7. Установите с помощью синтеза взаимное расположение биссектрис смежных углов. Составьте схему рассуждений.

Задания для самостоятельной работы:

Выполните логико-математический анализ следующих утверждений, им обратных, им противоположных, обратных противоположным:

- Свойство углов равнобедренного треугольника.
- Свойство медианы, проведенной к основанию в равнобедренном треугольнике.

Практическое занятие 4.

Тема «Методика обучения теоремам»

Задания для подготовки к занятиям

- 1. Вспомните основной теоретический материал темы.
- 2. Анализ готового фрагмента конспекта урока изучения нового материала «Формулы сокращенного умножения квадрат суммы и квадрат разности» (Алгебра, 7класс).
- 3. Анализ готового фрагмента конспекта урока изучения нового материала «Теорема косинусов». (Геометрия, 9 класс).
- 4. Анализ примера конструирования методики изучения теоремы Виета.

Ход работы.

- 1. Раскройте этапы изучения одной из теорем:
- теорема Пифагора,
- теорема косинусов,
- теорема о свойствах диагоналей ромба,
- теорема о вписанном угле,
- теорема о произведении отрезков пересекающихся хорд,
- признак параллелограмма,
- признак прямоугольника.
- 2. Составьте конспект фрагмента урока по введению и усвоению рассматриваемой теоремы.

Практическое занятие 5.

Тема «Методика обучения правилам и алгоритмам в процессе изучения математики»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Теоретический материал по теме «Алгоритмы, методика обучения правилам и алгоритмам»:
- 3. Какова сущность понятия «алгоритм»? Какими свойствами должен обладать алгоритм?
- 4. Каково отличие правила от алгоритма? Из школьных учебников приведите примеры правил, не являющихся алгоритмами, и составьте на их основе соответствующий алгоритм.
- 2. В чем состоит логико-математический анализ правил (алгоритмов).
- 3. Анализ варианта разработки алгоритмического предписания «решения целых рациональных неравенств, сводящихся к линейным уравнениям».
- 4. Анализ варианта разработки алгоритмического предписания «решения простейших тригонометрических уравнений».
- 5. Выполните логико-математический анализ правил из курса математики 5-6 классов. Если правило не является алгоритмом, то разработайте соответствующий алгоритм (алгоритмическое предписание):
- 5. Правило умножения десятичных дробей.
- 6. Правило выделения целой части из неправильной дроби.
- 7. Правило деления дроби на дробь.
- 8. Правило нахождения НОК.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Выполните логико-математический анализ правил по курсу математики 5-6 классов. Если правило не является алгоритмом, то разработайте соответствующий алгоритм (алгоритмическое предписание):
 - Правило нахождения НОД.
 - Правило сложения десятичных дробей.
 - Правило раскрытия скобок, перед которыми стоит знак «+».
 - Правило раскрытия скобок, перед которыми стоит знак «-»
 - 2. Разработайте алгоритм (памятку):
 - Разложение многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобки. (Алгебра, 7 класс).
 - Решение квадратного уравнения. (Алгебра, 8 класс).

Практическое занятие 6.

Тема «Понятие задачи в математике. Структура задачи и этапы решения задачи»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Роль задач в обучении математике. Структура задачи (условие, обоснование, решение, заключение).
- 2. Сложность и трудность задачи.
- 3. Типология (классификации) математических задач.
- 4. Функции задач в обучении математике.
- 5. Этапы процесса решения задачи.

Практическое занятие 7.

Направленность (профиль): «Математика и Физика»

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

Тема «Методика решения математических задач».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Совершенный анализ как прием поиска решения задачи.
- 2. Несовершенный анализ как прием поиска решения задачи.
- 3. Аналогия как метод поиска решения задачи.
- 4. Обобщение как метод поиска решения задачи.

Практическое занятие 8.

Тема «Сюжетные (текстовые, практические, жизненные, реальные) задачи и методика обучения их решению в школьном курсе математики»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Определение сюжетной задачи (текстовые, практические, жизненные, реальные задачи). Примеры постановки задач из различных учебников школьной математики.
 - 2. Типология сюжетных задач.
 - 3. Основные этапы работы с текстом задачи.
 - 4. Основные приемы работы на этапе поиска решения задачи.
 - 5. Методика работы с текстовой задачей, решаемой арифметическим методом.
 - 6. Методика работы с текстовой задачей, решаемой алгебраическим методом.

Практическое занятие 9.

Тема «Система задач в школьном учебнике»

Вопросы для обсуждения:

- 1. О соотношении понятий «задача» и «упражнение».
- 2. Понятие системы упражнений.
- 3. Требования к системе задач в школьном учебнике.
- 4. Анализ системы задач в школьных учебниках математики.
- 5. Работа с учащимися по решению задач к пункту учебника.
- 6. Примеры анализа системы задач в школьных учебниках математики.

CEMECTP 6

Лекция 1.

Тема «Основные виды и уровни познавательной деятельности учащихся. Основные формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Виды познавательной деятельности со словесной основой, на основе восприятия элементов действительности, с практической (опытной) основой.
- 2. Уровни познавательной деятельности: репродуктивный, эвристический, творческий.
- 3. Формы организации познавательной деятельности: лекции, консультации, семинары, практические и лабораторные занятия, контрольные и самостоятельные работы, коллоквиумы и т.д.
- 4. Воспитание учащихся в процессе обучения математике.

Лекция 2.

Тема «Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная. Системы обучения математике: классно-урочная, индивидуальная, лекционно-семинарская. Классно-урочная система обучения математике. Урок - как единица процесса обучения»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Ассоциативная теория обучения: сущность и особенности.
- 2. Виды ассоциативных теорий обучения математике: технология укрупнения дидактических единиц; интенсификация обучения на основе принципа наглядности; индивидуализация обучения; повышение воспитывающего потенциала урока.
- 3. Теория деятельностного обучения: сущность и особенности.
- 4. Виды теорий, построенных на основе деятельностного подхода: проблемное обучение; теория поэтапного формирования умственных действий; теория учебной деятельности
- 5. Основные системы обучения: классно-урочная, индивидуальная, лекционно-семинарская.
- 6. Урок как целостный педагогический процесс.
- 7. Основные требования к уроку.
- 8. Подготовка учителя и учащихся к уроку.
- 9. Виды и типы уроков математики.
- 10. Структура основных типов уроков.
- 11. Особенности лекционно-семинарской системы обучения математике в школе.
- 12. Крупноблочное изучение теории по математике на примере темы «Производная» (урок усвоения теории урок решения ключевых задач -уроки-практикумы уроки консультации обобщающий урок по теме -контрольная работа урок-зачет.
- 13. Самостоятельная работа учащихся на уроке.

Лекции 3, 4.

Тема «Методика изучения элементарных функций в школьном курсе математики»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Логико-дидактический анализ темы «Функции» в школьном курсе математик.
- 2. Пропедевтика изучения функции в школьном курсе математики.
- 3. Тригонометрические функции: определение, свойства, график, применение к решению задач.

Направленность (профиль): «Математика и Физика»

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

- 4. Показательная функция: определение, свойства, график, применение к решению задач.
- 5. Логарифмическая функция: определение, свойства, график, применение к решению задач.

Лекция 5.

Тема «Производная и интеграл в школьном курсе математики».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Пропедевтика понятия производной.
- 2. Задачи, приводящие к определению производной функции. Определение производной.
- 3. Механический смысл производной.
- 4. Касательная к графику функции. Геометрический смысл производной.
- 5. Применение производной.

Семинар 1.

Тема «Урок как единица учебного процесса. Основные требования к уроку. Конспект урока. Вопросы воспитания в процессе обучения математике»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Классификация уроков математики по основной дидактической цели.
- 2. Структура уроков различных типов.
- 3. Формулировка цели урока.
- 4. Распределение времени на уроке.
- 5. Выбор методов и форм обучения.
- 6. Определение доли самостоятельной работы учащихся на уроке.
- 7. Подведение итогов урока.
- 8. Основные воспитательные цели обучения.
- 9. Трансформация воспитательных целей обучения математике в учебные действия.
- 10. Основные направления воспитательной работы на уроках математики и во внеурочное время.
- 11. Реализация воспитательных целей обучения математике с учетом возрастных особенностей школьников.
- 12. Использование элементов истории математики в воспитательных целях. Примеры.
- 13. Использование прикладных вопросов математики

Практическое занятие 1.

Тема «Проектирование уроков изучения нового на примере изучения свойства монотонности функции».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Постановка цели урока изучения нового материала;
- 2. Структура урока. Составление плана урока;
- 3. Определение временных рамок каждой части урока;
- 4. Способы мотивации учебной деятельности школьников на уроках изучения теории;
- 5. Способы актуализации знаний учащихся;
- 6. Методы введения нового материала;
- 7. Варианты организации учебно-познавательной деятельности учащихся;
- 8. Способы осуществления обратной связи на уроках изучения нового материала;
- 9. Подведение итогов урока.

Практическое занятие 2.

Тема «Проектирование уроков изучения нового на примере изучения свойства периодичности функции».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Формулировка свойства периодичности функции.
- 2. Примеры периодических и непериодических функций в школьном курсе математики.
- 3. Свойства периодических функций.
- 4. Типы задач на применение свойства периодичности функции.
- 5. Составление конспекта урока изучения свойства периодичности функции в курсе математики 10 класса

Практическое занятие 3.

Тема «Методика решения задач на отыскание наибольшего и наименьшего значения функции элементарными средствами» Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие наибольшего и наименьшего значения функции.
- 2. Способы отыскания наибольшего и наименьшего значений.
- 3. Методика решения задачи на отыскание наибольшего и наименьшего значения функции с помощью основных свойств неравенств
- 4. Методика решения задачи на отыскание наибольшего и наименьшего значения функции с помощью свойств квадратного трехчлена.
- 5. Методика решения задачи на отыскание наибольшего и наименьшего значения функции с помощью свойств элементарных функций.

Практическое занятие 4.

Тема «Применение производной к решению задач школьного курса математики. Методика решения задач на отыскание наибольшего и наименьшего значения функции»

Вопросы для обсуждения:

 Понятие производной и вопросы, связанные с ее применением в школьном курсе математики (исследование свойств функций и построение графиков, составление уравнения касательной к кривой, отыскание наибольшего или наименьшего значений величин).

Направленность (профиль): «Математика и Физика» Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

- Способы отыскания наибольшего и наименьшего значений.
- Методика решения задачи на отыскание наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

Методика решения задачи на отыскание наибольшего и наименьшего значения функции на интервале

Практическое занятие 5.

Тема «Проектирование уроков решения задач»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Постановка цели урока решения задач;
- 2. Структура урока. Составление плана урока;
- 3. Определение временных рамок каждой части урока;
- 4. Способы актуализации знаний учащихся;
- 5. Варианты организации учебно-познавательной деятельности учащихся;
- 6. Способы осуществления о7. Подведение итогов урока. Способы осуществления обратной связи на уроках решения задач;
- 8. Составление конспекта урока решения оптимизационных задач с учащимися 10 класса средней школы.

Семинар 2.

Тема «Организация самостоятельной работы учащихся на уроках математики»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Сущность самостоятельной работы учащихся в процессе изучения математики.
- 2. Различные классификации самостоятельных работ учащихся. Виды и типы самостоятельных работ по математике.
- 3. Самостоятельные работы по математике в зависимости от уровня математической подготовки учащихся и степени их самостоятельности. Особенности составления и организации.
- 4. Самостоятельные работы по математике в зависимости от дидактических целей. Особенности составления и организации.
- 5. Самостоятельные работы по математике в зависимости от источника знаний Особенности составления и организации.
- 6. Самостоятельные работы по математике в зависимости от формы выполнения заданий учащимися. Особенности составления и организации

Практическое занятие 6.

Тема «Лекционно-семинарская система обучения математике: крупноблочное изучение теории-уроки-практикумы-уроки-консультации»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности построения лекции в школьном курсе математике: постановка цели и задач лекции, определение структуры, составление плана лекции, организация познавательной деятельности учащихся.
- 2. Урок-практикум в лекционно-семинарской системе обучения математике: постановка цели и задач урока, определение структуры урока.
- 3. Построение серии уроков практикумов в процессе изучения темы. Особенности каждого урока.
- 4. Цели проведения урока-консультации.
- 5. Примеры разработки урока-консультации.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Разработать схему изучения темы «Показательная функция» в рамках лекционно-семинарской системы.
- 2. Составить план обзорной лекции по теме «Показательная функция».
- 3. Составить развернутый план урока-практикума по теме «Показательная функция».
- 4. Составить вопросы для проведения консультации по теме «Показательная функция».

Практическое занятие 7.

Тема «Повторение материала в процессе изучения математики»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Цели и виды повторения учебного материала в учебном процессе (повторение в начале учебного года, текущее, тематическое, заключительное повторение).
- 2. Подборка заданий для учащихся с целью повторения учебного материала на разных этапах изучения темы.
- Особенности организации повторения материала при обучении математике.
- 4. Проектирование уроков повторения учебного материала по теме «Квадратичная функция».

CEMECTP 7

Лекция 1.

Тема «Особенности содержания учебного материала по математике и способов организации познавательной деятельности школьников старших классов. Особенности изучения геометрии на разных этапах обучения учащихся средней школы. Логические основы обучения геометрии школьников»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Психолого-педагогические особенности обучения математике учащихся старших классов общеобразовательной школы.
- 2. Особенности организации познавательной деятельности учащихся старших классов.
- 3. Общие задачи курсов арифметики, алгебры и начал анализа в средней школе.
- Содержательно-методические линии и структура программы школьного курса алгебры и начал анализа.
- 5. Формы организации познавательной деятельности: лекции, консультации, семинары, практические и лабораторные занятия, контрольные и самостоятельные работы, коллоквиумы и т.д.
- Содержательно-методические линии и структура программы школьного курса планиметрии и стереометрии.
- Основные неопределяемые понятия школьного курса геометрии и их свойства.
- Развитие основных геометрических понятий в школьном учебнике геометрии. Виды определений геометрических понятий в школьном курсе.
- Сущность доказательства в школьном курсе геометрии.

Направленность (профиль): «Математика и Физика»

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

- 10. Соотношение интуиции и логики на уроках геометрии на разных этапах обучения школьников.
- 11. Воспитание учащихся в процессе обучения геометрии.

Лекция 2.

Тема «Параллельность на плоскости и в пространстве»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Определение параллельных прямых на плоскости и в пространстве. Свойства параллельных прямых на плоскости и в пространстве.
- 2. Существование параллельных прямых на плоскости и в пространстве.
- 3. Признак параллельности прямых на плоскости и в пространстве.
- 4. Определение параллельности прямой и плоскости. Вопрос о существовании параллельных прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости.
- Определение параллельных плоскостей. Вопрос о существовании параллельных плоскостей. Признак параллельности двух плоскостей. Свойства параллельных плоскостей.
- 6. Список опорных задач по теме.

Лекция3.

Тема «Перпендикулярность на плоскости и в пространстве»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Определение перпендикулярных прямых на плоскости и в пространстве. Свойства перпендикулярных прямых на плоскости и в пространстве.
- 2. Признак перпендикулярности прямых на плоскости и в пространстве.
- Понятие угла между прямой и плоскостью. Определение перпендикулярности прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Свойства перпендикулярности прямой и плоскости.
- 4. Понятие угла между двумя плоскостями, понятие двугранного угла. Определение перпендикулярных плоскостей. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Свойства перпендикулярных плоскостей.
- 5. Список опорных задач по теме.

Лекция 4.

Тема «Контроль и диагностика в учебном процессе. Виды, формы и средства контроля учебных достижений школьников» Вопросы для обсуждения:

- 1. Определение мониторинга и контроля.
- 2. Дидактические функции контроля.
- 3. Формы и методы контроля.
- 4. Самоконтроль (условия и организация).
- 5. Принципы организации и проведения контроля.
- 6. В чем различие понятий «оценка» и «отметка».
- 7. Индивидуальная и нормативная педагогическая ориентация в оценивании учебных достижений школьников по математике.

Практическое занятие 1.

Тема «Методика обучения первым урокам планиметрии и стереометрии».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Как объяснить учащимся, чем правдоподобные рассуждения отличаются от строгих математических доказательств? Приведите примеры правдоподобных рассуждений и геометрического материала V-VI классов.
- Какие методы проведения доказательств вы знаете? Как часто они встречаются в практике обучения? Проанализируйте
 первые темы курса геометрии 7 класса на предмет наличия того или иного метода или их элементов в доказательствах
 теорем.
- 3. Как вы строите обучение доказательствам первых теорем? Какой уровень строгости целесообразен при проведении первых доказательств? Рассмотрите несколько теорем из первых разделов курса геометрии 7 класса и выясните уровень строгости их проведения.
- 4. Составьте план повторения планиметрического материала при изучении первых уроков стереометрии (основные понятия, аксиомы, следствия из аксиом).
- 5. Разработайте план лекции по теме «Основные понятия и аксиомы стереометрии»
- 6. Разработайте схему записи на доске и в тетради на тему «Основные понятия стереометрии».
- 7. Разработайте схему записи на доске и в тетради на тему «Аксиомы стереометрии».
- 8. Разработайте схему записи доказательства следствий из аксиом.
- 9. Подберите из учебников по стереометрии или составьте самостоятельно две-три задачи, в решении которых используется аксиоматика стереометрии.
- 10. Составьте две-три задачи, с использованием пространственных фигур (многогранников) и для одной из них дайте подробное решение с образцом оформления записей в тетради.
- 12. Составьте (подберите из учебника) две-три задачи с практическим содержанием об аксиомах стереометрии и следствиях из них

Практические занятия 2, 3.

Тема «Методика решения задач на отношение параллельности в школьном курсе стереометрии».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Рассмотрите содержание теоретического материала по теме «Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей» в школьных учебниках геометрии.
- 2. Решите задачи по теме «Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей» из учебника Геометрия: учеб. пособие для 10-11 кл. ср. шк. /Л.С. Атанасян и др.

Направленность (профиль): «Математика и Физика»

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

- 3. Выделите теоретические факты, используемые при решении каждой задачи.
- 4. Сгруппируйте задачи в зависимости от используемых теоретических фактов, методов решения, требования и формы ее формулировки.
- 5. Выделите задачи для устного и письменного решения.
- 6. Разработайте схему записи решения одной из задач.
- 7. Подберите из учебников по стереометрии или составьте самостоятельно две-три задачи на готовых чертежах, в решении которых используется параллельность прямой и плоскости, параллельность двух плоскостей.

Практическое занятие 4, 5.

Тема «Методика решения задач на отношение перпендикулярности прямых в школьном курсе стереометрии».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Рассмотрите содержание теоретического материала по теме «Перпендикулярность прямых в пространстве» в школьных учебниках геометрии.
- 2. Решите задачи по теме «Перпендикулярность прямых в пространстве» из учебника Геометрия: учеб. пособие для 10-11 кл. ср. шк. /Л.С. Атанасян и др.
- 3. Выделите теоретические факты, используемые при решении каждой задачи.
- Сгруппируйте задачи в зависимости от используемых теоретических фактов, методов решения, требования и формы ее формулировки.
- 5. Выделите задачи для устного и письменного решения.
- 6. Разработайте схему записи решения одной из задач.
- 7. Подберите из учебников по стереометрии или составьте самостоятельно две-три задачи на готовых чертежах, в решении которых используется перпендикулярность прямых.

Практическое занятие 6.

Тема «Методика решения задач на отношение перпендикулярности прямой и плоскости, двух плоскостей в школьном курсе стереометрии».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Рассмотрите содержание теоретического материала по теме «Перпендикулярность прямой и плоскости» / двух плоскостей в школьных учебниках геометрии.
- 2. Решите задачи по теме «Перпендикулярность прямой и плоскости» / двух плоскостей из учебника Геометрия: учеб. пособие для 10-11 кл. ср. шк. /Л.С. Атанасян и др.
- 3. Выделите теоретические факты, используемые при решении каждой задачи.
- Сгруппируйте задачи в зависимости от используемых теоретических фактов, методов решения, требования и формы ее формулировки.
- 5. Выделите задачи для устного и письменного решения.
- 6. Разработайте схему записи решения одной из задач.
- Подберите из учебников по стереометрии или составьте самостоятельно две-три задачи на готовых чертежах, в решении которых используется перпендикулярность прямой и плоскости/ двух плоскостей.

