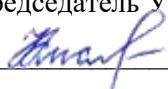


УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ
 Н.Н. Кислова

Технологии развития математических способностей детей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Начального образования**

Учебный план ФНО-м22Тз(2г5м).plx
Педагогическое образование
Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы»

Квалификация **магистр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 5
в том числе:		
аудиторные занятия	12	
самостоятельная работа	92	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	5(3.1)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Лабораторные	2	2	2	2
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Направление подготовки 44.04.01: Педагогическое образование, направленность (профиль): «Технологии развития математических способностей детей»

Рабочая программа дисциплины «Технологии развития математических способностей детей»

Программу составил(и):

Лысогорова Людмила Васильевна

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

Технологии развития математических способностей детей

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

составлена на основании учебного плана:

Направленность подготовки: «Педагогическое образование»

Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы»

утвержденного учёным советом вуза от 24.09.2021 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Начального образования

Протокол от 30.08.2021 г. № 1

Зав. кафедрой Л.В. Лысогорова

Начальник УОП



Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины:

профессиональная подготовка магистрантов к предстоящей педагогической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования и проектирование на основе полученных результатов образовательных программ, дисциплин и индивидуальных маршрутов обучения и развития; организация обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области «Математика и Информатика»; использование возможностей образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий.

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)

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:

Теория и методика обучения в области образования

Информационные технологии в образовании

Технологии формирования метапредметных умений младших школьников

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

Производственная практика (преддипломная)

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

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формулирует собственные суждения и оценки, предлагает стратегию действий

Знает: современные технологии развития математических способностей детей.

Умеет: грамотно, логично, аргументированно формулировать собственные предложения и стратегию действий по развитию математических способностей детей

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Теоретические аспекты развития математических способностей детей			
1.1	Математические способности и их структура Развитие математических способностей младших школьников /Лек/	5	2	2
1.2	Математические способности и их структура /Пр/	5	2	
1.3	Математические способности и их структура /Ср/	5	12	
1.4	Развитие математических способностей младших школьников /Пр/	5	2	
1.5	Развитие математических способностей младших школьников /Лаб/	5	2	
1.6	Развитие математических способностей младших школьников /Ср/	5	40	2
	Раздел 2. Психолого-педагогические и технологические аспекты развития математических способностей младших школьников			
2.1	Психолого-педагогические условия развития математических способностей Методы и средства развития математических способностей /Лек/	5	2	
2.2	Психолого-педагогические условия развития математических способностей Методы и средства развития математических способностей /Пр/	5	2	
2.3.	Психолого-педагогические условия развития математических способностей Методы и средства развития математических способностей /Ср/	5	40	

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

Лекция №1 Математические способности и их структура Развитие математических способностей младших школьников
Вопросы:
Понятие «способности» в философской и психолого-педагогической литературе. Сравнительный анализ различных точек зрения на это понятие. Понятие «математические способности», его место в структуре способностей. Разные подходы. Структура математических способностей. Характеристика. Значение математических способностей в образовании и в умственном развитии младших школьников. Требования ФГОС ДО и требования ФГОС НОО к развитию творческого потенциала детей дошкольного и младшего школьного возраста; сравнительный анализ. Развитие математических способностей детей – одна из линий преемственности между дошкольным и начальным математическим образованием.
Практическое №1-2 Математические способности и их структура Развитие математических способностей младших школьников
Вопросы:
Соотношение понятий «творческие способности» и «математические способности» (сравнительный анализ состава творческих способностей и структуры математических способностей).
Лабораторная № 1 Развитие математических способностей младших школьников
Вопросы
Технологии развития математических способностей детей: технология Б.П. Никитина «Ступеньки творчества»; технология творческого развивающего обучения И.П. Волкова, технология ТРИЗ - теории решения изобретательских задач Г.С. Альтшуллера; методика коллективных математических дел (КТД) И.П. Иванова; технология эвристического обучения А.В. Хуторского
Лекция №2 Психолого-педагогические условия развития математических способностей Методы и средства развития математических способностей
Вопросы Взаимосвязь деятельности и способностей, математических способностей и интеллекта.
Условия развития математических способностей:
Практическое занятие №3 Психолого-педагогические условия развития математических способностей Методы и средства развития математических способностей
Вопросы
Принципы обучения, способствующие развитию творческого потенциала детей, проявлению их интереса к творчеству в математическом образовании.
Методы и приемы обучения младших школьников, способствующие: приобщению детей к творческой работе; привитию интереса к творчеству, поиску; развитию навыков созидания, самореализации на материале математического содержания.
Самостоятельное решение системы постепенно усложняющихся проблемных задач - средство развития математических способностей младших школьников. Условия, при которых вопрос становится проблемным. Методические приемы создания проблемных ситуаций.
Творческие задания на уроках математики в начальной школе. Требования к заданиям такого типа.

