

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра физики, информатики и математики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.7 Методика обучения математике»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

Начальное образование

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

физики, информатики и математики

наименование кафедры

протокол № 6 от «31» 01 2018г.

Первый заместитель директора по УР



Е.В. Фролова

расшифровка подписи

Исполнители:

ст. преподаватель

должность



подпись

С.А. Литвинова

расшифровка подписи

должность

подпись

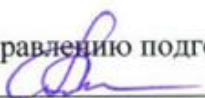
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

код наименование



личная подпись

Л.А. Омеляненко

расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

личная подпись



расшифровка подписи

Т.А. Лопатина

© Литвинова С.А., 2018

© БГТИ (филиал) ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование профессиональной компетенции и творческого потенциала личности бакалавра педагогического образования в области математики на уровне начального образования.

Задачи:

- вооружение студентов фундаментальными знаниями о сущности и специфике профессиональной деятельности бакалавра педагогического образования в области математики;
- создание у студентов установки на овладение технологией построения и реализации современного урока математики в аспекте требований ФГОС НОО;
- привить точность и обстоятельность аргументации в математических рассуждениях;
- сформировать высокий уровень математической культуры, достаточный для понимания, усвоения и применения знаний, умений и навыков в последующей профессиональной деятельности;
- способствовать подготовке к ведению исследовательской деятельности (в частности, для написания курсовой и выпускной квалификационной работ) в областях, использующих математические методы;
- развивать умение применять современные методы и технологии обучения и диагностики в зависимости от возрастных особенностей обучающихся и специфики содержания изучаемого материала.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.11.1 Психология личности, Б.1.В.ОД.6 Математика*

Постреквизиты дисциплины: *Б.2.В.П.4 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: - требования ФГОС НОО к планируемым результатам освоения ООП НОО;</p> <p>- методику изучения содержательных линий начального курса математики.</p> <p>Уметь: - анализировать вариативные программы начального курса математики;</p> <p>- выбирать адекватные методы, средства и технологии обучения для изучения содержательных линий начального курса математики и использовать их для создания условий достижения планируемых результатов освоения курса.</p> <p>Владеть: - технологией построения и реализации современного урока математики в аспекте требований ФГОС НОО.</p>	ПК-1 готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов
<p>Знать: - классификацию методов обучения;</p>	ПК-2 способность использовать современные

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<ul style="list-style-type: none"> - специфику активных и интерактивных методов обучения; - современные образовательные технологии, способствующие достижению планируемых результатов освоения ООП НОО; - методы и технологии диагностики планируемых результатов освоения начального курса математики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные методы и технологии обучения и диагностики в зависимости от возрастных особенностей обучающихся и специфики содержания изучаемого раздела/темы. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продуктивными технологиями обучения младших школьников, адаптируя их к предметной области Математика; - технологиями контроля и оценки знаний, умений и навыков обучающихся по математике. 	методы и технологии обучения и диагностики
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику личностных, метапредметных и предметных результатов освоения начального курса математики; - характеристику и структуру понятия «современная образовательная среда» обучения математике. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать возможности современной образовательной среды начального общего образования для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современными средствами и технологиями обучения, способствующими достижению планируемых результатов освоения начального курса математики. 	ПК-4 способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц (360 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	5 семестр	6 семестр	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	108	108	360
Контактная работа:	14,5	17,5	13,25	45,25
Лекции (Л)	6	6	6	18
Практические занятия (ПЗ)	8	10	6	24
Консультации			1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий		1		1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	0,25	1,25
Самостоятельная работа:	129,5	90,5	94,75	314,75
- выполнение курсовой работы (КР);		+		
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	+			
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);				
- самоподготовка (проработка и				

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	5 семестр	6 семестр	7 семестр	всего
<i>повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям.</i>				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	зачет	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие вопросы методики обучения математике в начальной школе	78	4	4		70
2	Частные вопросы методики обучения математике в начальной школе	66	2	4		60
	Итого:	144	6	8		130

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
2	Частные вопросы методики обучения математике в начальной школе	108	6	10		92
	Итого:	108	6	10		92

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Дополнительные вопросы методики обучения математике в начальной школе	50	4	2		44
4	Альтернативные системы обучения младших школьников математике	58	2	4		52
	Итого:	108	6	6		96
	Всего:	360	18	24		318

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Общие вопросы методики обучения математике в начальной школе

Методика обучению математике в начальной школе как учебный предмет. Цели и содержание начального курса математики. Требования ФГОС НОО к результатам освоения программы начального курса математики. Классификация методов обучения и их использование в образовательном процессе по математике в начальной школе. Активные и интерактивные методы обучения и учения, их специфика. Классификация средств обучения математике в начальной школе. Календарно-тематическое, перспективное и поурочное планирование образовательного процесса по математике в начальной школе. Урок как основная форма организации образовательного процесса по

математике в начальной школе. Технологии современного урока математики в начальной школе. Современные технологии контроля и оценки достижения планируемых результатов освоения программы начального курса математики.