Практическое занятие 7.

Тема «Скрещивающиеся прямые в школьном курсе математики: определение, признак. Понятие угла между скрещивающимися прямыми. Методика решения задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми в школьном курсе стереометрии»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Определение скрещивающихся прямых. Свойства и признак скрещивающихся прямых.
- 2. Общий перпендикуляр скрещивающихся прямых. Понятие расстояния между скрещивающимися прямыми.
- 3. Понятие угла между скрещивающимися прямыми. Способы вычисления угла между скрещивающимися прямыми в школьном курсе геометрии.

Практическое занятие 8.

Тема «Методика решения задач на вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми в школьном курсе стереометрии»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Общий перпендикуляр скрещивающихся прямых. Понятие расстояния между скрещивающимися прямыми. Способы вычисления расстояния между скрещивающимися прямыми в школьном курсе геометрии.
- 2. Рассмотрите решение одной задачи разными способами, сравните решения.
- 3. Выделите этапы решения задачи.
- 4. Выделите типы задач, при решении которых целесообразно использовать тот или иной методический прием.

Практическое занятие 9.

Тема «Метод координат в решении задач на отношение параллельности и перпендикулярности в пространстве».

Вопросы для обсуждения:

- 1. На основе анализа программ по математике для средней школы, школьных учебников определите трактовку понятий «метод координат» и «векторный метод» в обучении математике. Раскройте их содержание.
- 2. Совпадают ли понятия «координатный метод» и «векторный метод»? В чем различие? Есть ли у них что-то общее?
- 3. Рассмотрите решение одной задачи разными методами, один из которых должен быть координатным и сравните решения.
- 4. Выделите этапы решения задачи координатным методом.
- 5. Выделите типы задач, при решении которых целесообразно использовать координатный метод.

Семинар.

Тема «Виды, формы и средства контроля учебных достижений школьников. Разработка заданий в традиционной системе контроля»

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Определение мониторинга и контроля.
- 2. Дидактические функции контроля.
- 3. Формы и методы контроля.
- 4. Самоконтроль (условия и организация).
- 5. Принципы организации и проведения контроля.
- 6. В чем различие понятий «оценка» и «отметка».
- 7. Индивидуальная и нормативная педагогическая ориентация в оценивании учебных достижений школьников по математике.

Задания для микрогрупп:

- 1. Прокомментируйте основные функции школьной отметки, ее недостатки в учебно-познавательном процессе.
- 2. Предложите способы и подходы, повышающие объективность оценки уровня обученности.
- 3. Что необходимо учесть в итоговой оценке успеваемости помимо уровня знаний, умений и навыков? Как это осуществить?
- 4. Некоторые учителя математики в качестве контрольных мероприятий устраивают зачеты по отдельным темам и разделам школьного курса математики. Прокомментируйте свою позицию по этому поводу.
- 5. Придумайте дискуссионные вопросы по теме: «Могут ли оценки учеников служить показателем качества работы учителя?». Выскажите свое личное мнение по поводу предложенной дискуссионной темы.
- 6. Осветите принципы и методы проверки уровня и качества усвоения учебного материала. Раскройте методику выделения объектов проверки.
- 7. Осветите вопрос о том, как часто надо проверять тетради учащихся, каким образом следует фиксировать ошибки учащихся в тетрадях.

Ознакомьтесь с методикой составления схем для анализа письменных контрольных работ. Прокомментируйте ее, предложите свою схему анализа контрольной работы.

CEMECTP 8

Лекция 1.

Тема «Технологический подход к обучению математике. Основные технологии обучения математике»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие технологии в образовании.
- 2. Педагогические и образовательные технологии.
- 3. Особенности технологического подхода к обучению. Методика и технология общее и различное.
- 4. Классификации технологий обучения математике.
- 5. Некоторые наиболее распространенные технологии обучения математике.

Лекция 2.

Тема «Индивидуализация и дифференциация при обучении математике. Проблемы профильного обучения в средней общей школе. Предпрофильная подготовка учащихся».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие индивидуализации и дифференциации обучения.
- 2. Педагогические и психологические аспекты проблемы развивающего обучения.
- 3. Дифференциация с точки зрения системы обучения. Виды дифференцированного обучения.
- 4. Профильное обучение и профильная школа.
- 5. Возможные направления профилизации и структуры профилей.
- 6. Возможные формы организации профильного обучения.
- 7. Предпрофильная подготовка учащихся в основной школе.

Лекция 3-4.

Тема «Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса (технологии дистанционного обучения; интерактивные технологии; игровые технологии, информационно-коммуникационные)»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Характеристика технологии дистанционного обучения.
- 2. Основные формы организации дистанционных занятий с обучающимися.
- 3. Типы дистанционных уроков, их структура, особенности составления плана занятия с учетом типа дистанционного урока.
- 4. Образовательные электронные ресурсы, в том числе доступные в сети «Интернет» в процессе реализации технологии дистанционного обучения математике.
- 5. Особенности интерактивных технологий в практике работы учителя математики средней школы.
- 6. Виды интерактивных технологий.
- 7. Приемы работы учителя в рамках использования различных видов интерактивных технологий.
- 8. Формы организации учебно-познавательной деятельности учащихся в рамках различных видов интерактивных технологий.
- 9. Цели и задачи использования игровых технологий в процессе обучения школьников математике.
- 10. Основные элементы игровых технологий.
- 11. Виды дидактических игр.
- 12. Требования к организации дидактической игры на уроках математики.
- 13. Особенности применения игровых технологий в процессе обучения математике учащихся различных классов Лекция 4-5.

Тема «Педагогические технологии на основе методического усовершенствования и дидактического реконструирования учебного материала (модульно-блочная технология, технология формирования интеллектуальных умений, технология

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

интегрированного обучения в процессе обучения математике)» Вопросы для обсуждения:

- 1. Сущность технологии модульного обучения.
- 2. Суть модульного построения учебной программы.
- 3. Взаимодействие учителя и учащегося в рамках модульного обучения.
- 4. Методика организации учебного процесса в условиях модульного обучения математике.
- 5. Интегративный подход к обучению новая образовательная технология.
- 6. Способы осуществления на практике интегративного подхода к обучению математике.
- 7. Формы интеграции в учебном процессе по математике.
- 8. Интегрированный урок: основные характеристики, виды интегрированных уроков, закономености проведения интегрированного урока.
- 9. Критерии оценки учебно-познавательной деятельности и результатов деятельности на интегрированном уроке.

Практическое занятие 1.

Тема «Организация дифференцированного обучения в условиях уровневой дифференциации»

Вопросы для подготовки к занятия:

- 1. Особенности изучения математического материала в условиях дифференцированного подхода к учащимся.
- 6. Особенности решения задач по математике в условиях дифференцированного подхода к учащимся.
- Приемы составления и подбора задач по математике в условиях уровневой дифференциации с учетом разного уровня сложности задач для разных групп учащихся.
- 8. Возможности организации внеурочной работы по математике с учащимися в условиях уровневой дифференциации.

Ход работы

- 1. Один из студентов (преподаватель) излагает суть дифференцированного обучения в условиях уровневой дифференциации, раскрывает основные методические приемы для реализации целей на разных этапах урока.
- 2. По ходу сообщения студенты фиксируют основные положения. В дальнейшем сделанные записи помогут им в обсуждении и разработке собственных конспектов уроков.
- 3. Студенты обсуждают разработанный заранее преподавателем (учителем, студентом) конспект урока по теме «Решение линейных неравенств», составленный с учетом уровневой дифференциации.
- 4. Группа студентов делится на подгруппы по 4–5 человек (всего 4 подгруппы). Все группы получают общее задание: разработать вопросы и задания для учащихся разных групп по одной из тем курса геометрии 8 класса (по выбору студентов и согласованию с преподавателем). Каждая подгруппа работает совместно над выполнением задания по составлению конспекта урока по изучению нового материала по одной из выделенных тем.
- 5. Преподаватель консультирует студентов по мере необходимости.
- 6. В конце занятия каждая подгруппа сдает свой вариант разработанного конспекта урока.

Практическое занятие 2.

Тема «Обучение в сотрудничестве»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Перечислите основные виды учебно-познавательной деятельности школьников и способы ее организации в процессе обучения математике.
- 2. Назовите основные формы организации учебно-познавательной деятельности школьников в условиях классно-урочной системы обучения математике (индивидуальная, групповая, фронтальная, коллективная).
- 3. Выделите основные способы активизации учебно-познавательной деятельности школьников в процессе обучения математике.
- 4. Рассмотрите различные подходы к организации обучения в сотрудничестве на уроках математики.
- 5. Выделите основные типы взаимозависимости участников совместного обучения.
- 6. Рассмотрите различные способы структурирования взаимозависимости участников совместного обучения.
- 7. Сформулируйте приемы овладения учителем технологией обучения в сотрудничестве с использованием возможностей учебного материала и составления заданий для формирования групп учащихся.
- В. Разработайте план конспекта урока в условиях обучения в сотрудничестве.

Практическое занятие 3.

Тема «Групповые технологии»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности групповой формы познавательной деятельности учащихся в процессе обучения математике.
- 2. Основные походы к выделению групп учащихся в процессе обучения математике.
- 3. Критерии создания групп учащихся в классе.
- 4. Приемы работы учителя с разными группами учащихся на разных этапах урока в процессе обучения математике.

Практические занятия 4-5.

Тема «Технология обучения математике на основе решения задач»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Охарактеризуйте технологию обучения математике на основе решения задач.
- 2. Раскройте основные методические приемы, характерные для данной технологии.
- 3. Выделите основные формы организации учебно-познавательной деятельности учащихся в условиях данной технологии.
- 4. Разработайте фрагмент конспекта урока математики в соответствии с требованиями данной технологии.
- 5. Разработайте конспект урока решения задач в соответствии с требованиями технологии

Практическое занятие 6.

Тема «Организация учебно-познавательной деятельности учащихся при изучении математики в условиях интегрированного обучения»

Вопросы для обсуждения:

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

- 1. Назовите основные формы реализации интегративного подхода к обучению математике.
- 2. Сформулируйте требования к проведению интегрированного урока.
- 3. Изучите программу по математике для средней школы, содержание учебников по алгебре (геометрии) для 7 (8, 9) класса и выделите возможные темы для проведения уроков на основе интеграции школьных предметов, где математика является базовым предметом.
- 4. Разработайте план урока математики на основе интеграции школьных предметов.
- 5. Выделите темы для бинарных уроков, где одним из основных предметов является математика.

Практическое занятие 7.

Тема «Технологии развития критического мышления»

Вопросы и задания

- Один из студентов (преподаватель) излагает суть технологии РКМЧП, выделяет основные стадии технологии, раскрывает основные методические приемы для реализации целей на разных стадиях базовой модели урока. По результатам выступления составляется таблица, отражающая особенности технологии РКМЧП.
- 2. По ходу сообщения студенты фиксируют основные положения. В дальнейшем сделанные записи помогут им в обсуждении и разработке собственных конспектов уроков.
- 3. Студенты обсуждают разработанный заранее преподавателем (учителем, студентом) конспект урока по теме «Решение линейных неравенств» (Приложение 5), составленный с использованием технологии РКМЧП, на предмет целесообразности выбора данной технологии при изучении указанной темы и соблюдения основных параметров технологии.
- 4. Группа студентов делится на подгруппы по 4–5 человек (всего 4 подгруппы). Все группы получают общее задание: проанализируйте особенности технологии РКМЧП и выделите наиболее благоприятные, на ваш взгляд, темы курса алгебры 8 класса, при изложении которых возможно и целесообразно применение данной технологии. Ответ обоснуйте.
- 5. Каждая подгруппа работает совместно над выполнением задания по составлению конспекта урока по изучению нового материала по одной из выделенных тем.
- 6. Преподаватель консультирует студентов по мере необходимости.
- 7. В конце занятия каждая подгруппа сдает свой вариант разработанного конспекта урока.
- 8. По завершении занятия каждая микрогруппа получает задание: разработать дома конспекты двух уроков различных типов по геометрии для учащихся 8 класса с использованием технологии РКМЧП.

Практическое занятие 8.

Тема «Технология мастерских»

Вопросы и задания

- 1. Один из студентов (преподаватель) выступает с докладом на тему «Основные характеристики технологии мастерских». По результатам выступления составляется таблица, отражающая выделенные характеристики технологии мастерских.
- 2. В процессе обсуждения со студентами материалов сделанного сообщения формулируются основные цели использования технологии мастерских в учебном процессе: формирование способов умственных действий (или приемов учебной работы) и самоуправляющие механизмы личности (потребности, направленность, Я-концепция). Потребности ученика отражают уровень его развития, а также выявляют необходимость получения тех или иных новых знаний и навыков, являются источником психических сил и активности человека. Направленность совокупность устойчивых и относительно независимых от ситуаций мотивов, ориентирующих действия и поступки личности. Я-концепция это система представлений личности о самой себе, на основе которой она строит свое поведение. Выделяются возможные формы реализации технологии мастерских: организация изучения нового материала, повторения или контроля усвоения материала, организация самостоятельной работы и т.п. Управление процессом обучения в рамках технологии мастерских осуществляется в малых группах. Преобладающими методами обучения являются проблемно-поисковые и диалогические.
- 3. Студенты обсуждают разработанный заранее преподавателем (учителем, студентом) конспект урока по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями», составленный с использованием технологии мастерских, на предмет целесообразности выбора технологии при изложении данного материала и соблюдения всех основных характеристик технологии.
- 4. Группа студентов делится на подгруппы по 4–5 человек (всего 4 подгруппы). Все группы получают общее задание: проанализируйте особенности технологии мастерских и перечислите темы курса алгебры 8 класса, при изложении которых возможно и целесообразно применение данной технологии. Ответ обоснуйте. По результатам обсуждения каждая подгруппа работает совместно над выполнением задания по составлению конспекта урока по выбранной теме.
- 5. Преподаватель консультирует студентов по мере необходимости.
- б. В конце занятия каждая подгруппа сдает один конспект урока.
- 7. По завершении занятия студенты получают задание: разработать дома конспект урока по геометрии для учащихся 8 класса с использованием технологии мастерских.

Практическое занятие 9.

Тема «Проектные технологии»

Вопросы и задания.

- 1. Один из студентов (преподаватель) излагает суть проектного метода, выделяет его основные показатели, характеризует тематику проектов с позиции преподавателя и учащихся, раскрывает типологию проектов, этапы работы над проектом и формулирует критерии оценки выполненного проекта.
- 2. Каждая подгруппа сообщает о результатах своей работы. Формулируются общие рекомендации для разработчиков проектов по составлению учебных текстов к различным типам проектов.
- 3. Каждая подгруппа получает задание: разработать вариант краткосрочного проекта по алгебре для учащихся 8 класса по теме «Функции».
- 4. Преподаватель консультирует студентов по мере необходимости.

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

5. В конце занятия каждая подгруппа сдает свой вариант разработанного проекта. По завершении занятия студенты получают задание: 1) выделите наиболее удачные, на ваш взгляд, разделы по математике, при изучении которых целесообразно использовать среднесрочные проекты. Назовите примерную тематику таких проектов; 2) продумайте названия внеурочных проектов в практике обучения и воспитания.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

5 семестр Содержание самостоятельной Продукты деятельности № п/п Темы дисциплины работы студентов 1. Основные тенденции преобразования изучение литературы; конспект лекции; математического образования на пополнение списка современном этапе (гуманизация и научно-методической литературы гуманитаризация, индивидуализация проблеме современных и дифференциация, технологизация) преобразования тенленший школьного образования в области Математика; письменный отчет о структуре ФГОС второго поколения 2 Цели и структура содержания изучение литературы; конспект лекции математического образования. подготовка сообщения по теме пополнение Современное состояние школьного научно-методической литературы математического образования по проблеме формирования УУД; устный или письменный отчет по теме «Знакомимся с программой и учебниками по математике для 5-6 класса» 3 Методы и формы обучения изучение литературы; конспект лекции; математике. Развитие интеллектуальных умений при обучении математике 4 Методика изучения математических изучение литературы; конспект лекции; понятий анализ подготовленного выполненное индивидуальное преподавателем или студентами профессионально фрагмента урока; ориентированное задание: (конспект фрагмента урока, разработка фрагмента урока; логико-дидактический анализ понятий); подготовка и выступления на практических занятиях (индивидуальные и групповые задания) 5 Методика изучения математических изучение литературы; конспект лекции; утверждений и теорем разработка фрагмента урока; выполненное профессионально анализ подготовленного ориентированное задание преподавателем или студентами (конспект фрагмента урока, логико-дидактический анализ фрагмента урока теорем); подготовка и выступления на практических занятиях (индивидуальные и групповые задания) 6 Методика изучения правил и изучение литературы; пополнение списка алгоритмов разработка фрагмента урока; научно-методической литературы по проблеме методики изучения анализ подготовленного преподавателем или студентами правил и алгоритмов; выполненное профессионально фрагмента урока ориентированное задание (конспект фрагмента урока, разработка алгоритмических предписаний); подготовка и выступления на практических занятиях (индивидуальные и групповые задания) 7 Методика решения математических изучение литературы (книга Д.Пойа конспект лекции; задач «Как решать задачу»; выполненное профессионально подбор конкретных задач, при ориентированное задание

решении которых используются

(подборка задач к использованию

	Рабочая программ	а дисциплины «Методика обучения математин	(e»
		методы научного познания; подбор конкретных «жизненных задач» для изучения геометрии; подбор задач, способствующих достижению основных целей обучения.	конкретного метода познания /подборка жизненных задач/ подборка задач, способствующих достижению цели обучения)
8	Особенности изучения математики в 5-6 классах общеобразовательной школы. Основные содержательные линии математики 5-6 классов.	разработка фрагментов уроков; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока;	пополнение списка научно-методической литературы по проблеме обучения математике в 5-6 классах; выполненное профессионально ориентированное задание (конспект фрагмента урока, подборка задач из школьных учебников по теме); подготовка и выступления на практических занятиях (индивидуальные и групповые задания);
9	Методика изучения числовых множеств и тождественных преобразований в школьном курсе математики	изучение литературы; разработка фрагмента урока; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока	пополнение списка научно-методической литературы по проблеме методики изучения тождественных преобразований; конспект лекции; подготовка и выступления на практических занятиях (индивидуальные и групповые задания) выполненная презентация
	_	6 семестр Содержание самостоятельной	Продукты деятельности
№ п/п	Темы дисциплины	работы студентов	продукты деятельности
1	Основные виды и уровни познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока.	конспект лекции пополнение списка научно-методической литературы по проблеме организации учебно-познавательной деятельности школьников. устный или письменный отчет о представленном для анализа фрагменте урока
2	Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока.	конспект лекции пополнение списка научно-методической литературы по проблеме организации учебно-познавательной деятельности школьников. устный или письменный отчет о представленном для анализа фрагменте урока
3	Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения	разработка фрагмента урока; составление конспектов уроков разных типов и видов; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку.	выполненное индивидуальное профессионально ориентированное задание (конспект фрагмента урока, конспект урока, подборка задач к уроку)
4	Лекционно-семинарская система обучения математике	разработка фрагмента урока; составление конспектов уроков разных типов и видов; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление	выполненное индивидуальное профессионально ориентированное задание (конспект фрагмента урока, конспект урока, подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку)

