

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кислова Наталья Николаевна
Должность: Проректор по УМР и качеству образования
Дата подписания: 20.04.2021
Уникальный программный ключ:
52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра начального образования

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ

 Н.Н. Кислова

Реализация деятельностного подхода в обучении математике младших школьников рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Начального образования	
Учебный план	ФНО-б19НИо(5г).plx Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика» С изменениями: протокол №4 от 30.11.2018 протокол №5 от 29.04.2020	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: зачеты 8
в том числе:		
аудиторные занятия	28	
самостоятельная работа	44	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	8(4.2)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Вид занятий				
Лекции	10	10	10	10
Консультации	0	0	0	0
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	72	72	72	72

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»
Рабочая программа дисциплины «Реализация деятельностного подхода в обучении математике младших школьников»

Программу составил(и):

Зубова Светлана Павловна

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

Реализация деятельностного подхода в обучении математике младших школьников

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:

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»

С изменениями:

протокол №4 от 30.11.2018

протокол №5 от 29.04.2020

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2018 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Начального образования

Протокол от 28.08.2018 г. №1

Зав. кафедрой Л.В. Лысогорова

Начальник УОП

_____ 

Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
<p>Цель изучения дисциплины: Формирование методической компетентности будущих учителей на основе знаний ФГОС НОО</p> <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>в области педагогической деятельности:</i> <ul style="list-style-type: none"> – изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования и проектирование на основе полученных результатов образовательных программ, дисциплин и индивидуальных маршрутов обучения, воспитания, развития; – организация обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику областей знаний (в соответствии с реализуемыми профилями); • <i>в области научно-исследовательской деятельности:</i> <ul style="list-style-type: none"> – разработка современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания, обучения и развития личности; – проведение экспериментов по использованию новых форм учебной и воспитательной деятельности, анализ результатов. <p>Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований)</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.05
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Содержание дисциплины базируется на материале дисциплин:	
Дидактические основы обучения математике,	
Теория и технологии обучения, их школьников.	
Теория и методика обучения младших школьников,	
Методика обучения математике младших школьников.	
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Психологические основы обучения математике в начальных классах,	
Производственная практика (преддипломная)	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	
Знает сущность деятельностного подхода к обучению математике младших школьников; Реализует деятельностный подход к обучению при проектировании уроков математики в начальной школе	
ПК-1 Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету	
ПК-1.1 Умеет реализовывать образовательную программу по предмету с учетом специфики содержания, методов и инструментов соответствующей области научного знания	
Умеет: формировать предметные и математические умения и интеллектуальные умения в единстве в концепции деятельностного подхода	
ПК-1.2 Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий профессиональной деятельности	
Умеет: проектировать уроки математики в начальных классах в концепции деятельностного подхода, организовывать активную деятельность младших школьников в обучении математике	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.

Раздел 1. ЗАПОЛНИТЬ ДАННЫЕ, РАЗДЕЛИТЬ ЧАСЫ ПО				
1.1	Требования ФГОС к организации обучения математике и информатике в начальной школе /Лек/	8	2	2
	Требования ФГОС к условиям и результатам обучения математике и информатике в начальной школе /Лек/		2	
	Общая характеристика типовых, авторских рабочих программ. Своеобразие учебников математики для начальной школы. Специфичность учебников в различных технологиях образовательного процесса в начальной школе /Лек/		2	
	Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО /Лек/		2	
	Технологии формирования УУД в процессе обучения математике /Лек/		2	
1.2	Государственный образовательный стандарт начальной школы. История, сущность, структура, методология /Пр/	8	2	
	Требования ФГОС к организации обучения математике и информатике в начальной школе /Пр/		2	
	Теоретико-психологические и методологические основы разработки ФГОС НОО /Пр/		2	2
	Требования ФГОС к условиям и результатам обучения математике и информатике в начальной школе /Пр/		2	
	Требования к условиям организации учебной деятельности на уроках математики и информатики /Пр/		2	2
	Общая характеристика типовых, авторских рабочих программ. Своеобразие учебников математики для начальной школы. Специфичность учебников в различных технологиях образовательного процесса в начальной школе. /Пр/		2	
	Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО /Пр/		2	
	Технологии формирования УУД в процессе обучения математике /Пр/		2	
	Условия успешного формирования УУД на уроках математики и информатики. /Пр/		2	
1.3	Теоретико-психологические и методологические основы разработки ФГОС НОО: культурно-историческая теория Л.С. Выготского, теория деятельности А.Н. Леонтьева, возрастная периодизация Д.Б. Эльконина, теория учебной деятельности и учебного предмета В.В. Давыдова. /Ср/	8	6	0
	Программа формирования УУД. Виды УУД, формируемых в обучении математике и информатике. /Ср/		6	
	Вариативность учебного плана, учебников и технологий обучения математике и информатике в начальной школе. /Ср/		6	
	Требования ФГОС к условиям и результатам обучения математике и информатике в начальной школе /Ср/		6	
	Технологии формирования УУД в процессе обучения математике /Ср/		8	
	Вариативность учебного плана, учебников и технологий обучения математике и информатике в начальной школе /Ср/.		6	
	Система оценки и контроля результатов обучения математике и информатике /Ср/.		6	