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	Технологии развития математических способностей детей	<p>Примерные темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология Б. П. Никитина «Ступеньки творчества» 2. Технология творческого развивающего обучения И.П. Волкова 3. Технология ТРИЗ - теории решения изобретательских задач Г.С. Альтшуллера 4. Методика коллективных математических дел (КТД) И.П. Иванова 5. Технология эвристического обучения А.В. Хуторского 	доклад с презентацией
2	Условия развития математических способностей детей.	Составьте аннотированный электронный каталог статей периодических изданий и другой психолого – педагогической и	Аннотированный электронный каталог

	Методы и приемы обучения младших школьников, способствующие: приобщению детей к творческой работе; привитию интереса к творчеству, поиску; развитию навыков созидания, самореализации на материале математического содержания.	методической литературы для педагогов начального образования по теме: «Развитие математических способностей младших школьников в процессе математического образования» (не менее 7 источников). 1 статью рассмотреть подробно.	по теме
Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента			
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1	Условия развития математических способностей младших школьников	<p>Примерные темы докладов и электронных презентаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раннее физическое и интеллектуальное развитие детей как условие развития математических способностей. 2. Создание обстановки, опережающей развитие детей как одно из условий развития математических способностей. 3. Самостоятельное решение ребенком задач, требующих максимального напряжения сил как условие развития математических способностей. 4. Предоставление ребенку большой свободы в выборе деятельности как одно из условий развития математических способностей. 5. Умная, доброжелательная помощь взрослых – условие развития математических способностей. 6. Комфортная психологическая обстановка, поощрение взрослыми стремления ребенка к творчеству - условие развития математических способностей. 7. Целенаправленная работа по развитию творческого потенциала детей - условие развития математических способностей. 	Доклад с презентацией
2	Творческие задания на уроках математики в начальной школе. Требования к заданиям такого типа.	<p>Задания для самостоятельной работы студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Найдите и законспектируйте не менее 5 статей периодических изданий для педагогов начального образования по теме: «Творческие задания - средство развития математических способностей на уроках математики в начальной школе». • Составьте таблицу, в которой опишите требования к 	<p>Конспекты статей</p> <p>Таблица «Требования к творческим заданиям»</p>

		формулировке математических заданий, охарактеризуйте их, приведите примеры математических заданий математического содержания для детей младшего школьного возраста.	
3	Теоретические аспекты развития математических способностей младших школьников	Составьте словарь понятий и их определений или кроссворд по теме: «Развитие математических способностей младших школьников в процессе математического образования»	Словарь понятий и их определений или кроссворд
4	Самостоятельное решение системы постепенно усложняющихся проблемных задач - средство развития математических способностей младших школьников.	Составьте фрагменты уроков математики в начальной школе, иллюстрирующие методические приёмы создания проблемных ситуаций с целью развития математических способностей младших школьников.	Фрагменты уроков математики (конспекты)

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	Белошистая А.В.	Методика обучения математике в начальной школе. Курс лекций: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116490	М.: Изд-во Юрайт, 2011
Л1.2	Гонина, О.О.	Психология младшего школьного возраста: учебное пособие / О.О. Гонина. - 2-е изд., стер. 272 с. : табл., схем., граф. Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-1910-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463764	Москва: Издательство «Флинта», 2015.
Л1.3	Медникова, Л.А	Педагогические технологии в начальном образовании: учебное пособие / Л.А. Медникова, А.Р. Лопатин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Костромской государственной университет имени Н. А.	Кострома: КГУ им. Н. А. Некрасова, 2015.