		дидактического сопровождения к	
5	Нетрадиционные уроки математики	уроку разработка фрагмента урока; составление конспектов уроков разных типов и видов; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока	выполненное профессионально ориентированное задание (конспект фрагмента урока, конспект урока, подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку)
6	Формы организации внеурочной работы по математике	изучение литературы; разработка внеурочного мероприятия; анализ подготовленного преподавателем или студентами мероприятия	пополнение списка научно-методической литературы по проблеме организации учебно-познавательной деятельности школьников. пополнение банка ЦОР для организации внеурочной работы с учащимися по математике выполненное профессионально ориентированное задание (конспект внеурочного мероприятия)
7	Методика изучения элементарных функций в школьном курсе математики	разработка фрагмента урока; составление конспектов уроков разных типов и видов; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку;	выполненное профессионально ориентированное задание (конспект фрагмента урока, конспект урока, подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку)
8	Методика изучения производной и первообразной в школьном курсе математики	разработка фрагмента урока; составление конспектов уроков разных типов и видов; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку	выполненное профессионально ориентированное задание (конспект фрагмента урока, конспект урока, подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку)
№ п/п	Темы дисциплины	7 семестр Содержание самостоятельной	Продукты деятельности
1	Основные содержательные линии курса математики 10-11 классов.	работы студентов изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока.	конспект лекции пополнение списка научно-методической литературы по вопросам обучения математике учащихся старших классов общеобразовательных учебных заведений; устный или письменный отчет о представленном для анализа фрагменте урока
2	Производная и интеграл в школьном курсе математики	разработка фрагмента урока; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку	выполненное индивидуальное профессионально ориентированное задание (конспект фрагмента урока, конспект урока, подборка задач к уроку)
3	Методика обучения геометрии в средней школе.	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока.	конспект лекции пополнение списка научно-методической литературы по проблеме организации Страница 21 из 68

учебно-познавательной деятельности школьников. устный или письменный отчет о представленном для анализа фрагменте урока 4 Методика изучения аксиом разработка фрагмента урока; выполненное индивидуальное геометрии подбор задач по теме; профессионально ориентированное задание анализ подготовленного преподавателем или студентами (конспект фрагмента урока, конспект урока, подборка задач к фрагмента урока; уроку) подбор или составление дидактического сопровождения к 5 Параллельность на плоскости и в изучение литературы; разработка выполненное профессионально пространстве ориентированное задание фрагмента урока; (конспект фрагмента урока, составление конспектов уроков конспект урока, подборка задач к разных типов и видов; уроку, описание дидактического анализ полготовленного сопровождения к уроку) преподавателем или студентами фрагмента урока 6 Перпендикулярность на плоскости и изучение литературы; выполненное профессионально в пространстве разработка фрагмента урока; ориентированное задание (конспект фрагмента урока, составление конспектов уроков конспект урока, подборка задач к разных типов и видов; уроку, описание дидактического анализ подготовленного сопровождения к уроку) преподавателем или студентами фрагмента урока Скрещивающиеся прямые и методика разработка фрагмента урока; выполненное профессионально их изучения в школьном курсе составление конспектов уроков ориентированное задание геометрии (конспект фрагмента урока, разных типов и видов; конспект урока, подборка задач к подбор задач по теме; уроку, описание дидактического анализ подготовленного сопровождения к уроку) преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку 8 Диагностика как компонент составление, разработка и подбор выполненное профессионально методической системы обучения тестовых заданий различных видов и ориентированное задание математике. Проверка, контроль и проведения ДЛЯ (подборка и составление оценка результатов обучения формирующего, диагностирующего, тестовых заданий, аналитическая промежуточного И итогового справка по материалам тестов, результатов контроля обучения ГИА и ЕГЭ). школьников математике. проектирование системы контроля учебных достижений школьников и подготовке к итоговой аттестации. 8 семестр Содержание самостоятельной Продукты деятельности № п/п Темы дисциплины работы студентов 1 Технологический подход к обучению изучение литературы; математике. Основные технологии анализ подготовленного обучения математике. преподавателем или студентами фрагмента урока. 2 Индивидуализация и изучение литературы; 2 дифференциация при обучении разработка фрагмента урока; математике. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку. Педагогические технологии на изучение литературы; основе эффективности управления и разработка фрагмента урока;

	организации учебного процесса	подбор задач по теме;				
	(технология уровневой	анализ подготовленного				
	дифференциации, групповые	преподавателем или студентами				
	технологии, технология	фрагмента урока;				
	коллективного обучения)	подбор или составление				
		дидактического сопровождения к				
		уроку.				
4	Технологии на основе активизации и	изучение литературы;	4			
	интенсификации деятельности	разработка фрагмента урока;				
	учащихся (игровые технологии;	подбор задач по теме;				
	технологии проблемного обучения,	анализ подготовленного				
	поисковые, исследовательские;	преподавателем или студентами				
	проектные, творческие;	фрагмента урока;				
	интерактивные технологии -	подбор или составление				
	технологии межличностной	дидактического сопровождения к				
	коммуникации).	уроку.				
5	Педагогические технологии на	изучение литературы;	5			
	основе методического	подбор задач по теме;				
	усовершенствования и	анализ подготовленного				
	дидактического реконструирования	преподавателем или студентами				
	учебного материала	фрагмента урока;				
	(модульно-блочная технология,	подбор или составление				
	технология формирования	дидактического сопровождения к				
	интеллектуальных умений,	уроку				
	технология интегрированного					
	обучения в процессе обучения					
	математике)					
	Содержание самостоято	ельной работы по дисциплине на выб	ор студента			

5 семестр

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1	Основные тенденции преобразования математического образования на современном этапе (гуманизация и гуманитаризация, индивидуализация и дифференциация, технологизация, компетентностный подход к обучению)	изучение литературы; изучение нормативных документов	аналитический обзор/ аннотация/
3	Цели и структура содержания математического образования. Современное состояние школьного математического образования Методы и формы обучения математике. Развитие	изучение литературы; изучение нормативных документов; изучение ФГОС основной школы; изучение Примерной программы по математике для основной школы изучение литературы; анализ подготовленного	аналитический обзор/ аннотация/ аналитический обзор/ аннотация; выполненное профессионально
	интеллектуальных умений при обучении математике	преподавателем разработки учебного материала и выполнение профессионально ориентированного задания (применение отдельных методов познания при рассмотрении конкретного учебного материала)	ориентированное задание (разработка применения отдельных методов познания при рассмотрении конкретного учебного материала)
4	Методика изучения математических понятий	изучение литературы; изучение методики использования контрпримеров при формировании понятий; разработка фрагмента урока введения нового понятия; подбор или составление дидактического сопровождения к изучению нового понятия	аналитический обзор/ аннотация; выполненное профессионально ориентированное задание (подбор контрпримеров, для формировании; выполненное профессионально ориентированное задание (разработка фрагмента урока введения нового понятия; подбор или составление дидактического сопровождения к различным этапам изучения конкретного понятия

		иа дисциплины «Методика обучения математив	
5	Методика изучения математических	изучение литературы;	аналитический обзор/ аннотация/
	утверждений и теорем	изучение литературы;	выполненное профессионально
		анализ подготовленного	ориентированное задание
		преподавателем или студентами	(конспект доказательства
		фрагмента урока; изучение способа	теоремы/ решения задачи)
		рассуждений «анализ через синтез»,	
		применение при решении	
		конкретных задач/ доказательстве	
6	Методика изучения правил и	теорем изучение литературы; разработка	аналитический обзор/ аннотация/
	алгоритмов	фрагмента урока;	инали теский обзор, инпотиция
	шпоритмов	анализ подготовленного	
		преподавателем или студентами	
		фрагмента урока	
7	Методика решения математических	изучение литературы (книга Д.	аналитический обзор/ аннотация
	задач	Пойа. «Как решать задачу»	
8	Особенности изучения математики в	изучение литературы; разработка	аналитический обзор/ аннотация;
	5-6 классах общеобразовательной	фрагмента урока;	выполненное профессионально
	школы. Основные содержательные	анализ подготовленного	ориентированное задание
	линии математики 5-6 классов.	преподавателем или студентами	(тематическая подборка задач,
		фрагмента урока; разработка	перечень наглядных средств по
		наглядных средств по теме	теме.
9	Методика изучения числовых	изучение литературы;	аналитический обзор/ аннотация;
	множеств и тождественных	подбор или составление	выполненное профессионально
	преобразований в школьном курсе	дидактического сопровождения	ориентированное задание
	математики	изучения темы и разработка	(тематическая подборка задач,
	матсматики	наглядных средств по теме	презентация
		6 семестр	
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной	Продукты деятельности
•		DOCOTEL OTHER TOP	
1	0	работы студентов	
1.	Основные виды и уровни	изучение литературы;	аналитический обзор/ аннотация/
1.	познавательной деятельности	изучение литературы; анализ подготовленного	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока
1.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами	_
1.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока;	_
1.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами	_
	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока.	конспект посещенного урока
2.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы;	конспект посещенного урока аналитический обзор/ аннотация/
	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного	конспект посещенного урока
	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами	конспект посещенного урока аналитический обзор/ аннотация/
	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного	конспект посещенного урока аналитический обзор/ аннотация/
	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока;	конспект посещенного урока аналитический обзор/ аннотация/
2.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока.	конспект посещенного урока аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока
2.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами	конспект посещенного урока аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально
2.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока;	конспект посещенного урока аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку,
2.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или студентами фрагмента урока; подбор или составление	конспект посещенного урока аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического
2.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности.	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и от теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень
2.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или студентами фрагмента урока; подбор или составление	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку)/ конспект
2.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и от теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку)/ конспект посещенного урока/ аннотация/
2.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку;	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку)/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат
3.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения Лекционно-семинарская система	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку;	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку)/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат выполненное профессионально
3.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку;	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку)/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат выполненное профессионально ориентированное задание
3.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения Лекционно-семинарская система	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку; подбор задач по теме; анализ подготовленного	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку)/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку,
3.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения Лекционно-семинарская система	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами к уроку;	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку)/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического
3.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения Лекционно-семинарская система	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока;	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку)/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень
3.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения Лекционно-семинарская система	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление или студентами фрагмента урока; подбор или составление	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку)/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку, перечень наглядности к уроку, перечень наглядности к уроку,
3.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения Лекционно-семинарская система	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку; подбор или составление дидактического сопровождения к	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку, презентация)/ конспект
3.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения Лекционно-семинарская система	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку;	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку)/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку, презентация)/ конспект посещенного урока/ аннотация/
3.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения Лекционно-семинарская система обучения математике	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку; посещение и анализ урока.	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку, перезентация// конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат
3.	познавательной деятельности учащихся. Формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Современные концепции теории обучения: ассоциативная и деятельностная Классно-урочная система обучения математике. Типология уроков математики в соответствии со структурой учебной деятельности. Урок - как единица процесса обучения Лекционно-семинарская система	изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. изучение литературы; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку; подбор задач по теме; анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; подбор или составление дидактического сопровождения к уроку;	аналитический обзор/ аннотация/ конспект посещенного урока выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку)/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат выполненное профессионально ориентированное задание (подборка задач к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, описание дидактического сопровождения к уроку, перечень наглядности к уроку, презентация/ конспект посещенного урока/ аннотация/

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике» преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. 6. Формы организации внеурочной изучение литературы; аналитический обзор/ работы по математике разработка внеурочного выполненное профессионально мероприятия; ориентированное задание подбор задач по теме; (конспект внеурочного анализ полготовленного мероприятия, тематическая преподавателем или студентами подборка задач)/ конспект мероприятия посещенного внеурочного посещение и анализ внеурочного мероприятия мероприятия. 7. Методика изучения элементарных изучение литературы; аналитический обзор/ аннотация/ функций в школьном курсе подбор задач по теме; выполненное профессионально подбор или составление математики ориентированное задание дидактического сопровождения к (тематическая подборка задач, уроку презентация, перечень наглядных разработка наглядных средств по средств по теме) 8. Методика изучения производной и аналитический обзор/ аннотация/ изучение литературы; первообразной в школьном курсе подбор задач по теме; выполненное профессионально анализ подготовленного математики ориентированное задание преподавателем или студентами (тематическая подборка задач, фрагмента урока; презентация, перечень наглядных подбор или составление средств по теме) дидактического сопровождения к уроку 7 семестр Содержание самостоятельной Продукты деятельности № п/п Темы дисциплины работы студентов 1 Основные содержательные линии аналитический обзор/ аннотация/ изучение литературы; курса математики 10-11 классов. анализ подготовленного преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. 2. Производная и интеграл в школьном аналитический обзор/ аннотация/ изучение литературы; курсе математики подбор задач по теме; выполненное профессионально подбор или составление ориентированное задание дидактического сопровождения к (тематическая подборка задач, уроку презентация, перечень наглядных разработка наглядных средств по средств по теме) теме 3. Методика обучения геометрии в аналитический обзор/ аннотация/ изучение литературы; средней школе. анализ подготовленного конспект посещенного урока преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. 4. Методика изучения аксиом выполненное профессионально подбор задач по теме; анализ подготовленного геометрии ориентированное залание преподавателем или студентами (подборка задач К уроку, фрагмента урока; дидактического описание подбор или составление сопровождения к уроку, перечень дидактического сопровождения к наглядности к уроку)/ конспект уроку; посещенного урока/ аннотация/ реферат 5. Параллельность на плоскости и в аналитический обзор/ аннотация/ изучение литературы; пространстве анализ подготовленного конспект посещенного урока преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. 6. аналитический обзор/ Перпендикулярность на плоскости и изучение литературы;

анализ подготовленного

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике» в пространстве преподавателем или студентами выполненное профессионально фрагмента урока; ориентированное задание посещение и анализ урока. (конспект внеурочного мероприятия, тематическая подборка задач)/ конспект посещенного внеурочного мероприятия 7. Скрещивающиеся прямые и методика аналитический обзор/ аннотация/ изучение литературы; их изучения в школьном курсе подбор задач по теме; выполненное профессионально подбор или составление геометрии ориентированное задание дидактического сопровождения к (тематическая подборка задач, уроку презентация, перечень наглядных разработка наглядных средств по средств по теме) теме 8. Диагностика как компонент изучение литературы; аналитический обзор/ аннотация/ методической системы обучения составление, разработка и подбор выполненное профессионально тестовых заданий различных видов и математике. Проверка, контроль и ориентированное задание ДЛЯ проведения оценка результатов обучения (подборка и составление формирующего, диагностирующего, тестовых заданий, аналитическая промежуточного итогового справка по материалам тестов, контроля результатов обучения ГИА и ЕГЭ). школьников математике; проектирование системы контроля учебных достижений школьников и подготовке к итоговой аттестации. 8 семестр Содержание самостоятельной Продукты деятельности № п/п Темы дисциплины работы студентов 1. Технологический подход к обучению изучение литературы; аналитический обзор/ аннотация/ математике. Основные технологии анализ подготовленного обучения математике. преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. 2. Индивидуализация и изучение литературы; аналитический обзор/ аннотация/ дифференциация при обучении анализ подготовленного конспект посещенного урока математике преподавателем или студентами фрагмента урока; посещение и анализ урока. 3. Педагогические технологии на подбор задач по теме; выполненное профессионально основе эффективности управления и анализ подготовленного ориентированное задание организации учебного процесса преподавателем или студентами (подборка задач К уроку, фрагмента урока; описание дидактического сопровождения к уроку, перечень подбор или составление дидактического сопровождения к наглядности к уроку)/ конспект посещенного урока/ аннотация/ уроку; реферат 4. Технологии на основе активизации и подбор задач по теме; выполненное профессионально интенсификации деятельности анализ подготовленного ориентированное задание учащихся преподавателем или студентами (подборка задач уроку, К фрагмента урока; описание дидактического подбор или составление сопровождения к уроку, перечень дидактического сопровождения к наглядности уроку, уроку. презентация)/ конспект посещенного урока/ аннотация/ реферат 5. аналитический обзор/ аннотация/ Педагогические технологии на изучение литературы; основе методического анализ подготовленного конспект посещенного урока

преподавателем или студентами

усовершенствования и

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

дидактического реконструирования	фрагмента урока;	
учебного материала	посещение и анализ урока.	

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год					
Л1.1	Подходова Н. С. [и др.]; под ред. Н. С. Подходовой, Снегуровой В. И.	Методика обучения математике в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата	М.: Издательство Юрайт, 2018. — 274 с					
Л1.2	Подходова Н. С. [и др.]; под ред. Н. С. Подходовой, Снегуровой В. И.	Методика обучения математике в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата	М.: Издательство Юрайт, 2018. — 299 с.					
Л1.3	Ястребов А.В.	Методика преподавания математики: задачи: учебное пособие для академического бакалавриата	М.: Издательство Юрайт, 2018. — 150 с.					
Л1.4	Далингер, В. А С. Д. Симонженков	Методика обучения математике. Когнитивно-визуальный подход: учебник для академического бакалавриата	М.: Издательство Юрайт, 2017. — 340 с					
Л1.5	Боженкова Л.И.	Методика формирования универсальных учебных действий при обучении алгебре	. М.: Лаборатория знаний, 2017 240 с.					
		6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год					
Л2.1		Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://edu.tatar.ru/upload/images/files/%D1%81%D1%82%D0%B0%D0 0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82%281%29.pdf						
Л2.2		Фундаментальное ядро содержания общего образования. [Электронный ресурс]: http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2619.						
Л2.3		Примерная основная образовательная программа основного общего образования — [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://fgosreestr.ru/ .						
		6.2 Перечень программного обеспечения						
- Dr.W - GIM	P	e, Dr.Web Server Security Suite						
- Micro	osoft Office 365 Pro Plus ote, Publisher, Skype for I	ional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, C - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, Business, OneDrive, SharePoint Online)						
	osoft Windows 10 Educat							
- Micr	osoft Windows 7/8.1 Prof	essionai						
	нем иватор 7-Zip							
		бнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «д	Антиплагиат.ВУЗ»					
- Инф	орманионно-образовате	льная программа «Росметод»						
- СПС	«ГАРАНТ-Аналитик»							
- CHC	СПС «Консультант-Плюс»							

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection»,
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)
- ЭБС «IPRbooks»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт., Принтер-1шт., Телефон-1шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
- 7.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Приложение

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Методика обучения математике»

Курс 3 Семестр 5

Вид контроля	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	
Наименование раздела «Место математики в системе личностно-ориентированного образован	ия. Методическая система обучения математике.	Технология обучения основным дидактическим	
единицам»			
Текущий контроль по модулю 20 30			
1 Аудиторная работа	3	5	
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	14	20	
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	3	5	
Контрольное мероприятие по модулю	9	15	
Промежуточный контроль	29	45	
Наименование раздела «Основные содержательные линии математики 5-6 классов. Методика изучения числовых множеств и тождественных преобразований в школьном курсе математики»			
Текущий контроль 15 25			
1 Аудиторная работа	3	5	
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	9	15	
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	3	5	
Контрольное мероприятие по модулю	12	15	
Промежуточный контроль	27	40	
Промежуточная аттестация	56	85	
Итого:	56	100	

	Вид контроля	Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Тема для изучения и образовательные результаты
	Текущий контроль по разделу «Организация обучения математике в условиях классно-урочной системы»		условиях классно-урочной системы»
1	Аудиторная работа	Ведение конспекта лекций и работа с ним – 0,5 – 1 балл	Тема 1. Предмет методики обучения математике. Основные тенденции
	- 5 баллов	0,5 балла – конспект лекции отражает основные сведения, сообщенные	преобразования математического образования на современном этапе. Цели и
		лектором, структурирован или 1 балл - конспект лекции отражает все сведения,	структура содержания математического. Современное состояние школьного
		сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован, содержит	математического образования. Федеральные государственные
		примеры, решения задач, доказательство теорем, приведенных лектором для	образовательные стандарты и программы по математике для среднего общего
		самостоятельного решения. Дополнительно 1 балл за выполнение задания для	образования.
		самостоятельной работы.	Тема 2. Методы и формы обучения математике. Развитие интеллектуальных
			умений при обучении математике
		Работа на практических занятиях 0,5 – 1 балл	Тема 3. Методика изучения математических понятий.
		0,5 балла – участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии	Тема 4. Методика изучения математических утверждений и теорем
		преподавателем.	Тема 5. Методика изучения правил и алгоритмов
		1 балл - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или	Тема 6. Методика решения математических задач.
		решение предложенной задачи;	Образовательные результаты:
			Знает:
			- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные
			программы по математике);
			- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по
			математике;
			- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных

		направленность (профиль). «Математика и Фи Рабочая программа дисциплины «Методика обучения	
		Two last tipe parama girequiting to the control of terms	образовательных учреждений;
			- цели обучения математике в различных классах;
			- основные способы организации учебно-познавательной деятельности
			учащихся (технологию, техники, методы, приемы);
			- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах
			образовательных учреждений;
			- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по
			математике
			- способы и средства контроля результатов учебных достижений
			школьников по математике;
			- способы оценки результатов учебных достижений школьников по
			математике
			- основные направления развития математического образования;
			- основные проблемы математического образования на современном этапе;
			- содержание курса математики с учетом специфики различных
			образовательных учреждений;
			- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по
			математике
2	Самостоятельная работа	Выполнение домашних заданий - 0,5-1 балл	Образовательные результаты:
	(специальные	0,5 балла – домашнее задание выполнено с негрубыми ошибками или	Умеет:
	обязательные формы) – 20	отсутствуют необходимые обоснования;	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в
	баллов	1 балл – домашнее задание выполнено полностью, со всеми необходимыми	области математики, используя различные методические модели, методики,
		пояснениями и обоснованиями.	технологии и приемы обучения с учетом требований федеральных
			государственных стандартов;
		Выполнение индивидуальных заданий – 3 – 5 баллов	- использовать в процессе обучения математике методы проблемного,
			развивающего обучения, исследовательской деятельности;
		Обязательные задания в устной форме в списке заданий по темам раздела:	- проектировать основные компоненты методической системы обучения,
		- Основные задачи методики обучения математике. Взаимосвязь теории и	такие как содержание, методы, формы и др.;
		методики обучения математике и других областей знаний. Современная система	- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся
		математического образования в нашей стране. Соотношение обучения и	различных классов, способствующих реализации поставленных целей с
		развития. Основы личностно ориентированного обучения.	учетом основных идей модернизации школьного образования;
		- Цели обучения математике в основной школе. Задача формирования	- анализировать учебный материал по математике с позиций
		универсальных учебных действий при обучении математике.	
1		- Понятие методов обучения математике и их классификация). Особенности	дифференцированного подхода к обучению;
		использования метода математического моделирования в школьном курсе	- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения
		математике.	текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений
		- Этапы процесса исследования. Наблюдение и опыт как эмпирические методы	обучающихся;
		познания и их использование при обучении математике в школе. Сравнение,	- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом
		аналогия, обобщение, абстрагирование и конкретизация как мыслительные	конкретной образовательной среды;
		операция, методы познания и их использование при обучении математике в	- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
			- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с
		школе. Анализ и синтез как мыслительные операции, метолы исслелования и	
		школе. Анализ и синтез как мыслительные операции, методы исследования и метолы обучения. Приемы мыслительной леятельности «анализ» и «синтез».	поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в
		школе. Анализ и синтез как мыслительные операции, методы исследования и методы обучения. Приемы мыслительной деятельности «анализ» и «синтез». Индукция и дедукция как виды умозаключения, методы исследования, и методы	

- Характеристики понятия: объем и содержание. Связи между понятиями

(обобщение понятия, конкретизация понятия и др.). Определение понятия. Типы определений. Требования к определениям понятий. Классификация понятий. Процесс формирования понятия. Основные этапы работы с понятием.