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

Лекция №1

Требования ФГОС к организации обучения математике и информатике в начальной школе

Вопросы и задания

Требования к структуре ООП, месту учебных предметов математики и информатики в учебном плане; организации обучения математике и информатике (использование ИКТ, других современных образовательных технологий, организация разных форм деятельности учащихся на уроке и внеурочной).

Лекция № 2

Требования ФГОС к условиям и результатам обучения математике и информатике в начальной школе

Вопросы и задания

. Требования к результатам обучения математике и информатике – структуре математической грамотности.

Предметные и метапредметные результаты в обучении математике и информатике.

Лекция №3

Общая характеристика типовых, авторских рабочих программ.

Своеобразие учебников математики для начальной школы. Специфичность учебников в различных технологиях образовательного процесса в начальной школе.

Вопросы и задания

Определение «учебная программа», их виды.

Общая характеристика типовых, авторских рабочих программ.

Своеобразие учебников математики для начальной школы. Специфичность учебников в различных технологиях образовательного процесса в начальной школе.

Лекция № 4

Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО

Вопросы и задания

Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО

Лекция № 5

Технологии формирования УУД в процессе обучения математике.

Вопросы и задания

1. Программа формирования УУД.
2. Виды УУД, формируемых в обучении математике и информатике.
3. Состав и структура УУД

Практическое занятие №1

Государственный образовательный стандарт начальной школы. История, сущность, структура, методология

Вопросы и задания

1. Определение «Государственный образовательный стандарт».
2. Уровни Государственного образовательного стандарта. Структура государственного образовательного стандарта.
3. Теоретико-психологические и методологические основы разработки ФГОС НОО: культурно-историческая теория Л.С. Выготского, теория деятельности А.Н. Леонтьева, возрастная периодизация Д.Б. Эльконина, теория учебной деятельности и учебного предмета В.В. Давыдова.
4. Системно-деятельностный и компетентностно-ориентированный подходы к обучению математике и информатике.

Примерные темы докладов.

1. Различия ГОС (2005) и ФГОС (2009)
2. Зачем нужен ФГОС НОО? (Актуальность принятия ФГОС НОО).
3. Деятельностный подход как методологическая основа разработки ФГОС НОО.

Задания (для групп студентов):

Разработайте фрагмент урока математики по формированию одного из приемов устных вычислений (по выбору группы).
Докажите, что вами был реализован деятельностный подход.

Практическое занятие № 2

Требования ФГОС к организации обучения математике и информатике в начальной школе

Вопросы и задания

Требования к структуре ООП, месту учебных предметов математики и информатики в учебном плане; организации обучения математике и информатике (использование ИКТ, других современных образовательных технологий, организация разных форм деятельности учащихся на уроке и внеурочной).

Примерные темы докладов.