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	Богус, М.Б	Развитие умственных способностей у младших школьников / М.Б. Богус.. - 98 с.: ил. - Библиогр.: с. 58-61. - ISBN 978-5-4475-5258-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364896	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015
Л2.2	Веракса, Н.Е.	Познавательное развитие в дошкольном детстве: учебное пособие / Н.Е. Веракса, А.Н. Веракса.. - 336 с. ISBN 978-5-4315-0097-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212487	Москва: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012

Л2.3	Габова, М.А	Математическое развитие детей дошкольного возраста: теория и технологии: учебное пособие / М.А. Габова. - 534 с. - ISBN 978-5-4458-8854-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239494	Москва: Директ-Медиа, 2014.
------	-------------	---	-----------------------------

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip
- 1С:ИТС ПРОФ ВУЗ
- 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)
- 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)
- Информационно-образовательная программа «Росметод»
- СПС «ГАРАНТ-Аналитик»
- СПС «Консультант-Плюс»
- ЭБС «IPR BOOKS»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, меловая доска, ноутбук, переносное проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран на треноге), портативное звукоусиливающее оборудование
7.2	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: Мебель, ПК-4 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рассматривая инновационные подходы к преподаванию, следует особое внимание уделить интерактивным технологиям обучения, которые являются универсальными и могут быть использованы в рамках реализации любого предмета. Выбор образовательных технологий должен позволить:

- оценить уровень образовательных достижений студентов, их мотивационную, содержательную и технологическую готовность к реализации профессиональной деятельности, в том числе, с использованием средств ИКТ;
- стимулировать развитие самостоятельности и сотрудничества;
- сделать процесс обучения прозрачным и выявить динамику образовательных достижений с целью коррекции деятельности и повышения её результативности;
- создать условия для демонстрации студентами образовательных достижений.

В этом плане видится актуальным использование информационно-коммуникационных технологий, проблемного подхода, создание ситуаций будущей профессиональной деятельности. Вместе с тем, на практических занятиях необходимы задания, выполнение которых требует репродуктивной деятельности. Задания подобного рода способствуют выработке навыков решения математических задач, которые составляют содержательную основу будущей профессиональной деятельности по математическому образованию дошкольников

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Технологии развития математических способностей детей»

Курс 3 Семестр 5

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Модуль 1 Теоретические аспекты развития математических способностей младших школьников			
Текущий контроль по модулю:		21	25
1	Аудиторная работа	11	13
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	10	12
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	-	-
Контрольное мероприятие по модулю (коллоквиум)		3	5
Промежуточный контроль		24	30
Модуль 2 Психолого-педагогические и технологические аспекты развития математических способностей младших школьников			
Текущий контроль по модулю:		27	60
1	Аудиторная работа	15	37
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	9	18
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	3	5
Контрольное мероприятие по модулю (экзамен)		6	10
Промежуточный контроль		31	70
Промежуточная аттестация		56	100

Вид контроля	Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Модуль 1. Теоретические аспекты развития математических способностей младших школьников		
Текущий контроль по модулю		
Аудиторная работа	<p>Конспектирование лекционного материала</p> <p>Критерии оценивания: 1 балл – конспект лекции соответствует теме и отражает основные теоретические положения; написан разборчиво; системно структурирован; содержит дополнительный материал, найденный студентом по дополнительным источникам.</p> <p><i>Примечание:</i> наличие конспекта лекционного материала является <u>обязательным</u>.</p> <p>Работа на семинарских занятиях.</p>	<p>Темы лекционного материала:</p> <p>Понятие «способности» в философской и психолого-педагогической литературе. Сравнительный анализ различных точек зрения на это понятие.</p> <p>Понятие «математические способности», его место в структуре способностей. Разные подходы.</p> <p>Значение математических способностей в образовании и в умственном развитии младших школьников.</p> <p>Требования ФГОС ДО и требования ФГОС НОО к развитию творческого потенциала детей дошкольного и младшего школьного возраста: сравнительный анализ. Развитие</p>

Направление подготовки 44.04.01: Педагогическое образование, направленность (профиль): «Технологии развития математических способностей детей»
Рабочая программа дисциплины «Технологии развития математических способностей детей»