- Виды математических утверждений (прямое утверждение, обратное, противоположное, противоположное обратному). Доказательство, аргументация доказательства. Виды доказательства (прямые и косвенные). Логическая структура теорем (разъяснительная часть, условие, заключение и др). Виды теорем и связь между ними. Способы формулировки теоремы. Методика обучения приемам поиска доказательства теоремы. Основные этапы работы с теоремой.
- Сущность понятия «алгоритм» Какими свойствами должен обладать алгоритм? Каково отличие правила от алгоритма? Логико-математический анализ правил (алгоритмов).

Обязательные задания в письменной форме в списке заданий по темам раздела:

- Основные содержательные линии математики 5 6 классов. Структура учебников по математике для 5-6 классов различных авторов.
- Логико-математический анализ понятия. Варианты методики введения понятий школьного курса математики (конкретно-индуктивный и абстрактно-дедуктивный).
- Логико-математический анализ теорем. Этапы работы над теоремой. Методика обучения на каждом этапе.
- Логико-математический анализ правил в курсе математики 5-6 классов. Критерии оценки индивидуального задания (часть 1)

1 балл – выполненный логико-математический анализ отражает структуру

- дидактической единицы, но отсутствуют поясняющие детали содержания, не указаны связи изучаемого компонента с прежними знаниями курса;
- 2 балла логико-математический анализ отражает структуру дидактической единицы, но не указаны связи теоретического материала с предыдущими разделами курса;
- 3 балла логико-математический анализ отражает структуру дидактической единицы, указаны связи теоретического материала с предыдущими разделами курса

Разработка фрагментов уроков по введению разных дидактических единиц математического содержания (понятие, теорема, правило или алгоритм) Критерии оценки индивидуального задания (часть 2)

- 0,5 балла представленный фрагмент урока отражает цели и задачи урока, но не вполне соответствует типу урока или недостаточно раскрывает содержание и формы организации познавательной деятельности школьников;
- 1 балл представленный фрагмент урока отражает цели и задачи урока, соответствует типу урока, но недостаточно раскрывает содержание и формы организации познавательной деятельности школьников;
- 2 балла представленный фрагмент урока отражает цели и задачи урока, соответствует типу урока, раскрывает содержание и формы организации познавательной деятельности школьников.

1	Рабочая программа дисциплины «Методика обучения	
3 Самостоятельная работа	Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме организации	Образовательные результаты:
(специальные формы на	учебно-познавательной деятельности школьников 1 – 2 балла	Знает:
выбор студента) – 5	1 балл – список содержит не менее 5 новых источников по проблеме	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные
баллов	организации учебно-познавательной деятельности школьников без аннотации;	программы по математике);
	2 балла – список содержит не менее 5 новых источников по проблеме	- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по
	организации учебно-познавательной деятельности школьников с аннотацией	математике;
	Описание дидактического сопровождения к уроку 1 – 2 балла	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных
	1 балл – сопровождение представлено по теме, но отсутствуют необходимые	образовательных учреждений;
	комментарии к нему;	- цели обучения математике в различных классах;
	2 балла - сопровождение представлено по теме, содержит все необходимые	- основные способы организации учебно-познавательной деятельности
	комментарии к нему	учащихся (технологию, техники, методы, приемы);
	Перечень наглядных средств по теме - 1 – 2 балла	- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах
	1 балл – список содержит не менее 3 наименований по теме, но отсутствуют	образовательных учреждений;
	необходимые комментарии к нему;	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по
	2 балла - список содержит не менее 3 наименований по теме со всеми	математике
	необходимыми комментариями к нему.	- способы и средства контроля результатов учебных достижений
	Подготовка конспектов статей - 1 – 2 балла	школьников по математике;
	1 балла – конспект статьи отражает основные сведения;	- способы оценки результатов учебных достижений школьников по
	2 балл - конспект отражает полное содержание статьи, написан разборчиво,	математике
	структурирован.	- основные направления развития математического образования;
		- основные проблемы математического образования на современном этапе;
		- содержание курса математики с учетом специфики различных
		образовательных учреждений;
		- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по
		математике
		Умеет:
		- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом
		конкретной образовательной среды;
		- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
		- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с
		поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в
		условиях конкретной образовательной среды.
Контрольное мероприятие по	Часть I. – цели и задачи дисциплины МОМ.	Образовательные результаты:
модулю – контрольная	- Применение анализа, синтеза в обучении.	Владеет:
аудиторная работа — 15 баллов	1 *	- навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной
аудиторная расста — 13 баллов	- применение индукции, дедукции в обучении математике Понятие, объем и содержание понятия, виды определений понятий, требования	- навыками выоора разных подходов к организации учеоно-познавательной деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации
	к определению понятия.	- навыками анализа учебного материала по математике с позиций
	- Теорема, виды теорем	дифференцированного подхода к обучению;
	Часпь ІІ. Подготовительный вариант контрольной работы:	- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для
	Задача. В прямоугольной трапеции ABCD большая боковая сторона AB равна	проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных
	25, а основания равны 2 и 26. Найдите площадь трапеции.	достижений обучающихся по математике;
	Задание 1. Выделите условие и заключение из текста задачи.	- приемами и методами достижения личностных результатов у школьников в
	Задание 2. Опишите поиск решения задачи с помощью совершенного анализа.	процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной
	Задание 3. Запишите решение задачи с полным обоснованием действий.	среды;

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»		
	Задание 4. Перечислите основные теоретические факты, знание которых	- приемами и методами достижения метапредметных результатов у
	необходимо для решения данной задачи.	школьников в процессе обучения математике в условиях конкретной
	Задание 5. Запишите известные вам признаки параллелограмма.	образовательной среды;
	Или	- приемами и методами достижения предметных результатов у школьников в
	Теорема. Признак параллельности прямых (7 класс).	процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной
	Задание 1. Выделите условие и заключение теоремы.	среды.
	Задание 2. Опишите поиск доказательства теоремы с помощью совершенного	
	анализа.	
	Задание 3. Запишите доказательство теоремы с полным обоснованием	
	действий.	
	Задание 4. Перечислите основные теоретические факты, знание которых	
	необходимо для доказательства данной задачи.	
	Задание 5. Запишите известные вам признаки параллелограмма.	
	8 баллов - ставится, если выполнены оба задания: 1) Задание на понимание: цели	
	и задач урока, формулировку образовательных результатов урока, выбора	
	формы, содержания урока и методов организации познавательной деятельности	
	учащихся.	
	(Оцениваются: полнота и грамотная формулировка всех компонентов в анализе	
	урока (50% оценки), умение делать выводы по данному уроку на соответствие	
	составленного конспекта урока по математике требованиям ФГОС и программе	
	по математике (50% оценки); максимальное количество баллов -5).	
	Пример задания:	
	Дайте анализ предложенного преподавателем конспекта урока по математике.	
	2) Задание на анализ и оценку:	
	Сравнение по заданным критериям (оцениваются: знание уровней	
	познавательной деятельности (40 % оценки), способность аргументировано	
	подбирать дифференцированные задания для учащихся (60 % оценки);	
	максимальное количество баллов -5).	
	Пример задания: Подготовьте дифференцированные задания для домашней	
	работы учащихся по теме урока.	
Промежуточный контроль –		
45 баллов		
Текущий контроль по разд	елу «Основные содержательные линии математики 5-6 классов. Методика изучени	я числовых множеств и тождественных преобразований в школьном курсе
1 Аудиторная работа – 5	математики» Ведение конспекта лекций и работа с ним – 0,5 – 1 балл	Тема. Основные содержательные линии математики 5-6 классов. Методика
баллов	0,5 балла – конспект лекции отражает основные сведения, сообщенные	_
Cannos	лектором, структурирован или 1 балл - конспект лекции отражает все сведения,	изучения числовых множеств и тождественных преобразований в школьном
	сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован, содержит	курсе математики
	примеры, решения задач, доказательство теорем, приведенных лектором для самостоятельного решения. Дополнительно 1 балл за выполнение задания для	Образовательные результаты:
	самостоятельного решения. дополнительно г оалл за выполнение задания для самостоятельной работы.	Знает:
	самостолтывной рассты.	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные
	Работа на практических занятиях - 0,5 – 1 балл	программы по математике);
		- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по
	0,5 балла – участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии	

	Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»		
		преподавателем.	математике;
		1 балл - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных
		решение предложенной задачи	образовательных учреждений;
			- цели обучения математике в различных классах;
			- основные способы организации учебно-познавательной деятельности
			учащихся (технологию, техники, методы, приемы);
			- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах
			образовательных учреждений;
			- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по
			математике
			- способы и средства контроля результатов учебных достижений
			школьников по математике;
			- способы оценки результатов учебных достижений школьников по
			математике
			- основные направления развития математического образования;
			- основные проблемы математического образования на современном этапе;
			- содержание курса математики с учетом специфики различных
			образовательных учреждений;
			- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по
			математике
			Умеет:
			- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом
			конкретной образовательной среды;
			- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
			- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с
			поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в
			условиях конкретной образовательной среды.
2	Самостоятельная работа	Выполнение домашних заданий - 0,5-1 балл	Образовательные результаты:
	(специальные	0,5 балла – домашнее задание выполнено с негрубыми ошибками или	Знает:
	обязательные формы) – 15	отсутствуют необходимые обоснования;	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные
	баллов	1 балл – домашнее задание выполнено полностью, со всеми необходимыми	программы по математике);
		пояснениями и обоснованиями.	- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по
		Групповые творческие задания (проекты) – 4 – 6 баллов	математике;
		1. Разработайте методику изучения действий:	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных
		2. Сложение чисел с помощью координатной прямой (в том числе	образовательных учреждений;
		сложение противоположных чисел).	- цели обучения математике в различных классах;
		3. Сложение двух отрицательных чисел (в том числе сложение с помощью	- основные способы организации учебно-познавательной деятельности
		координатной прямой).	учащихся (технологию, техники, методы, приемы);
		4. Сложение чисел с разными знаками (в том числе сложение с помощью	- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах
		координатной прямой).	образовательных учреждений;
		5. Умножение чисел с разными знаками.	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по
		6. Умножение двух отрицательных чисел.	математике
		7. Составьте вопросы и задания для фронтальной устной проверки знаний	- способы и средства контроля результатов учебных достижений
		по теме «Положительные и отрицательные числа». Покажите фрагмент	школьников по математике;
-	•		

урока.

8. На основе анализа школьных учебников по математике 5 – 6 классов установите возможные последовательности изучения множества рациональных чисел.

Критерии оценки:

- 6 баллов выставляется группе студентов, если четко обозначены цели и задачи при выполнении задания; раскрыты основные теоретические положения; приведены конкретные примеры; сделаны обоснованные выводы; подобраны соответствующие теме задачи.
- 5 баллов выставляется студенту, если цели и задачи сделанного сообщения выделены нечетко; основные положения подготовленного вопроса перечислены полностью, но недостаточно раскрыты; подобраны соответствующие теме задачи; выводы обоснованы.
- 4 балла выставляется студенту, если цели и задачи сделанного сообщения выделены нечетко; основные положения подготовленного вопроса перечислены не полностью/ или недостаточно раскрыты; подобраны соответствующие теме задачи; выводы недостаточно обоснованы/ или отсутствуют.

Индивидуальные задания (проекты) – 4 – 6 баллов

- 1. Составьте задания для устного счета в игровой форме на действия с положительными и отрицательными числами.
- 2. Составьте диктант по теме «Сложение положительных и отрицательных чисел».
- 3. Составьте карточки тренажеры по теме «Положительные и отрицательные числа», которые можно использовать для устной работы в парах.
- 4. Раскройте роль задач в обучении математике. Рассмотрите функции задач в обучении математике.
- 5. Раскройте суть алгебраического и арифметического методов решения текстовых задач и проиллюстрируйте их применение при решении конкретных задач.

Критерии оценки:

- 6 баллов выставляется студенту, если приведена соответствующая краткая запись условию каждой задачи; верно составлена математическая модель для каждой задачи; представлено подробное решение каждой задачи.
- 5 баллов выставляется студенту, если приведена соответствующая краткая запись условию каждой задачи; верно составлена математическая модель для каждой задачи; приведено недостаточно подробное решение каждой задачи/ или при решении задач допущены вычислительные ошибки.
- 4 балла выставляется студенту, если соответствующая краткая запись условия приведена не для каждой задачи; верно составлена математическая модель для каждой задачи; приведено недостаточно подробное решение каждой задачи/ или при решении задач допущены вычислительные ошибки.

Обязательные вопросы по разделам модуля:

- Роль задач в обучении математике. Структура задачи (условие, обоснование, решение, заключение). Типология (классификации) математических задач.

- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике
- основные направления развития математического образования;
- основные проблемы математического образования на современном этапе;
- содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений;
- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике

Умеет:

- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной образовательной среды;
- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной образовательной среды.

Владеет:

- навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации
- навыками анализа учебного материала по математике с позиций дифференцированного подхода к обучению;
- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся по математике;
- приемами и методами достижения личностных результатов у школьников в процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;
- приемами и методами достижения метапредметных результатов у школьников в процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;
- приемами и методами достижения предметных результатов у школьников в процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды.

_	T	Раоочая программа дисциплины «методика ооучения	MATCMATHRO//
		Функции задач в обучении математике. Этапы процесса решения задачи. Алгебраический и арифметический методы решения текстовых задач и методика обучения этим методам Классификация математических выражений. Линия тождественных	
		преобразований в курсе математики средней школы и ее взаимосвязь с другими	
		линиями школьного курса. Пропедевтика тождественных преобразований в 5-6	
		классах. Основные типы преобразований и этапы их изучения.	
		- Типология сюжетных задач.	
		Обязательные вопросы по разделам модуля	
		Линия числа в математике 5 и 6 классов.	
		- Определение сюжетной задачи (текстовые, практические, жизненные,	
		реальные задачи). Примеры постановки задач из различных учебников	
		школьной математики.	
		- Основные этапы работы с текстом задачи.	
		- Основные приемы работы на этапе поиска решения задачи - Виды задач на движение; представление условия задач с помощью чертежа или	
		таблицы или схемы; Решение сюжетных задач арифметическим и	
		алгебраическим методом. Оформление решение данной задачи разными	
		способами в 5-6 классах.	
		- Виды задач на части, проценты в 5-6 классах, представление условия в виде	
		диаграммы, схемы, таблицы.	
3	Самостоятельная работа (специальные формы на	Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме организации учебно-познавательной деятельности старшеклассников $-0.5-1$ балл	Тема. Основные содержательные линии математики 5-6 классов. Методика изучения числовых множеств и тождественных преобразований в школьном
	выбор студента) – 5	0,5 балла – список содержит менее 5 новых источников по проблеме	курсе математики
	баллов	организации учебно-познавательной деятельности школьников без аннотации;	
		1 балл – список содержит не менее 5 новых источников по проблеме	Образовательные результаты:
		организации учебно-познавательной деятельности школьников с аннотацией	- выделяет виды задач на движение; демонстрирует задачи каждого вида;
		Описание дидактического сопровождения к уроку – 0,5 – 1 балл 0,5 балла – сопровождение представлено по теме, но отсутствуют необходимые	- представляет условие задачи с помощью рисунка, чертежа или таблицы; - осуществляет поиск решения задачи двумя методами (аналитическим и
		комментарии к нему;	синтетическим) и раскрывает методику обучения учащихся их
		1 балл - сопровождение представлено по теме, содержит все необходимые	использованию;
		комментарии к нему	- демонстрирует оформление решения конкретной задачи разными
			способами;
		Перечень наглядных средств по теме - 0,5 – 1 балл	- разрабатывает фрагменты уроков решения задач в 5 и 6 классах.
		0,5 балла – список содержит не менее 3 наименований по теме, но отсутствуют	- выделяет виды задач на части;
		необходимые комментарии к нему;	- демонстрирует примерами задачи на каждый вид;
		1 балл - список содержит не менее 3 наименований по теме со всеми	- представляет условие задачи с помощью, рисунка, чертежа или таблицы;
		необходимыми комментариями к нему.	- осуществляет поиск решения задачи двумя методами (аналитическим и
			синтетическим) и раскрывает методику обучения учащихся их
			использованию; - демонстрирует оформление решения конкретной задачи разными способами
I/	 онтрольное мероприятие по	Задания домашней контрольной работы	- демонстрирует оформление решения конкретной задачи разными спосооами Образовательные результаты:
	онтрольное мероприятие по одулю – контрольная	Разработайте методику работы с задачей на всех этапах ее решения. На	- выделяет типологию сюжетных задач;
	одулю – контрольная омашняя работа - 15 баллов	последнем этапе решения сделайте проверку путем составления и решения	- выделяет основные этапы решения сюжетных задач;
$\perp \Delta$		1 notification of the periodical of the property figure contamination in periodical	BBIQUINET OCHOBIBLE STATISH PERICHAN CHOKETHISK SUQU'I,