4. Структура ООП для начального звена образования.
5. Требования ФГОС к организации учебной деятельности младших школьников на уроках математики.
6. Способы организации учебной деятельности младших школьников на уроках математики в контексте требований ФГОС НОО.
7. Способы организации внеурочной деятельности младших школьников в обучении математике и информатике в контексте требований ФГОС НОО.

Задания (для групп студентов):

Разработайте фрагмент внеурочного занятия по направлению «Интеллектуальное развитие». Докажите, что вами был реализован деятельностный подход.

Практическое занятие № 3

Теоретико-психологические и методологические основы разработки ФГОС НОО

Вопросы для обсуждения:

1. Сущность системно-деятельностного подхода. Системно-деятельностный подход как методологическая основа ФГОС НОО.
2. Сущность личностно-ориентированного подхода.
3. Сущность компетентностно-ориентированного подхода к обучению.
4. Понятие и виды учебной деятельности.

Возможные темы докладов:

- Культурно-историческая теория Л.С. Выготского.
- Теория деятельности А.Н. Леонтьева.
- Возрастная периодизация Д.Б. Эльконина.
- Теория учебной деятельности и учебного предмета В.В. Давыдова.
- Теория поэтапного формирования умственных действий П.Я. Гальперина.

Ход занятия:

1. Доклады.
2. Обсуждение докладов и вопросов к занятию.

Практическое занятие № 4

Требования ФГОС к условиям и результатам обучения математике и информатике в начальной школе

Вопросы и задания

1. Требования к результатам обучения математике и информатике – структуре математической грамотности.
2. Предметные и метапредметные результаты в обучении математике и информатике.

Примерные темы докладов.

1. Номенклатура регулятивных УУД и их операционные составы.
2. Номенклатура познавательных УУД и их операционные составы.
3. Номенклатура коммуникативных УУД и их операционные составы.
4. Закономерности формирования УУД в обучении математике.

Задания (для групп студентов):

Разработайте фрагмент урока математики по формированию одного из познавательных УУД (по выбору группы). Докажите, что метапредметные и предметные действия формируются в вашем случае в единстве.

Практическое занятие № 5

Требования к условиям организации учебной деятельности на уроках математики и информатики

Вопросы для обсуждения:

1. Способы организации учебной деятельности в обучении математике в условиях реализации ФГОС НОО.
2. Методы обучения математике и информатике в условиях реализации ФГОС НОО.
3. Средства обучения математике и информатике в условиях реализации ФГОС НОО.

Возможные темы докладов:

- ИКТ на уроках математики и информатики
- Здоровьесбережение на уроках математики и информатики.

Ход занятия:

1. Доклады.
2. Обсуждение докладов и вопросов к занятию.
3. Выполнение практических заданий.

Практические задания:

- Разработать фрагмент урока математики по изучению алгебраического материала с использованием приемов активизации познавательной активности обучающихся.
- Найти и составить электронную физминутку для динамической паузы на уроке.

Практическое занятие № 6

Общая характеристика типовых, авторских рабочих программ. Своеобразие учебников математики для начальной школы.

Специфичность учебников в различных технологиях образовательного процесса в начальной школе

Вопросы и задания

Определение «учебная программа», их виды.

Общая характеристика типовых, авторских рабочих программ.

Своеобразие учебников математики для начальной школы. Специфичность учебников в различных технологиях образовательного процесса в начальной школе.

Задания (для групп студентов):

Проанализируйте одну из страниц учебника математики М.И. Моро и Л.Г. Петерсон (Изучение нумерации в пределах 100). Сравните возможности учебников для формирования УУД в единстве с предметными способами действий.

Практическое занятие № 7

Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО

Вопросы и задания

Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО

Примерные темы докладов.

1. Возможности учебника математики М.И. Моро в реализации требований ФГОС НОО
2. Возможности учебника математики Л.Г. Петерсон в реализации требований ФГОС НОО
3. Возможности учебника математики Демидовой в реализации требований ФГОС НОО

Задания (для групп студентов):

Разработайте 2 варианта фрагмента урока математики (разные учебники) по формированию одного из приемов устных вычислений (по выбору группы). Поясните, какой фрагмент, по вашему мнению, имеет БОЛЬШИЕ возможности реализации требований ФГОС НОО.

