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

Факультет		
Кафедра	Теории и методики начального образования	
1 ' 1		
	n r	
	Рабочая программа дисциплины (модуля)	
дисциплина	Б1.В.ДВ.01.02 Достижение планируемых результатов на уроках	
	математики	
	часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	Направление	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	
код	наименование направления	
Код	naminonobaline nampablembi	
	Програмия	
	Программа	
	Начальное образование, Дошкольное образование	
	Форма обучения	
	Форма обучения	
	Очная	
	Для поступивших на обучение в	
	2019 Γ.	
	20191.	
Разработчики (с	оставители)	
• `		
	ший преподаватель Косцова С. А.	
	агогических наук, доцент Абдуллина Л. Б.	
кандидат педаг	гогических наук, доцент Гребенникова Н. Л	
	ученая степень, должность, ФИО	

. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с становленными в образовательной программе индикаторами достижения омпетенций	
. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества кадемических или астрономических часов, выделенных на контактную работу бучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельн аботу обучающихся	ıую
. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с казанием отведенного на них количества академических часов и видов учебны анятий	
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся исциплине (модулю)	
. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	7
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (мод	цуля)7
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональн баз данных и информационных справочных систем	

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

Формируемая	Код и наименование	Результаты обучения по
компетенция (с указанием	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
кода)	компетенции	
ПК-5. Способен к	ПК-5.1. Знает способы	Обучающийся должен:
применению методов	применения методов	Знать: способы применения
контроля и оценивания	контроля и оценивания	методов контроля и
формируемых планируемых	формируемых планируемых	оценивания формируемых
предметных и	предметных и	планируемых предметных и
метапредметных	метапредметных	метапредметных
результатов, выявлению	результатов, выявления и	результатов, выявления и
и корректировке проблем	корректировки проблем	корректировки проблем
обучающихся в овладении	обучающихся в овладении	обучающихся в овладении
знаниями и умениями	знаниями и умениями.	знаниями и умениями.
	ПК-5.2. Умеет применять	Обучающийся должен:
	методы, средства контроля и	Уметь: применять методы,
	оценивания формируемых	средства контроля и
	планируемых предметных и	оценивания формируемых
	метапредметных	планируемых предметных и
	результатов, выявления и	метапредметных
	корректировки проблем	результатов, выявления и
	обучающихся в овладении	корректировки проблем
	знаниями и умениями.	обучающихся в овладении
		знаниями и умениями.
	ПК-5.3. Владеет способами	Обучающийся должен:
	применения методов,	Владеть: способами
	средств контроля и	применения методов,
	оценивания формируемых	средств контроля и
	планируемых предметных и	оценивания формируемых
	метапредметных	планируемых предметных и
	результатов, выявления и	метапредметных
	корректировки проблем	результатов, выявления и
	обучающихся в овладении	корректировки проблем
	знаниями и умениями.	обучающихся в овладении
		знаниями и умениями.
ПК-10. Способен	ПК-10.1. Знает способы	Обучающийся должен:
использовать в	использования в	Знать способы
профессиональной	профессиональной	использования в
деятельности	деятельности	профессиональной
педагогическое	педагогического	деятельности
исследование с учетом	исследования с учётом	педагогического
особенностей региона как	особенностей региона как	исследования с учётом
образовательного ресурса	образовательного ресурса.	особенностей региона как
	TY 10 2 X	образовательного ресурса.
	ПК-10.2. Умеет применять	Обучающийся должен:
	способы использования в	Уметь применять способы
	профессиональной	использования в
	деятельности	профессиональной
	педагогического	деятельности
	исследования с учётом	педагогического

особенностей региона как	исследования с учётом
образовательного ресурса.	особенностей региона как
	образовательного ресурса.
ПК-10.3. Владеет способами	Обучающийся должен:
использования в	Владеть способами
профессиональной	использования в
деятельности	профессиональной
педагогического	деятельности
исследования с учётом	педагогического
особенностей региона как	исследования с учётом
образовательного ресурса.	особенностей региона как
	образовательного ресурса.