гаоочая программа дисциплины «мгетодика обучения математике»		
	обратной задачи. (Каждый студент получает по пять задач, в которых описаны	- выделяет основные приемы работы с сюжетной задачей на каждом этапе;
	различные бытовые ситуации).	- представляет условие задачи с помощью рисунка, чертежа или таблицы;
	Задание на понимание методики работы учителя с сюжетной задачей:	-использует разные способы поиска решения задачи;
	Оцениваются: умение выделять этапы решения текстовой задачи (10% оценки),	- выделяет виды математических моделей, по которым возможно обучение
	способность проводить анализ и осуществлять краткую запись текста задачи	учащихся решению сюжетной задачи в 5-6 классах.
	(30% оценки); способность осуществлять поиск решения задачи и оформлять	- выделяет виды задач на движение, части, совместную работу, куплю и
	запись результата поиска (30%); оформление решения задачи (20%);	продажу, смеси и сплавы и демонстрирует задачи каждого вида;
	способность выделять структуру задачи и составлять ей обратную (10%);	- осуществляет поиск решения задачи двумя методами (аналитическим и
	максимальное количество баллов – 15.	синтетическим) и раскрывает методику обучения учащихся их
	За каждую полностью решенную задачу в соответствии с указанными	использованию;
	требованиями студент получает 5 баллов.	- демонстрирует оформление решения конкретной задачи разными
		способами;
		- выделяет основные теоретические факты, необходимые для решения
		конкретной сюжетной задачи.
Промежуточный контроль –		
40 баллов		
Промежуточная аттестация –	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по	
зачет	дисциплине	

Курс 3 Семестр 6

Вид контроля	Минимальное количество	Максимальное количество баллов	
	баллов		
Текущий контроль по разделу «Организация обучения математике в у	словиях классно-урочной системы»		
	14	30	
1 Аудиторная работа	4	10	
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	6	16	
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	4	4	
Контрольное мероприятие	6	8	
Промежуточный контроль	20	38	
Текущий контроль по разделу «Методика изучения элементарных функций, производной и первообразной функции в школьном курсе математики»			
Текущий контроль	20	31	
1 Аудиторная работа	4	10	
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	12	17	
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	4	4	
Контрольное мероприятие	10	16	
Промежуточный контроль	30	47	
	50	85	
Промежуточная аттестация	56	100	

Вид контроля Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов		Тема для изучения и образовательные результаты		
Текущий контроль по разделу «Организация обучения математике в условиях классно-урочной системы»				
Текущий контроль по модулю				
1 Аудиторная работа — 10 баллов	Ведение конспекта лекций и работа с ним — 0,5 — 1 балл 0,5 балла — конспект лекции отражает основные сведения, сообщенные лектором, структурирован или 1 балл - конспект лекции отражает все сведения, сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован, содержит примеры, решения задач, доказательство теорем, приведенных лектором для самостоятельного решения. Дополнительно 1 балл за выполнение задания для самостоятельной работы. Работа на практических занятиях 0,5 — 1 балл 0,5 балла — участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии преподавателем. 1 балл — содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или решение предложенной задачи; Работа на лабораторных занятиях 1 - 3 балла 1 балл — замечания по обсуждаемым вопросам или участие в составлении и обсуждении конспекта/ занятия кружка (факультатива); 2 балла — задание выполнено частично: составлен фрагмент конспекта урока в соответствии с требованиями ФГОС. 3 балла — составлен конспект урока/занятия кружка (факультатива) в соответствии с требованиями ФГОС.	Тема 1. Основные виды и уровни познавательной деятельности учащихся. Основные формы организации учебно-познавательной деятельности и воспитания школьников в процессе обучения математике Тема 2. Системы обучения математике: классно-урочная, индивидуальная, лекционно-семинарская. Классно-урочная система обучения математике. Урок - как единица процесса обучения. Лекционно-семинарская система обучения математике. Тема 3. Формы организации внеурочной работы по математике Тема 4. «Проектирование уроков изучения нового». Тема 5. «Организация самостоятельной работы учащихся на уроках математики (на примере изучения формул сокращенного умножения)» Образовательные результаты: Знает: - нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по математике); - содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике; - содержание школьного курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений; - цели обучения математике в различных классах; - основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся (технологию, техники, методы, приемы); - особенности преподавания математики в различных классах в разных типах образовательных учреждений; - сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике - основные направления развития математического образования; - основные проблемы математичи с учетом специфики различных образовательных учреждений; - основные курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений; - содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений; - содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений; - содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений; - содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений; - содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений;		
Самостоятельная работа (специальные обязательные	Выполнение домашних заданий - 0,5-1 балл 0,5 балла – домашнее задание выполнено с негрубыми ошибками	Образовательные результаты: Умеет:		
формы) – 16 баллов	или отсутствуют необходимые обоснования;	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области		
	1 балл – домашнее задание выполнено полностью, со всеми	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и		
	необходимыми пояснениями и обоснованиями.	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов;		
		- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего		
	Выполнение индивидуальных заданий – 3 – 5 баллов	обучения, исследовательской деятельности;		
	Разработка фрагментов уроков разных типов и видов	- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как		
	Критерии оценки индивидуального задания	содержание, методы, формы и др.;		
	3 балла – представленный фрагмент урока отражает цели и задачи	- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных		

	Рабочая программа дисциплины «Методиі	
	урока, но не вполне соответствует типу урока или недостаточно	классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей
	раскрывает содержание и формы организации познавательной	модернизации школьного образования;
	деятельности школьников;	- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного
	4 балла - представленный фрагмент урока отражает цели и задачи	подхода к обучению;
	урока, соответствует типу урока, но недостаточно раскрывает	- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего,
	содержание и формы организации познавательной деятельности	промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся;
	школьников;	- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной
	5 баллов - представленный фрагмент урока отражает цели и задачи	образовательной среды;
	урока, соответствует типу урока, раскрывает содержание и формы	- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
	организации познавательной деятельности школьников.	- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными
		целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной
		образовательной среды
Самостоятельная работа	Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме	Образовательные результаты:
(специальные формы на	организации учебно-познавательной деятельности школьников	Знает:
выбор студента) – 4 балла	1 – 2 балла	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по
	1 балл – список содержит не менее 5 новых источников по	математике);
	проблеме организации учебно-познавательной деятельности	- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике;
	школьников без аннотации;	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных
	2 балла – список содержит не менее 5 новых источников по	образовательных учреждений;
	проблеме организации учебно-познавательной деятельности	- цели обучения математике в различных классах;
	школьников с аннотацией	- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся
	Описание дидактического сопровождения к уроку 1 – 2 балла	(технологию, техники, методы, приемы);
	1 балл – сопровождение представлено по теме, но отсутствуют	- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах
	необходимые комментарии к нему;	образовательных учреждений;
	2 балла - сопровождение представлено по теме, содержит все	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
	необходимые комментарии к нему	- способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по
	Перечень наглядных средств по теме - 1 – 2 балла	математике;
	1 балл – список содержит не менее 3 наименований по теме, но	- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике
	отсутствуют необходимые комментарии к нему;	- основные направления развития математического образования;
	2 балла - список содержит не менее 3 наименований по теме со	- основные проблемы математического образования на современном этапе;
	всеми необходимыми комментариями к нему.	- содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных
	Подготовка конспектов статей - 1 – 2 балла	учреждений;
	1 балла – конспект статьи отражает основные сведения;	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
	2 балл - конспект отражает полное содержание статьи, написан	
	разборчиво, структурирован.	
Контрольное мероприятие по	8 баллов - ставится, если выполнены оба задания:	Образовательные результаты:
модулю – контрольная домашняя	1) Задание на понимание: цели и задач урока, формулировку	Умеет:
работа – 8 баллов	образовательных результатов урока, выбора формы, содержания	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области
	урока и методов организации познавательной деятельности	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и
	учащихся.	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов;
	(Оцениваются: полнота и грамотная формулировка всех	Владеет:
	компонентов в анализе урока (50% оценки), умение делать выводы	- навыками составления рабочих программ базового и профильного уровня изучения
	по данному уроку на соответствие составленного конспекта урока	математики на этапе общего образования;
	по математике требованиям ФГОС и программе по математике	- навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной

		(50% оценки). Максимальное количество баллов – 4)	деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации
		Пример задания:	- навыками анализа учебного материала по математике с позиций дифференцированного
		Дайте анализ предложенного преподавателем конспекта урока по	подхода к обучению;
		математике.	- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения
		2) Задание на анализ и оценку:	текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся по
		Сравнение по заданным критериям (оцениваются: знание уровней	математике
		познавательной деятельности (40 % оценки), способность	
		аргументировано подбирать дифференцированные задания для	
		учащихся (60 % оценки); максимальное количество баллов – 4).	
		Пример задания: Подготовьте дифференцированные задания для	
		домашней работы учащихся по теме урока.	
_	омежуточный контроль		
Te		Методика изучения элементарных функций, производной и перво	
1	Аудиторная работа – 10	Ведение конспекта лекций и работа с ним – 0,5 – 1 балл	Тема 6. Методика изучения элементарных функций в школьном курсе математики.
	баллов	0,5 балла – конспект лекции отражает основные сведения,	Методика изучения функций: y=кx+b, y = sinx, y = cosx
		сообщенные лектором, структурирован или 1 балл - конспект	Тема 7. Производная и интеграл в школьном курсе математики.
		лекции отражает все сведения, сообщенные лектором, написан	Образовательные результаты:
		разборчиво, структурирован, содержит примеры, решения задач,	Знает:
		доказательство теорем, приведенных лектором для	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по
		самостоятельного решения. Дополнительно 1 балл за выполнение	математике);
		задания для самостоятельной работы.	- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике;
		•	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных
		Работа на практических занятиях - 0,5 – 1 балл	образовательных учреждений;
		0,5 балла – участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на	- цели обучения математике в различных классах;
		занятии преподавателем.	- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся
		1 балл - содержательный ответ на обсуждаемый методический	(технологию, техники, методы, приемы);
		вопрос или решение предложенной задачи	- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах
		kk	образовательных учреждений;
		Работа на лабораторных занятиях 1 – 3 балла	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
		1 балл – замечания по обсуждаемым вопросам или участие в	- способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по
		составлении и обсуждении конспекта;	математике;
		2 балла – задание выполнено частично: составлен фрагмент	- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике
		конспекта урока в соответствии с требованиями ФГОС.	- основные направления развития математического образования;
		3 балла – составлен конспект урока в соответствии с требованиями	- основные проблемы математического образования на современном этапе;
		ФГОС	- содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных
		Ψισς	учреждений;
	Самостоятельная работа	Выполнение домашних заданий - 0,5-1 балл	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике Тема. Методика изучения элементарных функций, производной и первообразной
	(специальные обязательные	0,5 балла – домашнее задание выполнено с негрубыми ошибками	функции в школьном курсе математики
	формы) – 17 баллов	или отсутствуют необходимые обоснования;	Образовательные результаты:
		1 балл – домашнее задание выполнено полностью, со всеми	Умеет:
		необходимыми пояснениями и обоснованиями.	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области
		Выполнение индивидуальных заданий – 3 – 5 баллов	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и
		Применение производной и первообразной к решению задач	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов;

щего
как
как
иных
идей
ного
цего,
тной
ными
тной
зной
ы по
гике;
чных
ихся
ипах
в по

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»			
	всеми необходимыми комментариями к нему.	- содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных	
		учреждений;	
		- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике	
Контрольное мероприятие по	8 баллов - ставится, если выполнены все задания на понимание	Образовательные результаты:	
модулю – контрольная	взаимосвязи между функцией и методами отыскания ее	Умеет:	
аудиторная работа. – 8 баллов	наибольших или наименьших значений на промежутке и	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области	
-2,7	применение в конкретной ситуации (оцениваются: получение	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и	
	верного ответа (30% оценки), полнота обоснований (40% оценки),	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов;	
	наличие исходных теоретических фактов и логика их следования	- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного	
	(30% оценки)).	подхода к обучению;	
	Пример задания.	- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего,	
	1	промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся	
	Найти множество значений функции a) $y = \frac{1}{1 + \sin 2x}$ б)	- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной	
		образовательной среды;	
	Найдите наименьшее значение функции $y = 3^{2x^2 - 4x + 5}$;	- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;	
		- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными	
	в) Найдите наименьшее значение функции	целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной	
	$f(x) = 1 = 5^{\log_{25}(4x^2 - 12x + 9)}$ на промежутке [-5;1]; г) Найдите	образовательной среды	
		Владеет:	
	$\frac{ig x}{ta4x-ta2x}$	- навыками составления рабочих программ базового и профильного уровня изучения	
	наибольшее целое значение функции $y = -7 \cdot 5^{\frac{tg^2x}{tg^4x - tg^2x}}$; д)	математики на этапе общего образования;	
	Найдите наибольшее значение функции $y = -x + 4\sqrt{x} + 1$.	- навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной	
		деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации	
	При каком значении аргумента оно достигается?	- навыками анализа учебного материала по математике с позиций дифференцированного	
	2) Перечислите основные теоретические факты, которые были	подхода к обучению;	
	использованы при решении задач 1 – 5.	- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения	
		текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся по	
70		математике	
Контрольное мероприятие по	8 баллов выставляется студенту, если верно построены все	Тема. Методика изучения элементарных функций, производной и первообразной	
модулю – контрольная домашняя	графики; приведена запись решения задач с четким обоснованием	функции в школьном курсе математики	
работа – 8 баллов	каждого шага;		
	7 баллов выставляется студенту, если верно все построены все	Образовательные результаты:	
	графики; но в одном из них отсутствует запись решения задач с	Умеет:	
	четким обоснованием каждого шага/ или допущена ошибка при	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области	
	построении; 6 баллов выставляется студенту, если верно построены три графика	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов;	
	с полным обоснованием всех шагов построения.	приемы обучения с учетом треоовании федеральных государственных стандартов, - анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного	
	5 баллов выставляется студенту, если верно построены три	- анализировать учесный материал по математике с позиции дифференцированного подхода к обучению;	
	графика, но в одном из них отсутствует запись решения задач с	подхода к обучению, - анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего,	
	четким обоснованием каждого шага/ или допущена ошибка при	- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся	
	построении;	- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной	
	- 4 балла выставляется студенту, если верно построены два из	образовательной среды;	
	предложенных графиков с полным обоснованием всех шагов	- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;	
	inpegnoncentum i paprikos e nomisiwi ooocnosaniicii seex maros	-подопрать соответствующие целим методы и средства обучении математике,	

построения.

- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными

Рабочая программа дисциплины	иМетопика	обущения математикем
гаоочая программа дисциплины	«мистодика	ооучения математике»

- 3 балла выставляется студенту, если построены два из предложенных графиков, но в одном из них отсутствует запись решения задач с четким обоснованием каждого шага/ или допущена ошибка при построении;
- 2 балла выставляется студенту, если верно построен один график с полным обоснованием всех шагов построения.
- 1 балл выставляется студенту, если построен один из предложенных графиков, и при этом отсутствует запись решения задач с четким обоснованием каждого шага/ или допущена ошибка при построении;
- 0 баллов выставляется студенту, если работа не удовлетворяет перечисленным в предыдущих пунктах критериям оценки.
 Пример задания.

Задание 1. Построить графики следующих функций с помощью основных преобразований графиков элементарных функций, предварительно выделив основную функцию и все преобразования графика основной функции.

1) a)
$$y = \frac{/x/}{x}(x^2 + 6x)$$
; 6) $y = 2\sqrt{x-2} + 3$;

$$y = -tg(2x + \frac{\pi}{3}) .$$

Задание 2. Построить график функции на основе исследования ее свойств

$$y = \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 2x + 2}$$
.

целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной образовательной среды

Владеет:

- навыками составления рабочих программ базового и профильного уровня изучения математики на этапе общего образования;
- навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации
- навыками анализа учебного материала по математике с позиций дифференцированного подхода к обучению;
- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся по математике

Промежуточная аттестация — зачет

Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине

Курс 4 Семестр 7

Вид контроля	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов		
Наименование раздела «Основные содержательные линии математики 10-11 классов	. Цели и задачи изучения геометрии в школ	не на различных этапах обучения учащихся.		
Особенности систематического курса планиметрии и стереометрии»				
Текущий контроль по разделу	7	15		
1 Аудиторная работа	2	5		
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	3	5		
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	2	5		
Контрольное мероприятие по модулю	4	5		
Промежуточный контроль	11	20		
Наименование раздела «Методика изучения отношений параллельности и перпендикулярности в школьном курсе геометрии				
Текущий контроль	15	28		
1 Аудиторная работа	7	14		

2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	9
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	3	5
Контрольное мероприятие по модулю	5	7
Промежуточный контроль	20	35
Наименование раздела «Скрещивающиеся прямые в школьном курсе геометрии и методи	ика их изучения»	
Текущий контроль	8	16
1 Аудиторная работа	3	7
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	9
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)		
Контрольное мероприятие по модулю	4	9
Промежуточный контроль	12	25
Наименование раздела «Диагностика как компонент методической системы обучения маг	гематике. Проверка, контроль и оценка резул	льтатов обучения»
Текущий контроль	9	14
1 Аудиторная работа	2	4
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	7
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	2	3
Контрольное мероприятие по модулю	4	6
Промежуточный контроль	13	20
Промежуточная аттестация - экзамен		
Итого:	56	100

	Вид контроля Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов		Тема для изучения и образовательные результаты		
Te	Текущий контроль по разделу «Основные содержательные линии математики 10-11 классов. Цели и задачи изучения геометрии в школе на различных этапах обучения учащихся.				
O	обенности система	тического курса планиметрии и стереометрии»			
1	Аудиторная работа — 5 баллов	Ведение конспекта лекций и работа с ним — 0,5 — 1 балл 0,5 балла — конспект лекции отражает основные сведения, сообщенные лектором, структурирован или 1 балл - конспект лекции отражает все сведения, сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован, содержит примеры, решения задач, доказательство теорем, приведенных лектором для самостоятельного решения. Дополнительно 1 балл за выполнение задания для самостоятельной работы. Работа на практических занятиях 0,5 — 1 балл 0,5 балла — участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии преподавателем. 1 балл - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или решение предложенной задачи;	Тема 1. Особенности содержания учебного материала по математике и способов организации познавательной деятельности школьников старших классов. Тема 2. Цели и задачи изучения геометрии в школе на различных этапах обучения учащихся. Особенности изучения систематического курса планиметрии и стереометрии. Задание для самостоятельной работы Тема 3. Логические основы обучения геометрии школьников. Задание для самостоятельной работы Тема 4. Геометрические величины в школьном курсе математики и методика их изучения. Задание для самостоятельной работы Образовательные результаты: Знает: - нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по математике); - содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике; - содержание школьного курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений; - цели обучения математике в различных классах;		

		Рабочая программа дисциплины «Методика обуче
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы) — 5 баллов	Выполнение домашних заданий - 0,5-1 балл 0,5 балла — домашнее задание выполнено с негрубыми ошибками или отсутствуют необходимые обоснования; 1 балл – домашнее задание выполнено полностью, со всеми необходимыми пояснениями и обоснованиями. Выполнение индивидуальных заданий – 3 – 5 баллов 1. Сформулируйте основные требования к стереометрическому чертежу и охарактеризуйте его роль при изучении стереометрии. 2. Разработайте наглядное сопровождение к уроку, конспект которого был разработан на занятии (это может быть компьютерная презентация, карточки для учащихся, рисунки и плакаты). 3. Разработайте схему изучения темы «Призма» / «Пирамида» / «Цилиндр» / «Конус» / «Сфера. Шар» в рамках лекционно-семинарской системы. 4. Составьте конспект обзорной лекции по теме «Многогранники» / «Круглые тела». 5. Составьте конспект урока-практикума по теме «Призма» «Пирамида» / «Цилиндр» / «Конус» / «Сфера. Шар». 6. Рассмотрите разные подходы к введению понятия многогранника в учебниках разных ваторских коллективов. 7. Разработайте вариант классификации пирамид с ориентацией на решение задач. 8. Подберите три-четыре задачи, при решении которых целесообразно выполнение выносного чертежа. Рассмотрите образец записи решения таких задач. 9. Перечислите основные методы построения сечений многогранников. Приведите примеры задач, иллюстрирующих применение этих методов. Критерии оценки индивидуального задания 5 баллов получает студент, если задание выполнено полностью; указаны цель, задачи и образовательные результаты; содержание соответствует поставленным цели и задачам; изложение материала дано в логической последовательности; разработанное сопровождение (схема, план) отражает основное содержание. 4 балла выставляется студенту, если задание выполнено полностью; указаны цель и задачия; содержание материала не структурировано; разработанное сопровождение (схема, план) отражает основное содержание. 3 балла выставляется студенту, если задания выполнено, но отсутствуют цель и задачи; содержание материала не структурировано; разработанное со

- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся (технологию, техники, методы, приемы);
- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах образовательных учреждений;
- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике

Тема 5. Основные содержательные линии математики 10-11 классов. Цели и задачи изучения геометрии в школе на различных этапах обучения учащихся. Особенности систематического курса планиметрии и стереометрии

Образовательные результаты:

Знает:

- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по математике);
- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике;
- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений;
- цели обучения математике в различных классах;
- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся (технологию, техники, методы, приемы);
- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах образовательных учреждений;
- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике Умеет:
- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области математики, используя различные методические модели, методики, технологии и приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов
- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего обучения, исследовательской деятельности;
- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как содержание, методы, формы и др.;
- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного образования
- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного подхода к обучению;
- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся
- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной образовательной среды;
- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях

	1	Раоочая программа дисциплины «методика обуче	
			конкретной образовательной среды
3	Самостоятельная	Перечень наглядных средств по теме - 1 – 2 балла	
	работа (специальные	1 балл – список содержит не менее 3 наименований по теме, но отсутствуют необходимые комментарии к нему;	
	формы на выбор	2 балла - список содержит не менее 3 наименований по теме со всеми необходимыми	
	студента) – 5 баллов	комментариями к нему.	
	онтрольное	5 баллов выставляется студенту, если решены все задачи; приведена запись решения	Образовательные результаты:
	ероприятие по одулю –	задач с четким обоснованием каждого шага; выделены все теоретические факты, использованные при решении задач; верно указано и обосновано место данной задачи	Образовательные результаты: Знает:
	нтрольная	в системе уроков по теме «Аксиомы стереометрии».	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы
	диторная работа — баллов	4 балла выставляется студенту, если решены все задачи, но приведено недостаточное обоснование всех шагов/ или допущена вычислительная ошибка; выделены не все	по математике); - содержание и принципы построения школьных программ и учебников по
	Dailior	теоретические факты, использованные при решении задач; верно указано место	- содержание и принципы построения школьных программ и учесников по математике;
		данной задачи в системе уроков по теме «Аксиомы стереометрии», но недостаточно	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных
		обосновано 3 балла выставляется студенту, если решены две из предложенных задач /или решены	образовательных учреждений; - цели обучения математике в различных классах;
		все задачи, но в записи решения приведены недостаточные обоснования/ или	- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся
		допущена вычислительная ошибка; выделены не все теоретические факты, использованные при решении задач; верно указано, но не обосновано место данной	(технологию, техники, методы, приемы); - особенности преподавания математики в различных классах в разных типах
		задачи в системе уроков по теме «Аксиомы стереометрии»;	образовательных учреждений;
		- 0 баллов выставляется студенту, если работа не удовлетворяет перечисленным в	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
П	омежуточный	предыдущих пунктах критериям оценки.	
ко	нтроль – 20 баллов		
		о разделу «Методика изучения отношений параллельности и перпендикулярности	в школьном курсе геометрии»
	кущий контроль модулю		
1	Аудиторная	Ведение конспекта лекций и работа с ним – 0,5 – 1 балл	Тема 5-6. Параллельность на плоскости и в пространстве.
	работа — 14 баллов	0,5 балла – конспект лекции отражает основные сведения, сообщенные лектором, структурирован или 1 балл - конспект лекции отражает все сведения, сообщенные	Образовательные результаты: Образовательные результаты:
	Oailiob	лектором, написан разборчиво, структурирован, содержит примеры, решения задач,	Знает:
		доказательство теорем, приведенных лектором для самостоятельного решения.	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы
		Дополнительно 1 балл за выполнение задания для самостоятельной работы. Работа на практических занятиях - 0,5 – 1 балл	по математике); - содержание и принципы построения школьных программ и учебников по
		0,5 балла – участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии преподавателем.	математике;
		1 балл - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или решение	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных
		предложенной задачи	образовательных учреждений; - цели обучения математике в различных классах;
	1	<u> </u>	, , ,

	Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»			
			- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся	
			(технологию, техники, методы, приемы);	
			- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах	
			образовательных учреждений;	
			- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике	
2	Самостоятельная	Выполнение домашних заданий - 0,5-1 балл	Тема. Методика изучения отношений параллельности и перпендикулярности в	
	работа	0,5 балла – домашнее задание выполнено с негрубыми ошибками или отсутствуют	школьном курсе геометрии	
	(специальные	необходимые обоснования;		
	обязательные	1 балл – домашнее задание выполнено полностью, со всеми необходимыми	Образовательные результаты:	
	формы) – 9	пояснениями и обоснованиями.	Образовательные результаты:	
	баллов	Выполнение групповых заданий: 4 – 6 баллов	Знает:	
		1. Сравните содержание и методы изложения темы «Параллельность в	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы	
		пространстве» в школьных учебниках по геометрии (Л.С. Атанасян и др.; И.М.	по математике);	
		Смирнова; А.Д. Александров и др.).	- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по	
		2. Сравните содержание и методы изложения темы «Перпендикулярность в	математике;	
		пространстве» в школьных учебниках по геометрии (Л.С. Атанасян и др.; И.М.	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных	
		Смирнова; А.Д. Александров и др.).	образовательных учреждений;	
		3. Составьте задачи на готовом чертеже по теме «Параллельность прямой и	- цели обучения математике в различных классах;	
		плоскости» / «Параллельность двух плоскостей» / «Перпендикулярность прямой и	- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся	
		плоскости» / «Перпендикулярность двух плоскостей».	(технологию, техники, методы, приемы);	
		4. Разработайте методику обучения построению сечений многогранников (выделите	- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах	
		теоретический аппарат, составьте алгоритм решения задач рассматриваемого типа,	образовательных учреждений;	
		разработайте систему чертежей для иллюстрации последовательности построения	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике	
		сечения).	Умеет:	
		Критерии оценки:	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области	
		6 баллов выставляется группе студентов, если задание выполнено полностью;	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и	
		указаны цель и задачи; содержание соответствует цели и задачам; основные	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов	
		положения разработанной методики изложены в системе /разработанная методика	- использовать в процессе обучения математике методы проблемного,	
		проиллюстрирована примерами/ задачи отражают основной теоретический материал	развивающего обучения, исследовательской деятельности;	
		темы/ чертежи к задачам выполнены грамотно, описана методика их	- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие	
		использования/схема изучения теорем дана с учетом логики изложения	как содержание, методы, формы и др.;	
		доказательства в учебнике и содержит все необходимые обоснования.	- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных	
		5 балла выставляется группе студентов, если задание выполнено полностью; указаны	классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных	
		цель и задачи; содержание соответствует цели и задачам; основные положения	идей модернизации школьного образования	
		разработанной методики недостаточно продуманы /разработанная методика мало	- анализировать учебный материал по математике с позиций	
		проиллюстрирована примерами/ задачи не в полной мере отражают основной	дифференцированного подхода к обучению;	
		теоретический материал темы / чертежи к задачам выполнены грамотно, но методика	- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения	
		их использования требует доработки /схема изучения теорем дана с учетом логики	текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений	
		изложения доказательства в учебнике, но отсутствуют необходимые обоснования.	обучающихся	
		- 4 балла выставляется группе студентов, если задание выполнено в основном, но не	- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной	
		полностью; отсутствуют цель и задачи; основные положения разработанной	образовательной среды;	
		методики недостаточно продуманы /разработанная методика мало	- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;	
		проиллюстрирована примерами/ задачи не в полной мере отражают основной	- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с	
		теоретический материал темы / чертежи к задачам выполнены грамотно, но методика	поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях	
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1	

	Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»			
		их использования требует доработки /схема изучения теорем дана с учетом логики	конкретной образовательной среды	
		изложения доказательства в учебнике, но отсутствуют необходимые обоснования.		
3	Самостоятельная	Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме организации	Тема. Методика изучения отношений параллельности и перпендикулярности в	
	работа	учебно-познавательной деятельности старшеклассников – 0,5 – 1 балл	школьном курсе геометрии.	
	(специальные	0,5 балла – список содержит менее 5 новых источников по проблеме организации	Образовательные результаты:	
	формы на выбор	учебно-познавательной деятельности школьников без аннотации;	Знает:	
	студента) – 5	1 балл – список содержит не менее 5 новых источников по проблеме организации	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы	
	баллов	учебно-познавательной деятельности школьников с аннотацией	по математике);	
		Описание дидактического сопровождения к уроку – 0,5 – 1 балл	- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по	
		0,5 балла – сопровождение представлено по теме, но отсутствуют необходимые	математике;	
		комментарии к нему;	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных	
		1 балл - сопровождение представлено по теме, содержит все необходимые	образовательных учреждений;	
		комментарии к нему	- цели обучения математике в различных классах;	
		Перечень наглядных средств по теме - 0,5 – 1 балл	- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся	
		0,5 балла – список содержит не менее 3 наименований по теме, но отсутствуют	(технологию, техники, методы, приемы);	
		необходимые комментарии к нему;	- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах	
		1 балл - список содержит не менее 3 наименований по теме со всеми необходимыми	образовательных учреждений;	
		комментариями к нему.	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике	
Ко	нтрольное	7 баллов выставляется студенту, если решены все задачи; приведена запись решения	Тема. Методика изучения отношений параллельности и перпендикулярности в	
	оприятие по	задач с четким обоснованием каждого шага; выделены все теоретические факты,	школьном курсе геометрии.	
MO	цулю –	использованные при решении задач; верно указано и обосновано место данной задачи		
	трольная	в системе уроков по теме «Параллельность и перпендикулярность в пространстве»;	Образовательные результаты:	
дог	иашняя работа – 7	составлена задача для контрольной работы по данной теме, приведено ее решение и	Умеет:	
бал	ЛОВ	указана ее дидактическая роль.	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области	
		6 баллов выставляется студенту, если решены все задачи, но приведено	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и	
		недостаточное обоснование всех шагов/ или допущена вычислительная ошибка;	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов	
		выделены не все теоретические факты, использованные при решении задач; верно	- использовать в процессе обучения математике методы проблемного,	
		указано место данной задачи в системе уроков по теме «Параллельность и	развивающего обучения, исследовательской деятельности;	
		перпендикулярность в пространстве», но недостаточно обосновано; составлена	- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие	
		задача для контрольной работы по данной теме, приведено ее решение, но не указана	как содержание, методы, формы и др.;	
		ее дидактическая роль.	- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных	
		5 баллов выставляется студенту, если решены две из предложенных задач /или	классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных	
		решены все задачи, но в записи решения приведены недостаточные обоснования/ или	идей модернизации школьного образования	
		допущена вычислительная ошибка; выделены не все теоретические факты,	- анализировать учебный материал по математике с позиций	
		использованные при решении задач; верно указано, но не обосновано место данной	дифференцированного подхода к обучению;	
		задачи в системе уроков по теме «Параллельность и перпендикулярность в	- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения	
		пространстве».	текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений	
		- 4 балла выставляется студенту, если решены две из предложенных задач /или	обучающихся	
		решены все задачи, но в записи решения приведены недостаточные обоснования/ или	- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной	
		допущена вычислительная ошибка; выделены не все теоретические факты,	образовательной среды;	
		использованные при решении задач; верно указано, но не обосновано место данной	- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;	
1		задачи в системе уроков по теме «Параллельность и перпендикулярность в	- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с	
		пространстве»; составлена задача для контрольной работы по данной теме, но не	поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях	

конкретной образовательной среды

приведено ее решение, не указана ее дидактическая роль.

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

	гаоочая программа дисциплины «методика ооучения математике»		
		 3 балла выставляется студенту, если решены две из предложенных задач /или решены все задачи, но в записи решения приведены недостаточные обоснования/ или допущена вычислительная ошибка; не выделены теоретические факты, использованные при решении задач; неверно указано место данной задачи в системе уроков по теме «Параллельность и перпендикулярность в пространстве»; составлена задача для контрольной работы по данной теме, но не приведено ее решение, не указана ее дидактическая роль. 2 балла выставляется студенту, если решены две из предложенных задач /или решены все задачи, но в записи решения приведены недостаточные обоснования/ или допущена вычислительная ошибка; не выделены теоретические факты, использованные при решении задач; не указано место данной задачи в системе уроков по теме «Параллельность и перпендикулярность в пространстве»; не составлена задача для контрольной работы по данной теме. 1 балл выставляется студенту, если работа не удовлетворяет перечисленным в предыдущих пунктах критериям оценки. 	Владеет: - навыками составления рабочих программ базового и профильного уровня изучения математики на этапе общего образования; - навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации - навыками анализа учебного материала по математике с позиций дифференцированного подхода к обучению; - навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся по математике
	омежуточный		
	нтроль – 35 баллов		
16		о разделу «Скрещивающиеся прямые в школьном курсе геометрии и методика их	
1	Аудиторная работа – 7 баллов	- Ведение конспекта лекций и работа с ним − 0,5 − 1 балл 0,5 балла − конспект лекции отражает основные сведения, сообщенные лектором, структурирован или 1 балл - конспект лекции отражает все сведения, сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован, содержит примеры, решения задач, доказательство теорем, приведенных лектором для самостоятельного решения. - Работа на практических занятиях 0,5 − 1 балл 0,5 балла − участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии преподавателем. 1 балл - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или решение предложенной задачи; - Работа на лабораторных занятиях 1 − 3 балла 1 балл − замечания по обсуждаемым вопросам или участие в составлении и обсуждении конспекта; 2 балла − задание выполнено частично: составлен фрагмент конспекта урока в соответствии с требованиями ФГОС. 3 балла − составлен конспект урока в соответствии с требованиями ФГОС	 Тема 9. Скрещивающиеся прямые и методика их изучения в школьном курсе геометрии. Образовательные результаты: 3нает: нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по математике); содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике; содержание школьного курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений; цели обучения математике в различных классах; основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся (технологию, техники, методы, приемы); особенности преподавания математики в различных классах в разных типах образовательных учреждений; сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы) — 9 баллов	Выполнение домашних заданий - 0,5-1 балл 0,5 балла — домашнее задание выполнено с негрубыми ошибками или отсутствуют необходимые обоснования; 1 балл — домашнее задание выполнено полностью, со всеми необходимыми пояснениями и обоснованиями. Индивидуальное задание — 1 — 5 баллов Подготовка наглядной иллюстрации (компьютерная презентация) решения задач по теме «Вычисление углов и расстояний между скрещивающиеся прямыми» Критерии оценки	Тема 7. Методика решения задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми в школьном курсе стереометрии Тема 8-9. Методика решения задач на вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми в школьном курсе стереометрии Тема 10. Метод координат в решении задач на вычисление расстояний и углов в пространстве Тема. Обсуждение и составление конспекта урока по геометрии в соответствии с требованиями ФГОС среднего (полного) общего образования. Образовательные результаты: Умеет:

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

- 5 баллов наглядная иллюстрация выполнена грамотно, имеет динамический характер; все необходимые построения выделены последовательно, имеются все необходимые вычисления и обоснования;
- 3 балла наглядная иллюстрация выполнена грамотно, все необходимые построения выделены последовательно, имеются все необходимые комментарии;
- 1 балл наглядная иллюстрация выполнена грамотно, имеются все необходимые комментарии.
- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области математики, используя различные методические модели, методики, технологии и приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов
- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего обучения, исследовательской деятельности;
- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как содержание, методы, формы и др.;
- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного образования
- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного подхода к обучению;
- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся
- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной образовательной среды;
- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной образовательной среды

Контрольное мероприятие по модулю – контрольная аудиторная работа – 9 баллов

- 9 баллов выставляется студенту, если решены все задачи; приведена запись решения задач с четким обоснованием каждого шага; выделены все теоретические факты, использованные при решении задач.
- 8 балла выставляется студенту, если решены все задачи; приведена запись решения задач с четким обоснованием каждого шага; выделены не все теоретические факты, использованные при решении;
- 7 баллов выставляется студенту, если решены все задачи, но приведено недостаточное обоснование всех шагов/ или допущена вычислительная ошибка; выделены не все теоретические факты, использованные при решении задач;
- 6 баллов выставляется студенту, если решены более половины всех задач /или приведено недостаточное обоснование всех шагов/ или допущена вычислительная ошибка; выделены не все теоретические факты, использованные при решении задач;
- 5 баллов выставляется студенту, если решены более половины всех задач / или приведено недостаточное обоснование всех шагов/ или допущена вычислительная ошибка; не выделены теоретические факты, использованные при решении задач;
- 4 балла выставляется студенту, если решены более половины всех задач без соответствующего обоснования всех шагов/ или приведено недостаточное обоснование/ или допущена вычислительная ошибка; не выделены теоретические факты, использованные при решении задач;
- 3 балла выставляется студенту, если решены менее половины всех задач /или решены более половины задач, но в записи решения приведены недостаточные обоснования/ или допущена вычислительная ошибка; выделены не все теоретические факты, использованные при решении задач;

Образовательные результаты:

Умеет:

- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области математики, используя различные методические модели, методики, технологии и приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов
- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего обучения, исследовательской деятельности;
- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как содержание, методы, формы и др.;
- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного образования
- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного подхода к обучению;
- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся
- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной образовательной среды;
- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной образовательной среды

	Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»		
		2 балла выставляется студенту, если решены менее половины всех зада, при этом	Владеет:
		приведено недостаточное обоснование всех шагов/ или допущена вычислительная	- навыками составления рабочих программ базового и профильного уровня
		ошибка; выделены не все теоретические факты, использованные при решении задач;	изучения математики на этапе общего образования;
		1 балл выставляется студенту, если решены менее половины всех задач, в записи	- навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной
		решения приведены недостаточные обоснования/ или допущена вычислительная	деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации
		ошибка; не выделены теоретические факты, использованные при решении задач;	- навыками анализа учебного материала по математике с позиций
		- 0 баллов выставляется студенту, если работа не удовлетворяет перечисленным в	дифференцированного подхода к обучению;
		предыдущих пунктах критериям оценки.	- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения
		The standing of the standing o	текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений
			обучающихся по математике
П	омежуточный		ooy anomines no matematine
	онтроль – 25 баллов		
	•	। о разделу «Диагностика как компонент методической системы обучения математи	140
			Ke.
11		и оценка результатов обучения»	Така Памятия а манаетра образорания Отгания положения образорания
1	Аудиторная	Ведение конспекта лекций и работа с ним – 0,5 – 1 балл	Тема. Понятие о качестве образования. Оценка результатов обучения как элемент
	работа – 4 балла	0,5 балла – конспект лекции отражает основные сведения, сообщенные лектором,	управления качеством. Традиционные и новые средства оценивания результатов
		структурирован или 1 балл - конспект лекции отражает все сведения, сообщенные	обучения. Мониторинг, рейтинговая система оценивания и портфолио
		лектором, написан разборчиво, структурирован, содержит примеры, решения задач,	обучающихся. Педагогические тесты. Термины и определения. Классификация
		доказательство теорем, приведенных лектором для самостоятельного решения.	педагогических тестов. Структура теста. Интерпретация и оценивание
		Работа на практических занятиях 0,5 – 1 балл	результатов тестирования.
		0,5 балла – участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии преподавателем.	Образовательные результаты:
		1 балл - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или решение	Знает:
		предложенной задачи;	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных
			образовательных учреждений;
			- цели обучения математике в различных классах;
			- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся
			(технологию, техники, методы, приемы);
			- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах
		Работа на лабораторных занятиях 1 - 3 балла	образовательных учреждений;
		1 балл – замечания по обсуждаемым вопросам или участие в составлении и	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
		обсуждении конспекта/ составлении тестовых заданий / составлении плана итогового	- способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по
		повторения в 9 (11) классе;	математике;
		2 балла – задание выполнено частично: составлен фрагмент конспекта урока в	- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике
		соответствии с требованиями ФГОС / составлены тестовые задания не всех видов и	
		форм / составленный план итогового повторения не учитывает всех значимых	
		вопросов курса математики.	
		3 балла – составлен конспект урока в соответствии с требованиями ФГОС	
		/составлены тестовые задания всех видов и форм / составленный план итогового	
2	Сомостоятому	повторения учитывает все значимые вопросы курса математики.	Take Thermostine ver reministration with a second content of
2	Самостоятельная	Выполнение групповых заданий – 1 – 3 балла	Тема. Диагностика как компонент методической системы обучения математике.
	работа	1. Составьте план итогового повторения по курсу А.9 и продумайте виды и формы	Проверка, контроль и оценка результатов обучения
	(специальные	контроля учебных достижений школьников в рамках этого повторения.	Образовательные результаты:
	обязательные	2. Разработайте различные формы тестовых заданий по алгебре по темам, которые	Умеет:
	формы) – 7	входят в содержание материала курса алгебры одного из учебных семестров.	- анализировать учебный материал по математике с позиций