Практическое занятие № 8

Технологии формирования УУД в процессе обучения математике

Вопросы и задания

4. Программа формирования УУД.
5. Виды УУД, формируемых в обучении математике и информатике.
6. Состав и структура УУД

Примерные темы докладов.

1. Приемы формирования познавательных УУД на уроках математики (информатики) в начальных классах.
2. Приемы формирования регулятивных УУД на уроках математики (информатики) в начальных классах.
3. Приемы формирования коммуникативных УУД на уроках математики (информатики) в начальных классах.

Задания (для групп студентов):

Разработайте фрагмент урока математики (по выбору группы), иллюстрирующих использование приема формирования познавательного универсального действия (сравнения, аналогии, обобщения, классификации – по выбору группы).

Литература

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования / в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357

Практическое занятие № 9

Условия успешного формирования УУД на уроках математики и информатики.

Вопросы и задания

1. Условия успешного формирования УУД на уроках математики и информатики.
2. Технологии формирования УУД в процессе обучения математике.

Задания (для групп студентов):

Найдите в сети Интернет урок математики в первом классе, просмотрите его, проанализируйте и на основе анализа сделайте вывод о том, все ли возможности содержания были использованы учителем для формирования разных групп УУД. Обоснуйте свой вывод, предложите свои приемы формирования, которые мог бы использовать учитель на этом уроке.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1.	Вариативность учебного плана, учебников и технологий обучения математике и	Сравнительный анализ 2-3 программ и учебников математики и информатики	Таблица с результатами проведения анализа программ по критериям: цели, содержательные линии, формируемые способы действий, используемые технологии

	информатике в начальной школе.		
2.	Требования ФГОС к организации, условиям и результатам обучения математике и информатике	Анализ текста соответствующих разделов ФГОС НОО и примерных рабочих программ	
3.	Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО	Анализ учебных программ с целью выявления возможностей реализации требований ФГОС НОО, разработка и защита соответствующих медиапрезентаций	Электронные презентации, представляющие описание возможностей реализации требований ФГОС НОО
4.	Способы формирования УУД средствами учебных предметов математики и информатики.	Разработка фрагментов уроков математики по формированию познавательных и (или) регулятивных умений	Презентация разработанных фрагментов урока
5.	Система оценки и контроля результатов обучения математике и информатике.	Разработка диагностических материалов (диагностика сформированности УУД)	Диагностические материалы

Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1.	Государственный образовательный стандарт начальной школы. Вариативность учебного плана, учебников и технологий обучения математике и информатике в начальной школе.	Подготовка доклада к семинару по теме «Содержание математического образования в разных методических системах (по классам)»	Доклад
2.	Требования ФГОС к организации, условиям и результатам обучения математике и информатике	Подготовка докладов к семинару по теме «Математическая грамотность: понятие, состав»; «Условия успешного формирования математической грамотности младших школьников»	Доклад
3.	Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО	Подготовка докладов к семинару по теме «Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО (по классам)»	Доклад
4.	Способы формирования УУД средствами учебных предметов математики и информатики.	Подготовка и проведение урока по формированию одного из УУД	Технологическая карта урока
5.	Система оценки и контроля результатов обучения математике и информатике.	Разработка электронных тестов для выявления степени сформированности УУД у младших школьников (по классам)	Электронный тест

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,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	И.Б. Румянцева, И.И. Целищева, С.А. Зайцева	Методика обучения математике в начальной школе [Электронный ресурс] /	М. : ВЛАДОС, 2008 .— 206 с. — Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/195527
Л1.2		Федеральный государственный образовательный	URL:
Л1.3			

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	О.Ю. Елькина, Н.Л. Сабурова	Мониторинг учебных достижений младших школьников как средство повышения качества начального образования [Электронный ресурс] : учеб. пособие	М. : ФЛИНТА, 2017 .— 162 с. — ISBN 978-5-9765-1485-0 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/244861
Л2.2			
Л2.3			