	<p><u>Критерии оценивания:</u> 3 балла – активное участие в обсуждении теоретических вопросов (опрос; четкая формулировка определений); правильное решение практической задачи у доски. 2 балла - участие в обсуждении теоретических вопросов (опрос; четкая формулировка определений).</p>	математических способностей детей – одна из линий преемственности между дошкольным и начальным математическим образованием.
Самост. раб (обяз.)	<p>Выполнение домашней работы <u>Критерии оценивания:</u> 3 балла – домашнее задание выполнено полностью, не содержит строгих математических ошибок. 2 балла – домашнее задание выполнено полностью, содержит 1-2 математические ошибки; неточная формулировка определения. Выполнение самостоятельной работы (конспект) <u>Критерии оценивания:</u> 3 балла – содержание соответствует теме; материал четко структурирован; содержит основные выводы. 2 балла – содержание соответствует теме; материал структурирован; содержит дополнительный материал, допускаются неточности. <i>Примечание:</i> Максимальное и минимальное количество баллов – 3 балла. Если студент набирает 2 балла или ниже, конспект дается на доработку для достижения максимального балла.</p>	<p>Составьте аннотированный электронный каталог статей периодических изданий и другой психолого – педагогической и методической литературы для педагогов начального образования по теме: «Развитие математических способностей младших школьников в процессе математического образования» (не менее 7 источников). 1 статью рассмотреть подробно.</p>
Самост. раб (на выбор студента)	<p>Творческие задания на уроках математики в начальной школе. Требования к заданиям такого типа.</p>	<p>Задания для самостоятельной работы студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> Найдите и законспектируйте не менее 5 статей периодических изданий для педагогов начального образования по теме: «Творческие задания - средство развития математических способностей на уроках математики в начальной школе». Составьте таблицу, в которой опишите требования к формулировке математических заданий, охарактеризуйте их, приведите примеры математических заданий математического содержания для детей младшего школьного возраста.
Контрольное мероприятие по модулю (коллоквиум)	<p>Критерии оценивания (правильность выполнения работы) отлично 5 баллов; хорошо 4 балла; удовлетворительно 3 балла; неудовлетворительно ниже 3 баллов.</p>	<p>Основные темы коллоквиума Теоретический блок.</p>
Промежуточный контроль	<p>Минимальное количество баллов – 24 балла</p>	<p>Максимальное количество баллов – 30 баллов</p>

Направление подготовки 44.04.01: Педагогическое образование, направленность (профиль): «Технологии развития математических способностей детей»
Рабочая программа дисциплины «Технологии развития математических способностей детей»

Вид контроля	Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты	
Модуль 2 Психолого-педагогические и технологические аспекты развития математических способностей младших школьников			
Текущий контроль по модулю			
1	<p>Аудиторная работа</p>	<p>Работа на семинарских занятиях. <u>Критерии оценивания:</u> 3 балла – активное участие в обсуждении теоретических вопросов (опрос; четкая формулировка определений); правильное решение практической задачи у доски. 2 балла - участие в обсуждении теоретических вопросов (опрос; четкая формулировка определений). 1 балл – участие на семинарском занятии. Точная формулировка определений. Выполнение контрольных работ</p> <p><u>Критерии оценивания (правильность):</u> 5-баллов: высокий уровень. Все задания выполнены верно без ошибок; приведены основные доказательства; четко сформулированы основные выводы. Приведен (показан) оригинальный способ решения задачи (или задача решена рациональным способом). 3-4 балла: средний уровень. Все задания выполнены верно, но допускается одна - две ошибки; приведены основные доказательства, сформулированы выводы.</p>	<p>Взаимосвязь деятельности и способностей, математических способностей и интеллекта. Структура математических способностей. Характеристика. Условия развития математических способностей: раннее физическое и интеллектуальное развитие детей; создание обстановки, опережающей развитие детей; самостоятельное решение ребенком задач, требующих максимального напряжения сил; предоставление ребенку большой свободы в выборе деятельности, в чередовании дел, в продолжительности занятий; умная, доброжелательная помощь (а не подсказка) взрослых; комфортная психологическая обстановка, поощрение взрослыми стремления ребенка к творчеству; целенаправленная работа по развитию творческого потенциала детей. Соотношение понятий «творческие способности» и «математические способности» (сравнительный анализ состава творческих способностей и структуры математических способностей). Технологии развития математических способностей детей: технология Б.П. Никитина «Ступеньки творчества»; технология творческого развивающего обучения И.П. Волкова, технология ТРИЗ - теории решения изобретательских задач Г.С. Альтшуллера; методика коллективных математических дел (КТД) И.П. Иванова; технология эвристического обучения А.В. Хуторского (цели, основные концептуальные положения, особенности содержания, методы и приемы). Возможности их реализации в математическом образовании младших школьников. Принципы обучения, способствующие развитию творческого потенциала детей, проявлению их интереса к творчеству в математическом образовании. Методы и приемы обучения младших школьников, способствующие: приобщению детей к творческой работе; привитию интереса к творчеству, поиску; развитию навыков созидания, самореализации на материале математического</p>

