

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Педагогики и психологии
Теории и методики начального образования

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.В.ДВ.02.01 Работа с одаренными детьми на занятиях по математике

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

44.03.01

Педагогическое образование

код

наименование направления

Программа

Начальное образование

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2020 г.

Стерлитамак 2022

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-7. Способен к методическому сопровождению достижения метапредметных и предметных результатов на основе учета индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся	ПК-7.1. Знать специфику методического сопровождения достижений младших школьников по математике на основе учета их индивидуальных и возрастных особенностей.возрастных ..	Обучающийся должен: Знать специфику работы с одарёнными детьми, особенности методического сопровождения на занятиях по математике детей с учётом их индивидуальных и возрастных особенностей.
	ПК-7.2. Использовать специфику методического сопровождения достижений младших школьников по математике на основе учета их индивидуальных и возрастных особенностей.возрастных	Обучающийся должен: Уметь использовать специфику работы с одарёнными детьми, особенности их методического сопровождения на занятиях по математике с учётом индивидуальных и возрастных особенностей.
	ПК-7.3. Овладеть навыками методического сопровождения достижений младших школьников по математике на основе учета их индивидуальных и возрастных особенностей.	Обучающийся должен: Овладеть навыками работы с одарёнными детьми, особенностями их методического сопровождения на занятиях по математике с учётом индивидуальных и возрастных особенностей.
ПК-1. Готов к практическому использованию профессиональных знаний в области начального образования	ПК-1.1. Знает способы практического использования профессиональных знаний в области начального образования.	Обучающийся должен: Знает способы практического использования профессиональных знаний по математике в области начального образования
	ПК-1.2. Умеет применять способы практического использования профессиональных знаний в области начального образования	Обучающийся должен: Умеет применять способы практического использования профессиональных знаний по математике в области начального образования.
	ПК-1.3. Владеет навыками практического использования	Обучающийся должен: Владеет навыками

	профессиональных знаний в области начального образования.	практического использования профессиональных знаний по математике в области начального образования
--	-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

1. Изучить общее понятие одаренности в теории и практике обучения.
2. Знать основные направления работы с одаренными детьми по математике.
3. Овладеть различными формами работы по развитию математических способностей у младших школьников.

Дисциплина «Работа с одаренными детьми на занятиях по математике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплина изучается на 4, 5 курсах в 8, 9 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	14
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	46

Формы контроля	Семестры
зачет	9

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу
-------	----------------------------------------	------------------------------------------------------

		обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Общее понятие одаренности в теории и практике обучения	6	6	0	24
1.1	Способы выявления одаренных детей в учебном процессе начальной школы (цель, содержание, методы, формы работы).	2	0	0	6
1.2	Понятие математических способностей в педагогической и методической литературе.	2	2	0	6
1.4	Основные направления работы с одаренными детьми по математике	0	2	0	6
1.3	. Различные стратегии обучения одаренных детей на уроках математики	2	2	0	6
2.4	Обобщение опыта по подготовке учащихся к участию в конференциях школьного и городского уровней , олимпиадах.	0	2	0	7
2.3	Организация работы кружка, факультатива, индивидуальной работы с одарёнными детьми.	0	2	0	5
2.2	Подготовка к математической олимпиаде как одна из форм работы с одаренными детьми.	0	2	0	5
2.1	Разработка уроков математики и внеурочных мероприятий совместной деятельности учителей начальных классов по развитию одарённых детей	2	2	0	5
2	Формы работы по развитию математических способностей у младших школьников .	2	8	0	22
	Итого	8	14	0	46

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Общее понятие одаренности в теории и практике обучения	
1.1	Способы выявления одаренных детей в учебном процессе начальной школы (цель, содержание, методы, формы работы).	Проблема диагностики одаренности детей младшего школьного возраста. Феномен одаренности в истории педагогической мысли. Способы выявления одаренных детей в учебном процессе начальной школы
1.2	Понятие математических способностей в педагогической и методической литературе.	Понятие математических способностей в педагогической и методической литературе. Формы работы по развитию