6.2 Перечень программного обеспечения

- ABBYY Lingvo x6 Многоязычная Академическая версия (30 раб. мест)
- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 2016 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype for Business, OneDrive, SharePoint Online)
- Microsoft Windows 10 Education
- Microsoft Windows 7/8.1 Professional
- RINEL Lingvo v7.0
- XnView
- Архиватор 7-Zip
- НордМастер 5.0, НордКлиент (16 рабочих мест)
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

6.3 Перечень информационных справочных систем

- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection», национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)

- 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 «ЛАНЬ»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением обучающимися учебной дисциплины «Мониторинг достижения образовательных результатов» и применением ее положений на практике. Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, выполнении заданий, разработке и оформлении документов. Главным их содержанием является практическая работа каждого обучающегося. Подготовка обучающихся к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением или в начале занятия. Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. Выполняемые задания могут подразделяться на несколько групп:

1. иллюстрацией теоретического материала и носят воспроизводящий характер. Они выявляют качество понимания обучающимися теории;

2. образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы обучающийся овладел показанными методами решения;

3. вид заданий, содержащий элементы творчества. Одни из них требуют от обучающихся преобразований, реконструкций, обобщений. Решение других - требует дополнительных знаний, которые обучающийся должен приобрести самостоятельно. Третьи - предполагают наличие у обучающегося некоторых исследовательских умений;

4. может применяться выдача индивидуальных или опережающих заданий на различный срок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки в указанный срок.

Вопросы, выносимые для обсуждения на практические занятия по дисциплине, представлены в «Фонде оценочных средств».

Самостоятельная работа обучающихся является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций обучающихся. Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности обучающихся, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления. Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы: 1. комплексный подход к организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы; 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой; 3. обеспечение контроля за качеством усвоения.

Виды СРС, предусмотренные по дисциплине «Мониторинг достижения образовательных результатов», содержатся в рабочей программе и фонде оценочных средств.

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку обучающегося по дисциплине

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, сети Интернет и др.;

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений рефератов, докладов; составление библиографии и др.;

- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Проработка теоретического материала (учебников, первоисточников, дополнительной литературой). При изучении нового материала освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал. Поэтому к каждому последующему занятию обучающиеся готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;

- изучить соответствующие темы в учебниках и учебных пособиях.

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»
Рабочая программа дисциплины «Реализация деятельностного подхода в обучении математике младших школьников»

Приложение

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Реализация деятельностного подхода в обучении математике младших школьников»

Курс 4 Семестр 8

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Наименование раздела			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	8	16
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	24	40
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	6	10
Контрольное мероприятие по разделу		8	14
Промежуточный контроль			
Промежуточная аттестация		10	20
Итого:		56	100

Вид контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Текущий контроль		
Аудиторная работа	Выполнение заданий, дополнения к докладам, организация деятельности микрогруппы	<p>Государственный образовательный стандарт начальной школы. Вариативность учебного плана, учебников и технологий обучения математике и информатике в начальной школе.</p> <p>Требования ФГОС к организации, условиям и результатам обучения математике и информатике</p> <p>Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО</p> <p>Способы формирования УУД средствами учебных предметов математики и информатики.</p> <p>Система оценки и контроля результатов обучения математике и информатике.</p> <p>Знает: возможности математического содержания для достижения личностных, метапредметных и</p>

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»
Рабочая программа дисциплины «Реализация деятельностного подхода в обучении математике младших школьников»