		Рабочая программа дисциплины «Методика обуч-	
	баллов	3. Разработайте рейтинговую систему оценки учебных достижений школьников по	дифференцированного подхода к обучению;
		алгебре за один учебный семестр.	- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения
		4. Разработайте тестовые задания по теме «Площадь» (Г.8): а) в рамках текущего	текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений
		тестирования; б) в рамках итогового тестирования.	обучающихся
		5. Составьте по теме «Формулы сокращенного умножения» (А.7): а) математический	Владеет:
		диктант; б) вопросы для устного опроса; в) самостоятельную работу по усвоению	- навыками анализа учебного материала по математике с позиций
		формулы $(a\pm b)^2$; г) итоговую контрольную работу.	дифференцированного подхода к обучению;
		6. Раскройте преимущества и недостатки безотметочной системы оценивания,	- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения
		приведите примеры форм осуществления безотметочного оценивания, которые	текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений
		встречались в практике. Составьте список форм безотметочного оценивания	обучающихся по математике
		(например, использование отрезков, графиков и таблиц знаний и умений; самооценка	- приемами и методами достижения личностных результатов у школьников в
		в конце урока, взаимооценка в парах и т.д.).	процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;
		S nonde j ponis, sommico dennis s napan n' 1,41).	- приемами и методами достижения метапредметных результатов у школьников в
			процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;
			- приемами и методами достижения предметных результатов у школьников в
			процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды.
2	Самостоятельная	Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме организации	Тема. Диагностика как компонент методической системы обучения математике.
3			
	работа	учебно-познавательной деятельности старшеклассников – 1 – 2 балла	Проверка, контроль и оценка результатов обучения
	(специальные	1 балл – список содержит менее 5 новых источников по проблеме организации	Образовательные результаты:
	формы на выбор	учебно-познавательной деятельности школьников без аннотации;	Знает:
	студента) – 3	2 балла – список содержит не менее 5 новых источников по проблеме организации	- способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по
	балла	учебно-познавательной деятельности школьников с аннотацией	математике;
		Описание дидактического сопровождения к уроку – 1 – 2 балла	- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике
		1 балл – сопровождение представлено по теме, но отсутствуют необходимые	- основные направления развития математического образования;
		комментарии к нему;	- основные проблемы математического образования на современном этапе;
		2 балла - сопровождение представлено по теме, содержит все необходимые	- содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных
		комментарии к нему	учреждений;
		Перечень наглядных средств по теме - 1 – 2 балла	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
		1 балл – список содержит не менее 3 наименований по теме, но отсутствуют	
		необходимые комментарии к нему;	
		2 балла - список содержит не менее 3 наименований по теме со всеми необходимыми	
		комментариями к нему.	
Кс	нтрольное	- 6 баллов выставляется студенту, если выполнены все 5 заданий контрольного	Образовательные результаты:
	роприятие по	мероприятия с подробным обоснованием	Умеет:
	рдулю —	- 5 баллов выставляется студенту, если выполнено 4 из 5 заданий;	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области
контрольная		- 3 балла выставляется студенту, если выполнено 3 из 5 заданий;	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и
аудиторная работа –		- 2 балла выставляется студенту, если выполнено 3 из 5 заданий;	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов
	диторная расота — баллов	- 1 балл выставляется студенту, если выполнено 1 из 5 заданий;	- использовать в процессе обучения математике методы проблемного,
"	JaniiOD	- 1 баллов выставляется студенту, если выполнено 1 из 3 задании, - 0 баллов выставляется студенту, если работа не удовлетворяет перечисленным в	развивающего обучения, исследовательской деятельности;
			развивающего обучения, исследовательской деятельности, - проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие
1		предыдущих пунктах критериям оценки.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1			как содержание, методы, формы и др.;
1			- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных
1			классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных
			идей модернизации школьного образования

		- анализировать учебный материал по математике с позиций
		дифференцированного подхода к обучению;
		- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения
		текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений
		обучающихся
		- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной
		образовательной среды;
		- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
		- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с
		поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях
		конкретной образовательной среды
		Владеет:
		- навыками составления рабочих программ базового и профильного уровня
		изучения математики на этапе общего образования;
		- навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной
		деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации
		- навыками анализа учебного материала по математике с позиций
		дифференцированного подхода к обучению;
		- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения
		текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений
Партанультанул		обучающихся по математике
Промежуточный		
контроль – 20 баллов	The vertebrancy of the vertebran	
Промежуточная	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по	
аттестация - экзамен	дисциплине	

Курс 4 семестр 8

	Вид контроля	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	
На	Наименование раздела «Технологический подход к обучению математике. Основные технологии обучения математике. Индивидуализация и дифференциация при обучении			
	тематике»			
Те	кущий контроль по модулю	8	15	
1	Аудиторная работа	3	5	
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	3	5	
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	2	5	
Ко	нтрольное мероприятие по модулю	6	10	
Пр	омежуточный контроль	14	25	
На	именование раздела «Педагогические технологии на основе эффективност	и управления и организации учебного процесс	ca»	
Te	кущий контроль	8	15	
1	Аудиторная работа	3	5	
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	3	5	
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	2	5	
Ко	онтрольное мероприятие по модулю	6	10	
Промежуточный контроль		14	25	
На	именование раздела «Технологии на основе активизации и интенсификаци	ии деятельности учащихся»		
Te	кущий контроль		15	
1	Аудиторная работа	3	5	
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	3	5	
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	2	5	
Ко	онтрольное мероприятие по модулю	6	10	
Пр	омежуточный контроль	14	25	
На	именование раздела «Педагогические технологии на основе методического	о усовершенствования и дидактического рекон	нструирования учебного материала»	
Te	кущий контроль	8	15	
1	Аудиторная работа	3	5	
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	3	5	
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	2	5	
Ко	онтрольное мероприятие по модулю	6	10	
Пр	омежуточный контроль	14	25	
Пр	омежуточная аттестация	56	100	

	Вид контроля	Раоочая программа дисциплины «методика Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Тема для изучения и образовательные результаты
Te			логии обучения математике. Индивидуализация и дифференциация при обучении
	тематике»		
1	Аудиторная работа – 5	Ведение конспекта лекций и работа с ним – 0,5 – 1 балл	Тема 1. Технологический подход к обучению математике. Основные технологии
	баллов	0,5 балла – конспект лекции отражает основные сведения, сообщенные	обучения математике.
		лектором, структурирован или 1 балл - конспект лекции отражает все	Тема 2. Индивидуализация и дифференциация при обучении математике. Проблемы
		сведения, сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован,	профильного обучения в средней общей школе. Предпрофильная подготовка
		содержит примеры, решения задач, доказательство теорем, приведенных	учащихся
		лектором для самостоятельного решения. Дополнительно 1 балл за	Тема 3. Организация дифференцированного обучения в условиях уровневой
		выполнение задания для самостоятельной работы.	дифференциации.
		Работа на практических занятиях 0,5 – 1 балл	Тема 4. Работа в классах с недостаточной математической подготовкой, в классах
		0,5 балла – участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии	коррекции
		преподавателем.	Тема 5. Организация дифференцированного обучения в условиях профильной
		1 балл - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или	дифференциации. Работа в гуманитарных классах.
		решение предложенной задачи;	Тема 6. Работа в классах с углубленным изучением математики.
			Тема 7. Групповые технологии.
			Тема 8. Коллективный способ обучения
			Тема 9. Обучение в сотрудничестве
			Тема 10. Технологии дистанционного обучения
			Образовательные результаты:
			Знает:
			- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по математике);
			- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике
			- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений;
			- цели обучения математике в различных классах;
			- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся
			(технологию, техники, методы, приемы);
			- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах образовательных учреждений;
			ооразовательных учреждении, - сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
			- способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по
			математике;
			- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике
			- основные направления развития математического образования;
			- основные проблемы математического образования на современном этапе; - содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных
			учреждений;
			- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
			Companying EE in 69

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

2	Самостоятельная	
	работа (специальные	
	обязательные формы)	
	– 5 баллов	

Выполнение домашних заданий - 0,5 - 1 балл

- 0,5 балла домашнее задание выполнено с негрубыми ошибками или отсутствуют необходимые обоснования;
- 1 балл домашнее задание выполнено полностью, со всеми необходимыми пояснениями и обоснованиями.

Выполнение индивидуальных заданий:

- 1. Раскройте особенности изучения математического материала в условиях дифференцированного подхода к учащимся (тема указывается преподавателем для конкретного студента см. программу практических занятий).
- 2. Сформулируйте приемы составления и подбора задач по математике в условиях уровневой дифференциации с учетом разного уровня сложности задач для разных групп учащихся (тема указывается преподавателем для конкретного студента см. программу практических занятий).
- 3. Охарактеризуйте возможности организации внеурочной работы по математике с учащимися в условиях уровневой дифференциации (класс указывается преподавателем для конкретного студента).

Критерии оценки индивидуального задания

- 3 балла получает студент, если задание выполнено полностью; указаны цель, задачи и образовательные результаты; содержание соответствует поставленным цели и задачам; изложение материала дано в логической последовательности; разработанное сопровождение (схема, план) отражает основное содержание.
- 2 балла выставляется студенту, если задание выполнено полностью; указаны цель и задачи; содержание в целом соответствует поставленным цели и задачам, но изложение материала не структурировано; разработанное сопровождение (схема, план) отражает основное содержание.
- 1 балл выставляется студенту, если задание выполнено, но отсутствуют цель и задачи; содержание материала не структурировано; разработанное сопровождение (схема, план) отражает основное содержание.

Образовательные результаты:

Знает:

- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по математике);
- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике
- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений;
- цели обучения математике в различных классах;
- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся (технологию, техники, методы, приемы);
- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах образовательных учреждений;
- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
- способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по математике;
- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике
- основные направления развития математического образования;
- основные проблемы математического образования на современном этапе;
- содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений;
- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике Умеет:
- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области математики, используя различные методические модели, методики, технологии и приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов
- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего обучения, исследовательской деятельности;
- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как содержание, методы, формы и др.;
- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного образования
- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного подхода к обучению;
- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся
- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной

	Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»			
				образовательной среды;
				- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
				- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными
				целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной
				образовательной среды
3	3	Самостоятельная	Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме	Образовательные результаты:
		работа (специальные	организации учебно-познавательной деятельности обучающихся в	Знает:
		формы на выбор	условиях технологического подхода к обучению математике $(1-2$ балла)	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по
		студента) – 5 баллов	1 балл – список содержит менее 5 новых источников по проблеме	математике);
			организации учебно-познавательной деятельности школьников без	- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике
			аннотации;	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных
			2 балла – список содержит не менее 5 новых источников по проблеме	образовательных учреждений;
			организации учебно-познавательной деятельности школьников с	- цели обучения математике в различных классах;
			аннотацией	- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся
				(технологию, техники, методы, приемы);
				- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах
				образовательных учреждений; - сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
				- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике - способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по
				математике;
				- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике
				- основные направления развития математического образования;
				- основные проблемы математического образования на современном этапе;
				- содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных
				учреждений;
-	Kon	трольное мероприятие	10 баллов выставляется студенту, если решены все задачи; приведена	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике Образовательные результаты:
		прольное мероприятие модулю – контрольная	запись решения задач с четким обоснованием каждого шага; выделены все	Умеет:
		иторная работа – 10	теоретические факты, использованные при решении задач; верно указана	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области
	•	• •	объективная сложность задачи и уровень трудности для выполнения	
1	оал.	ЮВ	учащимися; даны обоснованные рекомендации по оценке результатов	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и
			выполнения данной работы школьниками.	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов
			8 баллов выставляется студенту, если решены все задачи, но приведено	- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего
			недостаточное обоснование всех шагов/ или допущена вычислительная	обучения, исследовательской деятельности;
			ошибка; выделены все теоретические факты, использованные при решении задач; верно указана объективная сложность задачи и уровень трудности	- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как
			для выполнения учащимися; без обоснования даны рекомендации по	содержание, методы, формы и др.;
			оценке результатов выполнения данной работы школьниками.	- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных
			6 баллов выставляется студенту, если решены все задачи, но приведено	классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей
			недостаточное обоснование всех шагов/ или допущена вычислительная	модернизации школьного образования
			ошибка; выделены не все теоретические факты, использованные при	- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного
			решении задач; указана объективная сложность задач, но нет обоснования	подхода к обучению;

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»			
	уровня трудности для выполнения учащимися; без обоснования даны	- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего,	
	рекомендации по оценке результатов выполнения данной работы	промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся	
	школьниками.	- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной	
	4 балла выставляется студенту, если решены более половины всех задач,	образовательной среды;	
	либо приведено недостаточное обоснование всех шагов/ или допущена вычислительная ошибка; выделены не все теоретические факты,	- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;	
	использованные при решении задач; не указана объективная сложность задачи или уровень трудности для выполнения учащимися; без	- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной	
	обоснования даны рекомендации по оценке результатов выполнения	образовательной среды	
	данной работы школьниками.	Владеет:	
	2 балла выставляется студенту, если решены менее половины всех задач /или решены более половины задач, но в записи решения приведены	- навыками составления рабочих программ базового и профильного уровня изучения	
	недостаточные обоснования/ или допущена вычислительная ошибка;	математики на этапе общего образования;	
	выделены не все теоретические факты, использованные при решении задач;	- навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной	
	отсутствует указание на объективную сложность задачи и уровень ее	деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации	
	трудности для учащихся; даны без обоснования рекомендации по оценке	- навыками анализа учебного материала по математике с позиций	
	результатов выполнения данной работы школьниками.	дифференцированного подхода к обучению;	
	- 0 баллов выставляется студенту, если работа не удовлетворяет	- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения	
	перечисленным в предыдущих пунктах критериям оценки.	текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся	
		по математике	
		- приемами и методами достижения личностных результатов у школьников в процессе	
		обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;	
		- приемами и методами достижения метапредметных результатов у школьников в	
		процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;	
		- приемами и методами достижения предметных результатов у школьников в процессе	
		обучения математике в условиях конкретной образовательной среды.	
Промежуточный контроль			
– 25 баллов			
Текущий контроль по раз,	делу «Педагогические технологии на основе эффективности управления и	организации учебного процесса»	
1 Аудиторная работа – 5	Ведение конспекта лекций и работа с ним – 0,5 – 1 балл	Тема 7. Групповые технологии. Задание для самостоятельной работы	
баллов	0,5 балла – конспект лекции отражает основные сведения, сообщенные	Тема 8. Коллективный способ обучения	
	лектором, структурирован или 1 балл - конспект лекции отражает все	Тема 9. Обучение в сотрудничестве	
	сведения, сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован,	Тема 10. Технологии дистанционного обучения. Задание для самостоятельной работы	
	содержит примеры, решения задач, доказательство теорем, приведенных	Образовательные результаты:	
	лектором для самостоятельного решения. Дополнительно 1 балл за	Знает:	
	выполнение задания для самостоятельной работы.	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по	
		математике);	
	Работа на практических занятиях - 0,5 – 1 балл	- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по	
1 1		<u> </u>	

математике

0,5 балла – участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии

преподавателем.

- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных

		Раоочая программа дисциплины «методика 1 балл - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или	образовательных учреждений;
		решение предложенной задачи	- цели обучения математике в различных классах;
		решение предложенной задачи	- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся
			(технологию, техники, методы, приемы);
			- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах
			образовательных учреждений;
			- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
			- способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по
			математике;
			- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике
			- основные направления развития математического образования;
			- основные проблемы математического образования на современном этапе;
			- содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных
			учреждений;
			- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
	Самостоятельная	Выполнение домашних заданий - 0,5-1 балл	Образовательные результаты:
	работа (специальные	0,5 балла – домашнее задание выполнено с негрубыми ошибками или	Умеет:
	обязательные формы)	отсутствуют необходимые обоснования;	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области
	– 5 баллов	1 балл – домашнее задание выполнено полностью, со всеми необходимыми	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и
		пояснениями и обоснованиями.	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов
			- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего
			обучения, исследовательской деятельности;
			- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как
			содержание, методы, формы и др.;
			- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных
			классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей
			модернизации школьного образования
			- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного
			подхода к обучению;
			- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего,
			промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся
			- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной
			образовательной среды;
			- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
			- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными
			целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной
			образовательной среды
2	Самостоятельная	Описание пилактического сопровожления к уроку	Образовательные результаты:
	Самостоятсльная	Описание дидактического сопровождения к уроку	Ооразовательные результаты.

	направленность (профиль): «математика и Физика» Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»		
	работа (специальные	1 балл – сопровождение представлено по теме, но отсутствуют	Умеет:
	формы на выбор	необходимые комментарии к нему;	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области
	студента) – 5 баллов	2 балла - сопровождение представлено по теме, содержит все	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и
		необходимые комментарии к нему	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов
			- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего
			обучения, исследовательской деятельности;
			- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как
			содержание, методы, формы и др.;
			- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных
			классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей
			модернизации школьного образования
			- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного
			подхода к обучению;
			- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего,
			промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся
			- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной
			образовательной среды;
			- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
			- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными
			целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной
			образовательной среды
Контрольное мероприятие - 10 баллов выставляется студен		- 10 баллов выставляется студенту, если перечислены все методические	Образовательные результаты:
по	модулю – контрольная	приемы, использованные учителем на данном уроке; выделены основные	Умеет:
дом	машняя работа – 10	типы взаимозависимости участников совместного обучения на данном	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области
_	ІЛОВ	уроке; перечислены различные способы структурирования	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и
		взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке;	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов
		раскрыт один из приемов владения учителем технологией обучения в	- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего
		сотрудничестве с использованием возможностей учебного материала и	обучения, исследовательской деятельности;
		составления заданий для формирования групп учащихся; представлена	- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как
		разработка плана конспекта урока в условиях обучения в сотрудничестве.	содержание, методы, формы и др.;
		- 8 баллов выставляется студенту, если перечислены все основные	- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных
		методические приемы, использованные учителем на данном уроке;	классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей
		выделены типы взаимозависимости участников совместного обучения на	модернизации школьного образования
		данном уроке; перечислены различные способы структурирования	- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного
		взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке;	подхода к обучению;
		указан, но не раскрыт один из приемов владения учителем технологией	- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего,
		обучения в сотрудничестве с использованием возможностей учебного	промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся
		материала и составления заданий для формирования групп учащихся;	- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»

представлена разработка плана конспекта урока в условиях обучения в сотрудничестве.

- 6 баллов выставляется студенту, если перечислены не все основные методические приемы, использованные учителем на данном уроке; выделены типы взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке; перечислены различные способы структурирования взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке; указан, но не раскрыт один из приемов владения учителем технологией обучения в сотрудничестве с использованием возможностей учебного материала и составления заданий для формирования групп учащихся; представленная разработка плана конспекта урока в условиях обучения в сотрудничестве не в полной мере отвечает основным требованиям технологии.
- 4 балла выставляется студенту, если перечислены не все основные методические приемы, использованные учителем на данном уроке; выделены типы взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке; перечислены не все способы структурирования взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке; указан, но не раскрыт один из приемов владения учителем технологией обучения в сотрудничестве с использованием возможностей учебного материала и составления заданий для формирования групп учащихся; представленная разработка плана конспекта урока в условиях обучения в сотрудничестве не в полной мере отвечает основным требованиям технологии.
- 2 балла выставляется студенту, если перечислены не все основные методические приемы, использованные учителем на данном уроке; не полностью выделены типы взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке; перечислены не все способы структурирования взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке; указан, но не раскрыт один из приемов владения учителем технологией обучения в сотрудничестве с использованием возможностей учебного материала и составления заданий для формирования групп учащихся; представленная разработка плана конспекта урока в условиях обучения в сотрудничестве не отвечает основным требованиям технологии.
- 0 баллов выставляется студенту, если работа не удовлетворяет перечисленным в предыдущих пунктах критериям оценки.