		математических способностей у младших школьников.
1.3	. Различные стратегии обучения одаренных детей на уроках математики Безымянный	Основные направления работы с одаренными детьми по математике. Различные стратегии обучения одаренных детей на уроках математики. Требования к разработке заданий для младших школьников, направленных на развитие математических способностей.
2.1	Разработка уроков математики и внеурочных мероприятий совместной деятельности учителей начальных классов по развитию одарённых детей	Разработка уроков и мероприятий, направленных на развитие математических способностей младших школьников. Формы работы учителя по развитию математических способностей у младших школьников
2	Формы работы по развитию математических способностей у младших школьников .	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Общее понятие одаренности в теории и практике обучения	
1.2	Понятие математических способностей в педагогической и методической литературе.	1 Определение понятий «одаренность» и «одаренный ребенок». Признаки и виды одаренности. Качественные и количественные характеристики. Степень сформированности и форма проявления. 2.Творчески одаренные дети. Признаки математической одаренности. Различные определения понятий «способности», «математические способности» в педагогической и методической литературе. 3.Сравнительный анализ различных аспектов понятия «математические способности» в научно- педагогической литературе.
1.4	Основные направления работы с одаренными детьми по математике	Основные направления работы с одаренными детьми по математике Студенты должны подготовить задания, приведенные в журнале «Математика» для международного конкурса «Кенгуру». Подобрать задачи, попытаться выполнить их решение. На занятиях обсудить и разобрать все решения

1.3	. Различные стратегии обучения одаренных детей на уроках математики Безымянный	Различные стратегии обучения одаренных детей на уроках математики 1. Вопросы развития математических способностей в трудах В.А. Крутецкого. Структура математических способностей по В.А.Крутецкому. 2. Составление плана мероприятий, входящих в проведение мероприятия «Неделя математики» в начальных классах (это мероприятие можно приурочить какой-нибудь дате). Выпуск стенгазеты. 3. Подготовка докладов на математическую конференцию. Подведение итогов конференции
2.4	Обобщение опыта по подготовке учащихся к участию в конференциях школьного и городского уровней , олимпиадах.	6 Обобщение опыта по подготовке учащихся к участию в конференциях школьного и городского уровней , олимпиадах. 1. Выступление студентов с докладом о проведенной им работе с одаренным ребенком (подготовка к участию в конференциях, математических соревнованиях, олимпиаде). 2. Подведение итогов о различных формах работы по развитию математических способностей у младших школьников
2.3	Организация работы кружка, факультатива, индивидуальной работы с одарёнными детьми.	Организация работы математического кружка как одна из форм работы с одаренными детьми 1. Подбор задач для математического кружка (по классам и темам). 2. Создание группы для участия в кружке. 3. Решение задач и подробный анализ решения. 4. Подборка задач для тренировки дома.
2.2	Подготовка к математической олимпиаде как одна из форм работы с одаренными детьми.	Подготовка к математической олимпиаде как одна из форм работы с одаренными детьми 1. Подбор задач для подготовки к математической олимпиаде (по классам и темам). 2. Создание команды для участия в олимпиаде. 3. Решение задач и подробный анализ решения. 4. Подборка олимпиадных задач для тренировки дома.
2.1	Разработка уроков математики и внеурочных мероприятий совместной деятельности учителей начальных классов по развитию одарённых детей	Разработка уроков математики и внеурочных мероприятий совместной деятельности учителей начальных классов по развитию одарённых детей 1. Презентация разработанных студентами

		<p>конспектов уроков математики и внеурочных мероприятий (год обучения и учебная тема – по выбору студента) с учетом выделения заданий для одаренных детей..</p> <p>2. Подобрать творческие учебные задания к урокам математики.</p>
2	<p>Формы работы по развитию математических способностей у младших школьников .</p>	