Направление подготовки 44.04.01: Педагогическое образование, направленность (профиль): «Технологии развития математических способностей детей»
 Рабочая программа дисциплины «Технологии развития математических способностей детей»

		<p>0 – 2 балла: низкий уровень. Задания выполнены с ошибками; приведена формулировка доказательств (без доказательства); неверная формулировка доказательств, неверное решение. <i>Примечание:</i> Максимальное количество баллов за выполнение контрольной работы – 5 баллов; минимальное – 3 балла.</p>	<p>содержания. Самостоятельное решение системы постепенно усложняющихся проблемных задач - средство развития математических способностей младших школьников. Условия, при которых вопрос становится проблемным. Методические приёмы создания проблемных ситуаций. Творческие задания на уроках математики в начальной школе. Требования к заданиям такого типа. Тесты и методики, направленные на диагностику уровня развития математических способностей детей младшего школьного возраста. Комплекс заданий математического содержания, направленный на развитие математических способностей младших школьников. Методические рекомендации по развитию математических способностей детей педагогам начального образования.</p>
2	Самост. раб (обяз.)	<p>Выполнение домашней работы <u>Критерии оценивания:</u> 2 балла – домашнее задание выполнено полностью, не содержит строгих математических ошибок. 1 балл – домашнее задание выполнено полностью, содержит 1-2 математические ошибки; неточная формулировка определения.</p>	<p>Примерные темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Технология Б. П. Никитина «Ступеньки творчества» 7. Технология творческого развивающего обучения И.П. Волкова 8. Технология ТРИЗ - теории решения изобретательских задач Г.С. Альтшуллера 9. Методика коллективных математических дел (КТД) И.П. Иванова 10. Технология эвристического обучения А.В. Хуторского
3	Самост. раб (на выбор студента)	<p>Презентации по теме <u>Критерии оценивания:</u> 5 балла - презентация соответствует выбранной теме студентов; выполнена в соответствии с основными требованиями к презентациям. 4 балла - презентация соответствует выбранной теме студентов; выполнена в соответствии с основными требованиями к презентациям; содержит неточности. 3 балла - презентация соответствует выбранной теме студентов; выполнена в соответствии с основными требованиями к презентациям; содержит 2-3 ошибки.</p>	<p>Примерные темы докладов и электронных презентаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Раннее физическое и интеллектуальное развитие детей как условие развития математических способностей. 9. Создание обстановки, опережающей развитие детей как одно из условий развития математических способностей. 10. Самостоятельное решение ребенком задач, требующих максимального напряжения сил как условие развития математических способностей. 11. Предоставление ребенку большой свободы в выборе деятельности как одно из условий развития математических способностей. 12. Умная, доброжелательная помощь взрослых – условие развития математических способностей. 13. Комфортная психологическая обстановка, поощрение взрослыми стремления ребенка к творчеству - условие развития математических способностей.

Направление подготовки 44.04.01: Педагогическое образование, направленность (профиль): «Технологии развития математических способностей детей»
 Рабочая программа дисциплины «Технологии развития математических способностей детей»

		14. Целенаправленная работа по развитию творческого потенциала детей - условие развития математических способностей.
Контрольное мероприятие по модулю (зачет с оценкой)	<p>Примерные вопросы к зачету с оценкой</p> <p><u>Критерии оценивания:</u> Высокий уровень – 8 – 10 баллов; Средний уровень – 5 - 7 баллов; Низкий уровень – ниже 5 баллов. Максимальное кол-во баллов – 10 баллов; минимальное – 6 баллов.</p>	Модули 1и 2
Промежуточный контроль	Минимальное количество баллов – 31 балла	Максимальное количество баллов – 70 баллов