образовательной среды;

- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной образовательной среды

Владеет:

- навыками составления рабочих программ базового и профильного уровня изучения математики на этапе общего образования;
- навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации
- навыками анализа учебного материала по математике с позиций дифференцированного подхода к обучению;
- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся по математике
- приемами и методами достижения личностных результатов у школьников в процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;
- приемами и методами достижения метапредметных результатов у школьников в процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;
- приемами и методами достижения предметных результатов у школьников в процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды.

Промежуточный контроль – 25 баллов

Текущий контроль по разделу «Технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся»

1 Аудиторная работа – 5 Ведение конспекта лекций и работа с ним – 0,5 – 1 балл Тема 11. Интерактивные технологии («дебаты», «большой круг», «вертушка», о,5 балла – конспект лекции отражает основные сведения, сообщенные «аквариум», «мозговой штурм»)

лектором, структурирован или 1 балл - конспект лекции отражает все сведения, сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован, содержит примеры, решения задач, доказательство теорем, приведенных лектором для самостоятельного решения.

Работа на практических занятиях 0,5 – 1 балл

0,5 балла – участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии преподавателем.

1 балл - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или решение предложенной задачи.

Работа на лабораторных занятиях 1 – 3 балла

1 балл – замечания по обсуждаемым вопросам или участие в составлении и обсуждении конспекта;

- 2 балла задание выполнено частично: составлен фрагмент конспекта урока в соответствии с требованиями ФГОС с учетом требований конкретной технологии
- 3 балла составлен конспект урока в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ с учетом требований конкретной технологии

Тема 12: Технологии развития критического мышления

Тема 13: Технология мастерских

Тема 14: Проектные технологии

Тема 15: Технология обучения математике на основе решения задач

Тема 16. Игровые технологии.

Тема 17: Особенности применения игровых технологий с учащимися разных возрастных групп

Лабораторная работа 1. Обсуждение и составление конспекта урока по алгебре в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC основного общего образования на основе технологии развития критического мышления.

Тема: «Решение линейных неравенств» (урок - практикум).

Лабораторная работа 2.

Обсуждение и составление конспекта урока по математике в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ основного общего образования на основе технологии мастерских

Тема: «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями» Лабораторная работа 3.

Обсуждение и составление конспекта урока по геометрии в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС основного общего образования на основе проектных технологий.

Тема: «Прямоугольный треугольник»

Образовательные результаты:

Знает:

- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по математике):
- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике
- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений;
- цели обучения математике в различных классах;
- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся (технологию, техники, методы, приемы);
- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах образовательных учреждений;
- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
- способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по математике;
- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике
- основные направления развития математического образования;

	Раоочая программа дисциплины «методика	
		- основные проблемы математического образования на современном этапе;
		- содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных
		учреждений;
		- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
2 Самостоятельная	Выполнение домашних заданий - 0,5-1 балл	Образовательные результаты:
работа (специальные	0,5 балла – домашнее задание выполнено с негрубыми ошибками или	Знает:
обязательные формы)	отсутствуют необходимые обоснования;	- нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по
/		математике);
– 5 баллов	1 балл – домашнее задание выполнено полностью, со всеми необходимыми	- содержание и принципы построения школьных программ и учебников по
	пояснениями и обоснованиями.	математике
		- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных
	Групповые творческие задания (проекты) (выполняют по 2 человека)	образовательных учреждений;
	1. Подготовьте сообщение на тему «Из опыта реализации проектного	- цели обучения математике в различных классах;
	метода на уроках математики» /или «Из опыта реализации технологии	- основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся
	мастерских на уроках математики» /или «Из опыта реализации технологии	(технологию, техники, методы, приемы);
	развития критического мышления» /или «Из опыта реализации	- особенности преподавания математики в различных классах в разных типах
	дистанционного обучения» /или «Из опыта реализации интегрированного	образовательных учреждений;
	подхода к обучению математике» / или «Из опыта реализации модульного	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
	обучения», используя материалы сайта <u>festival.1september.ru</u>	- способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по
	2. Составьте аннотированный список источников, в которых освещаются	математике;
	вопросы реализации технологии мастерских / проектного метода /технологии развития критического мышления / информационные	- способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике
	технологии развития критического мышления / информационные технологии / интегрированного обучения / игровые технологии / модульная	- основные направления развития математического образования;
	технологии / интегрированного обучения / игровые технологии / модульная технология в школьном курсе математики.	- основные проблемы математического образования на современном этапе;
	Критерии оценки:	- содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений;
	- 4 балла выставляется группе студентов, если четко обозначены цели и	учреждении, - сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
	задачи сделанного сообщения; раскрыты основные положения	- сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
	подготовленного вопроса; приведены конкретные примеры; сделаны	
	обоснованные выводы.	
	- 3 балла выставляется группе студентов, если цели и задачи сделанного	
	сообщения выделены нечетко; основные положения подготовленного	
	вопроса перечислены полностью, но недостаточно раскрыты; выводы	
	недостаточно обоснованы.	
	- 2 балла выставляется группе студентов, если цели и задачи сделанного	
	сообщения не выделены; не все положения подготовленного вопроса	
	перечислены или раскрыты недостаточно; выводы недостаточно	
	обоснованы или отсутствуют.	
	- 1 балл выставляется группе студентов, если сообщение не удовлетворяет	
	ни одному из выше перечисленных критериев.	
Контрольное мероприятие	10 баллов выставляется студенту, если составленные задания для учащихся	Образовательные результаты:
по модулю – контрольная	на этапе введения нового материала имеют проблемный характер и	Умеет:
аудиторная работа – 10	соответствуют возрасту учащихся; задания для усвоения и закрепления	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области
		математики, используя различные методические модели, методики, технологии и
баллов	материала составлены в игровой форме и соответствуют возрасту	Consumus (2 vs (9

Рабочая программа	а дисциплины	«Метолика	обучения математике»

Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»			
	учащихся; разработанное для учащихся домашнее задание имеет	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов	
	исследовательский характер и составлено по данной теме.	- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего	
	- 8 баллов выставляется студенту, если составленные задания для учащихся	обучения, исследовательской деятельности;	
	на этапе введения нового материала имеют слабо выраженный проблемный	- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как содержание, методы, формы и др.;	
	характер или не вполне соответствуют возрасту учащихся; задания для	- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных	
	усвоения и закрепления материала составлены в игровой форме, но без	классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей	
	учета возраста учащихся; разработанное для учащихся домашнее задание	модернизации школьного образования	
	составлено по данной теме, но имеет слабо выраженный исследовательский	- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного	
	характер.	подхода к обучению;	
	- 6 баллов выставляется студенту, если составленные задания для учащихся	- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся	
	на этапе введения нового материала имеют слабо выраженный проблемный	- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной	
	характер или не вполне соответствуют возрасту учащихся; задания для	образовательной среды;	
	усвоения и закрепления материала составлены в игровой форме без учета возраста учащихся; разработанное для учащихся домашнее задание	- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;	
	возраста учащихся, разраоотанное для учащихся домашнее задание составлено по данной теме, но слабо отражает исследовательский характер.	- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными	
	- 4 балла выставляется студенту, если составленные задания для учащихся	целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной	
	на этапе введения нового материала имеют слабо выраженный проблемный	образовательной среды	
	характер или не соответствуют возрасту учащихся; задания для усвоения и	Владеет:	
	закрепления материала составлены в игровой форме без учета возраста	- навыками составления рабочих программ базового и профильного уровня изучения математики на этапе общего образования;	
	учащихся; домашнее задание по данной теме составлено без учета	навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной	
	исследовательского характера для учащихся.	деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации	
	- 2 балла выставляется студенту, если составленные задания для учащихся на этапе введения нового материала имеют слабо выраженный проблемный	- навыками анализа учебного материала по математике с позиций	
	характер и не соответствуют возрасту учащихся; задания для усвоения и	дифференцированного подхода к обучению;	
	закрепления материала составлены в игровой форме без учета возраста	- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения	
	учащихся; отсутствует домашнее задание для учащихся по данной теме.	текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся	
	- 0 баллов выставляется студенту, если работа не удовлетворяет	по математике	
	перечисленным в предыдущих пунктах критериям оценки.	- приемами и методами достижения личностных результатов у школьников в процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;	
		- приемами и методами достижения метапредметных результатов у школьников в	
		процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;	
		- приемами и методами достижения предметных результатов у школьников в процессе	
		обучения математике в условиях конкретной образовательной среды.	
Промежуточный контроль			
– 25 баллов			
Текущий контроль по раз	делу «Педагогические технологии на основе методического усовершенств	ования и дидактического реконструирования учебного материала»	
1 Аудиторная работа – 5	Ведение конспекта лекций и работа с ним – 0,5 – 1 балл	Тема 18. Модульно-блочная технология	
баллов	0,5 балла – конспект лекции отражает основные сведения, сообщенные	Тема 19. Технология интегрированного обучения	
	лектором, структурирован или 1 балл - конспект лекции отражает все	Тема 20. Организация учебно-познавательной деятельности учащихся при изучении	
	сведения, сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован,	математики в условиях интегрированного обучения	
	содержит примеры, решения задач, доказательство теорем, приведенных	Тема21: Информационно-коммуникационные технологии	
	лектором для самостоятельного решения.	Образовательные результаты:	
		Страница 64 из 68	

Знает:

		0,5 балла — участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии преподавателем. 1 балл - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или решение предложенной задачи;	 нормативные документы (стандарты и примерные образовательные программы по математике); содержание и принципы построения школьных программ и учебников по математике
		Работа на лабораторных занятиях 1 - 3 балла 1 балл — замечания по обсуждаемым вопросам или участие в составлении и обсуждении конспекта/ составлении тестовых заданий / составлении плана итогового повторения в 9 (11) классе; 2 балла — задание выполнено частично: составлен фрагмент конспекта урока в соответствии с требованиями ФГОС / составлены тестовые задания не всех видов и форм / составленый план итогового повторения не учитывает всех значимых вопросов курса математики. 3 балла —составлен конспект урока в соответствии с требованиями ФГОС /составлены тестовые задания всех видов и форм / составленный план итогового повторения учитывает все значимые вопросы курса математики.	- содержание школьного курса математики с учетом специфики различных образовательных учреждений; - цели обучения математике в различных классах; - основные способы организации учебно-познавательной деятельности учащихся (технологию, техники, методы, приемы); - особенности преподавания математики в различных классах в разных типах образовательных учреждений; - сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике - способы и средства контроля результатов учебных достижений школьников по математике; - способы оценки результатов учебных достижений школьников по математике - основные направления развития математического образования; - основные проблемы математического образования на современном этапе; - содержание курса математики с учетом специфики различных образовательных
			учреждений; - сущность индуктивного и дедуктивного изложения материала по математике
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы) — 5 баллов	 Индивидуальные творческие задания: История метода проектов в обучении и воспитании школьников. Возможные формы организации учебной деятельности школьников в процессе работы над проектом. История создания технологии мастерских. Основные характеристики технологии мастерских. Охарактеризуйте основные методические приемы технологии мастерских: индукция, самоконструкция, социоконструкция, социализация, разрыв, коррекция, творческое конструирование знания. Охарактеризуйте понятие «критическое мышление». Выделите качества личности учащегося (человека), обладающего развитым критическим мышлением. Согласуются ли выделенные вами качества личности с требованиями ФГОС второго поколения, предъявляемыми к образовательным результатам? Перечислите и охарактеризуйте основные стадии технологии РКМЧП. Охарактеризуйте основные методические приемы технологии РКМЧП: таблица ЗХУ, концептуальная таблица, сводная таблица, составление кластера, синквейн, кубик, зигзаг и др. На какой стадии урока и для решения каких дидактических и воспитательных задач целесообразно использовать 	Образовательные результаты: Умеет: - проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области математики, используя различные методические модели, методики, технологии и приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов - использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего обучения, исследовательской деятельности; - проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как содержание, методы, формы и др.; - разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного образования - анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного подхода к обучению; - анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся - формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной образовательной среды; - подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике; - корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставления и

Работа на практических занятиях 0,5 – 1 балл

- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль): «Математика и Физика»

	Рабочая программа дисциплины «Методика обучения математике»			
		указанные методические приемы технологии РКМЧП?	целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной	
		9. Рассмотрите основные подходы к созданию интегрированных курсов в	образовательной	
		обучения математике.		
		10. Охарактеризуйте основные типы интегрированных уроков в процессе		
		обучения школьников математике. Перечислите основные закономерности		
		интегрированного урока.		
		11. Рассмотрите основные подходы к созданию игровых ситуаций на уроках		
		математики.		
		12. Охарактеризуйте основные виды игровых уроков для учащихся		
		различных классов (возрастных групп) в процессе обучения математике.		
		Критерии оценки:		
		4 балла выставляется студенту, если четко обозначены цели и задачи		
		сделанного сообщения; раскрыты основные положения подготовленного		
		вопроса; приведены конкретные примеры; сделаны обоснованные выводы.		
		- 3 балла выставляется студенту, если цели и задачи сделанного сообщения		
		выделены нечетко; основные положения подготовленного вопроса		
		перечислены полностью, но недостаточно раскрыты; выводы недостаточно		
		обоснованы.		
		- 2 балла выставляется студенту, если цели и задачи сделанного сообщения		
		не выделены; не все положения подготовленного вопроса перечислены или		
		раскрыты недостаточно; выводы недостаточно обоснованы или		
		отсутствуют.		
		- 1 балл выставляется студенту, если сообщение не удовлетворяет ни		
		одному из выше перечисленных критериев		
3	Самостоятельная	Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме	Образовательные результаты:	
	работа (специальные	организации учебно-познавательной деятельности старшеклассников – 1 –	Умеет:	
	формы на выбор	2 балла	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области	
	студента) – 5 баллов	1 балл – список содержит менее 5 новых источников по проблеме	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и	
	•	организации учебно-познавательной деятельности школьников без	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов	
		аннотации;	- использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего	
		2 балла – список содержит не менее 5 новых источников по проблеме	обучения, исследовательской деятельности;	
			- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как	
		организации учебно-познавательной деятельности школьников с	содержание, методы, формы и др.;	
		аннотацией	- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей	
			модернизации школьного образования	
		Описание дидактического сопровождения к уроку – 1 – 2 балла	- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного	
		1 балл – сопровождение представлено по теме, но отсутствуют	подхода к обучению;	
		необходимые комментарии к нему;	- анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего,	
		2 балла - сопровождение представлено по теме, содержит все	промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся	
		необходимые комментарии к нему	- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной	
			образовательной среды;	
			- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;	

1 балл – список содержит не менее 3 наименований по теме, но отсутствуют целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной

- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными

Перечень наглядных средств по теме - 1 – 2 балла

	Tousin enheur cogephant he monee's numberiobainm no teme, no oregicibytor	образовательной
	необходимые комментарии к нему;	- CopusoDut Colbiton
	2 балла - список содержит не менее 3 наименований по теме со всеми	
	необходимыми комментариями к нему.	
Контрольное мероприятие	10 баллов выставляется студенту, если перечислены все методические	Образовательные результаты:
по модулю – контрольная	приемы, использованные учителем на данном уроке; выделены основные	Умеет:
аудиторная работа (анализ	типы взаимозависимости участников совместного обучения на данном	- проектировать учебно-познавательную деятельность обучающихся в области
конспекта урока с	уроке; перечислены различные способы структурирования	математики, используя различные методические модели, методики, технологии и
использованием	взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке;	приемы обучения с учетом требований федеральных государственных стандартов - использовать в процессе обучения математике методы проблемного, развивающего
технологии	раскрыт один из приемов владения учителем технологией	обучения, исследовательской деятельности;
интегрированного	интегрированного обучения с использованием возможностей учебного	- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как
обучения) – 10 баллов	материала и составления заданий для учащихся; представлена разработка	содержание, методы, формы и др.;
,	плана конспекта урока в условиях интегрированного обучения.	- разрабатывать различные модели фрагментов уроков для учащихся различных
	- 8 баллов выставляется студенту, если перечислены все основные	классов, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей
	методические приемы, использованные учителем на данном уроке;	модернизации школьного образования
	выделены типы взаимозависимости участников совместного обучения на	- анализировать учебный материал по математике с позиций дифференцированного
	данном уроке; перечислены различные способы структурирования	подхода к обучению; - анализировать и составлять дифференцированные задания для проведения текущего,
	взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке;	промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся
	указан, но не раскрыт один из приемов владения учителем технологией	- формулировать цели обучения и воспитания обучающихся с учетом конкретной
	интегрированного обучения с использованием возможностей учебного	образовательной среды;
	материала и составления заданий для учащихся; представлена разработка	- подбирать соответствующие целям методы и средства обучения математике;
	плана конспекта урока в условиях интегрированного обучения.	- корректировать учебный процесс по математике в соответствии с поставленными
	- 6 баллов выставляется студенту, если перечислены не все основные	целями воспитания, обучения и развития школьников в условиях конкретной
	методические приемы, использованные учителем на данном уроке;	образовательной среды Владеет:
	выделены типы взаимозависимости участников совместного обучения на	- навыками составления рабочих программ базового и профильного уровня изучения
	данном уроке; перечислены различные способы структурирования	математики на этапе общего образования;
	взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке;	- навыками выбора разных подходов к организации учебно-познавательной
	указан, но не раскрыт один из приемов владения учителем технологией	деятельности обучающихся с учетом конкретных условий для их реализации
	интегрированного обучения с использованием возможностей учебного	- навыками анализа учебного материала по математике с позиций
	материала и составления заданий для учащихся; представленная разработка	дифференцированного подхода к обучению;
		- навыками анализа и составления дифференцированных заданий для проведения
	плана конспекта урока в условиях интегрированного обучения не в полной мере отвечает основным требованиям технологии.	текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений обучающихся по математике
		- приемами и методами достижения личностных результатов у школьников в процессе
	- 4 балла выставляется студенту, если перечислены не все основные методические приемы, использованные учителем на данном уроке;	обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;
	выделены типы взаимозависимости участников совместного обучения на	- приемами и методами достижения метапредметных результатов у школьников в
	данном уроке; перечислены не все способы структурирования	процессе обучения математике в условиях конкретной образовательной среды;
	взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке;	- приемами и методами достижения предметных результатов у школьников в процессе
	указан, но не раскрыт один из приемов владения учителем технологией	обучения математике в условиях конкретной образовательной среды.
		Страница 67 из 68

	интегрированного обучения с использованием возможностей учебного
	материала и составления заданий для учащихся; представленная разработка
	плана конспекта урока в условиях обучения в сотрудничестве не в полной
	мере отвечает основным требованиям технологии.
	- 2 балла выставляется студенту, если перечислены не все основные
	методические приемы, использованные учителем на данном уроке; не
	полностью выделены типы взаимозависимости участников совместного
	обучения на данном уроке; перечислены не все способы структурирования
	взаимозависимости участников совместного обучения на данном уроке;
	указан, но не раскрыт один из приемов владения учителем технологией
	интегрированного обучения с использованием возможностей учебного
	материала и составления заданий для учащихся; представленная разработка
	плана конспекта урока в условиях интегрированного обучения не отвечает
	основным требованиям технологии.
	- 0 баллов выставляется студенту, если работа не удовлетворяет
	перечисленным в предыдущих пунктах критериям оценки.
Промежуточный контроль	
– 25 баллов	
Промежуточная	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине
аттестация - экзамен	