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

Цели изучения дисциплины:

Целями учебной дисциплины «Достижение планируемых результатов на уроках математики» являются: совершенствование профессиональной подготовки студентов к работе учителя начальных классов; подготовка будущего учителя к работе в условиях реализации требований ФГОС НОО; овладение педагогическими, методическими знаниями и умениями по осуществлению оценки достижений планируемых результатов в начальном обучении: знание видов оценки достижения планируемых результатов начальной школы и технологий осуществления проверки таких результатов в условиях компетентностного разрабатывать подхода; умение задания предметного межпредметного характера для оценки достижения планируемых результатов начального умение обрабатывать результаты диагностических предметных межпредметных контрольных работ согласно данных к ним сопроводительных материалов.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9, 10 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 5 зач. ед., 180 акад. ч.

06	Всего часов	
Объем дисциплины	Очная форма обучения	
Общая трудоемкость дисциплины	180	
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:		
лекций	32	
практических (семинарских)	32	
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2	
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8	
экзамен		
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	80	

Формы контроля	Семестры	
экзамен	10	

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)

№	Наименование раздела / темы	самосто	і учебных заня ятельную рабо і трудоемкость	ту обучаю	
п/п	дисциплины Контактная работа с		га с		
		преподавателем			CP
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.2	Достижение метапредметных	4	0	0	8
	результатов на уроках математики.				
2.1	Достижение предметных результатов	4	0	0	8
	на уроках математики.				
1.2	Виды планируемых результатов	4	0	0	8
	обучения в начальной школе.				
1.1	Требования ФГОС НОО к	4	0	0	8
	планируемым результатам обучения в				
	начальной школе.				
2.5	Итоговая оценка предметных знаний и	4	8	0	10
	умений в компетентностном подходе.				
1	Теоретические основы организации	8	0	0	16
	достижения планируемых				
	результатов обучения в начальной				
	школе				
2	Практика организации достижения	24	32	0	64
	планируемых результатов на уроках				
	математики				
2.7	Оценка планируемых результатов в	0	8	0	10
	различных УМК начальной школы.				
2.6	Итоговая комплексная оценка.	4	8	0	10
2.3	Достижение личностных результатов	4	0	0	8
	на уроках математики.				
2.4	Общие подходы к системе оценки	4	8	0	10
	достижения планируемых результатов				
	начального образования.				
	Итого	32	32	0	80

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела /	Содержание
	темы дисциплины	
2.2	Достижение метапредметных	Технологическая карта урока как планирование
	результатов на уроках	достижения метапредметных результатов изучения
	математики.	младшими школьниками математики. Разработка
		технологических карт по разделам начального
		курса математики.
2.1	Достижение предметных	Характеристика уровней достижения предметных

1.2	результатов на уроках математики.	результатов образовательного процесса в начальной школе. Методические приемы, обеспечения предметных результатов обучения младших школьников математике
1.2	Виды планируемых результатов обучения в начальной школе.	Универсальные учебные действия, как метапредметные результаты, достигаемые в процессе обучения младших школьников. Личностные и предметные результаты
1.1	Требования ФГОС НОО к планируемым результатам обучения в начальной школе.	Особенности определения результатов обучения, детерминированные требованиями ФГОС-2 НОО. Планируемые результаты как основа системы оценки качества обучения математике младших школьников
2.5	Итоговая оценка предметных знаний и умений в компетентностном подходе.	Анализ примеров заданий для итоговой оценки достижения планируемых результатов. Выполнение демонстрационного варианта итоговой работы.
1	Теоретические основы органи обучения в начальной школе	зации достижения планируемых результатов
2	обучения в начальной школе	зации достижения планируемых результатов кения планируемых результатов на уроках
	обучения в начальной школе Практика организации достиж	
2	обучения в начальной школе Практика организации достиж математики	жения планируемых результатов на уроках Анализ содержания и рекомендаций к выполнению и обработке результатов комплексных контрольных работ по классам. Деловая игра по выполнению контрольных работ за