		<p>предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса; требования ФГОС к результатам образования НОО, методологические основы разработки ФГОС НОО.</p> <p>Знает: способы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся; способы реализации принципов развивающего обучения математике.</p>
Самостоятельная работа (обяз.)	<p>Анализ текста соответствующих разделов ФГОС НОО и примерных рабочих программ</p> <p>Анализ учебных программ с целью выявления возможностей реализации требований ФГОС НОО, разработка и защита соответствующих медиапрезентаций</p> <p>Сравнительный анализ 2-3 программ и учебников математики и информатики</p> <p>Разработка фрагментов уроков математики по формированию познавательных и (или) регулятивных умений</p> <p>Разработка диагностических материалов (диагностика сформированности УУД)</p>	<p>Государственный образовательный стандарт начальной школы. Вариативность учебного плана, учебников и технологий обучения математике и информатике в начальной школе.</p> <p>Требования ФГОС к организации, условиям и результатам обучения математике и информатике</p> <p>Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО</p> <p>Способы формирования УУД средствами учебных предметов математики и информатики.</p> <p>Система оценки и контроля результатов обучения математике и информатике.</p> <p>Умеет: проектировать индивидуальные и разноуровневые задания по математике, обеспечивающие возможность движения обучающихся в их развитии по индивидуальным образовательным маршрутам.</p> <p>Умеет: организовывать деятельность обучающихся при обучении математике в соответствии с требованиями ФГОС НОО, использовать приемы и методы обучения математике, наиболее полно реализующие требования ФГОС НОО.</p>
Самостоятельная работа (на выбор)	<p><i>Доклады, мультимедиа презентации, фрагменты урока. Темы и требования к выполнению представлены в тексте программы</i></p>	<p>Государственный образовательный стандарт начальной школы. Вариативность учебного плана, учебников и</p>

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»
Рабочая программа дисциплины «Реализация деятельностного подхода в обучении математике младших школьников»

<i>Критерии оценивания мультимедиа презентации</i>		<p>технологий обучения математике и информатике в начальной школе.</p> <p>Требования ФГОС к организации, условиям и результатам обучения математике и информатике</p> <p>Возможности разных методических систем в реализации требований ФГОС НОО</p> <p>Способы формирования УУД средствами учебных предметов математики и информатики.</p> <p>Система оценки и контроля результатов обучения математике и информатике.</p> <p>Умеет: проектировать индивидуальные и разноуровневые задания по математике, обеспечивающие возможность движения обучающихся в их развитии по индивидуальным образовательным маршрутам.</p> <p>Умеет: организовывать деятельность обучающихся при обучении математике в соответствии с требованиями ФГОС НОО, использовать приемы и методы обучения математике, наиболее полно реализующие требования ФГОС НОО.</p> <p>Владеет: способами проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся.</p>
Содержание	Максимальное количество баллов	
Отражены цели проекта и выводы	1	
Содержание слайдов соответствует теме	2	
Тема раскрыта достаточно полно (выделены параметры сравнения, приводятся аргументы существования возможностей реализации ФГОС НОО, приводятся примеры, иллюстрирующие возможности реализации ФГОС).	2	
Приведен список использованных ресурсов	1	
Дизайн		
Оформление презентации логично, эстетично	1	
Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графическими файлами	1	
Использование эффектов анимации логично	2	
Общее количество баллов	10	
<i>Критерии оценивания конспекта урока</i>		
Содержание	Максимальное количество баллов	
В конспекте четко сформулированы ожидаемые результаты учебной деятельности: а) предметные результаты; б) метапредметные результаты.	2	
Система заданий направлена на достижение планируемых результатов.	2	
Четко сформулированы цели каждого задания и разработана соответствующая система вопросов к ним	2	
Охарактеризована деятельность учителя и ученика, показаны способы управления учителем деятельностью учащихся	2	
Соблюдены другие дидактические требования к современному уроку	2	
Общее количество баллов	10	
Контрольное мероприятие по модулю	Тест	
Промежуточный контроль (кол-во баллов)	20	<p>Знает: возможности математического содержания для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения</p>

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»
Рабочая программа дисциплины «Реализация деятельностного подхода в обучении математике младших школьников»

		<p>качества учебно-воспитательного процесса; требования ФГОС к результатам образования НОО, методологические основы разработки ФГОС НОО.</p> <p>Знает: способы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся; способы реализации принципов развивающего обучения математике.</p>
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»
Рабочая программа дисциплины «Реализация деятельностного подхода в обучении математике младших школьников»