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела /	Содержание	
	темы дисциплины		
2.5	Итоговая оценка предметных знаний и умений в компетентностном подходе.	 Анализ примеров заданий для итоговой оценки достижения планируемых результатов. Изучение спецификации итоговой работы. Выполнение демонстрационного варианта итоговой работы. 	
2	Практика организации достижения планируемых результатов на уроках математики		
2.7	Оценка планируемых	1. Характеристика оценки планируемых	

	результатов в различных УМК начальной школы.	результатов на примере УМК в начальных классах. 2. Оценка планируемых результатов в УМК: «Школа России»; «Гармония»; «Перспектива»; «Перспективная начальная школа»; «Планета знаний»; «Школа 2100»; «Начальная школа XXI века»; «РИТМ»; «Начальная инновационная школа»; системы
		Л.В. Занкова; системы Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова; «Школа 2000».
2.6	Итоговая комплексная оценка.	 Комплексная оценка достижения планируемых результатов на межпредметной основе. Анализ содержания и рекомендаций к выполнению и обработке результатов комплексных контрольных работ по классам. Деловая игра по выполнению контрольных работ за 1, 2, 3, 4 классы.
2.4	Общие подходы к системе оценки достижения планируемых результатов начального образования.	1. Особенности системы оценки, детерминированные требованиями ФГОС НОО. 2. Планируемые результаты как основа системы оценки достижения требований стандарта. 3. Оценка личностных, метапредметных и предметных результатов. Процедуры и механизмы оценки. Внешняя и внутренняя оценка в начальной школе. Портфолио. Итоговая оценка.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
- 6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Основная учебная литература:
 - 1. Александрова Т.С. Развитие математической деятельности младших школьников: проектные задачи и математические проекты: учебно-методическое пособие / Т.С. Александрова. 2-е изд., стер. Москва: Флинта, 2015. 136 с.: схем., табл. Библиогр.: с. 129-130. ISBN 978-5-9765-2382-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461021(02.06.2022).
 - 2. Елькина О.Ю. Мониторинг учебных достижений младших школьников как средство повышения качества начального образования: монография / О.Ю. Елькина, Н.Л. Сабурова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 162 с.: ил. Библиогр.: с. 106-121. ISBN 978-5-4475-4008-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276515(02.06.2022).
 - 3. Родин И.О. Задачи по математике. 4 класс / И.О. Родин. Москва: Родин и Компания, 2005. 229 с. ISBN 5-353-02154-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=46505 (02.06.2022).

Дополнительная учебная литература:

- 1. Родин И.О. Контрольные и проверочные работы по математике. 3 класс / И.О. Родин. Москва: Родин и Компания, 2005. 267 с. ISBN 5-353-02196-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=46515 (02.06.2022).
- 2. Гребенникова Н.Л., Косцова С.А. Методика преподавания математики: контрольно-измерительные материалы: учеб. пособие. Стерлитамак: Изд-во СФ БашГУ, 2016. 354 с. (20 экз.)
- 3. Родин И.О. Контрольные и проверочные работы по математике. 1 класс / И.О. Родин. Москва: Родин и Компания, 2005. 103 с. ISBN 5-353-02194-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=46512 (02.06.2022).
- 4. Родин И.О. Контрольные и проверочные работы по математике. 4 класс / И.О. Родин. Москва: Родин и Компания, 2005. 260 с. ISBN 5-353-02195-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=46516 (02.06.2022).
- 5. Родин И.О. Контрольные и проверочные работы по математике. 2 класс / И.О. Родин. Москва : Родин и Компания, 2005. 144 с. ISBN 5-353-02193-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=46514 (02.06.2022).

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п Наименование документа с указанием реквизитов