Раздел № 2 Частные вопросы методики обучения математике в начальной школе

Теоретические основы и методические подходы к формированию понятия числа в начальной школе. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел по центрам Вычислительный навык, его характеристика и этапы формирования в начальном курсе математики. Методика изучения табличного и внетабличного сложения и вычитания в начальной школе. Методика изучения табличного и внетабличного умножения и деления в начальной школе. Общие вопросы изучения алгебраического материала. Методика изучения числовых выражений, равенств и неравенств. Тожественные преобразования в начальных классах. Методика изучения выражений с переменной. Методика обучения решению уравнений.

Раздел № 3 Дополнительные вопросы методики обучения математике в начальной школе

Информационные технологии в процессе обучения математике младших школьников. Печатные и цифровые образовательные ресурсы по математике для начальной школы, методика их использования. Интегративные связи курса математики начальной школы с другими предметами. Нормативные аспекты, направления и формы организации внеурочной деятельности обучающихся по математике в рамках общеинтеллектуального развития личности младшего школьника.

Раздел №4 Альтернативные системы обучения младших школьников математике

Основные принципы и методические подходы развивающего обучения и возможности их использования в практике начального обучения математике (Л.В. Занков, Л.Г. Петерсон, Н.Б. Истомина, Д.Б. Эльконин, В.В. Давыдов). Психическое развитие в учебной деятельности. Приемы умственных действий и их формирование у обучающихся при обучении математике: анализ, синтез, сравнение, аналогия, классификация, обобщение. Способы обоснования истинности суждений.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Содержание курса начального обучения математике. Анализ вариативных завершённых предметных линий (учебников) по математике для начальной школы.	2
2	1	Проектирование технологической карты урока. Контроль и учет знаний по математике на уровне НОО.	2
3	2	Методический анализ темы «Целые неотрицательные числа» в курсе математики начальной школы. Дидактические игры на этапе изучения нумерации чисел. Анализ ЦОР по теме «Целые неотрицательные числа».	2
4	2	Порядок изучения темы «Доли и дроби» и методические приемы ознакомления с дробями. Обзор наглядных средств для изучения темы «Доли и дроби».	2
5	2	Методика изучения арифметических действий. Формирование вычислительных навыков.	2
6	2	Различные классификации задач. Использование различных моделей при решении задач. Творческие приемы работы над задачами.	2
7	2	Планирование работы по изучению алгебраического материала в начальном курсе математики.	2
8	2	Методы и приемы обучения при ознакомлении с буквенными выражениями.	2
9	2	Методика изучения геометрического материала. Дидактические игры, игры-головоломки на формирование у детей представлений о геометрических фигурах и пространственных представлений.	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
10	3	Реализация информационных технологий в процессе обучения математике. Организация внеурочной деятельности по математике в начальной школе	2
11	4	Методические подходы развивающего обучения на уроках математики в начальной школе.	2
12	4	Развитие приемов умственных действий младших школьников на уроках математики средствами дидактических игр.	2
		Итого:	24

4.4 Курсовая работа (6 семестр)

Примерная тематика курсовых работ:

- Особенности обучения математике по развивающим системам обучения.
- Прием классификации, его роль при обучении математике в начальных классах.
- Формирование познавательных интересов у младших школьников при обучении математике.
- Индивидуальный подход к учащимся в процессе обучения математике в начальных классах.
- Формирование приемов самоконтроля в процессе обучения математике в начальных классах.
- Формирование пространственных представлений у учащихся начальных классов.
- Выбор методов обучения, используемых на уроках математики.
- Метод беседы на уроках математики в начальных классах.
- Практические работы в процессе обучения математике в начальных классах.
- Использование элементов проблемного обучения на уроках математики в начальных классах.
- Формы и методы проверки знаний, умений и навыков учащихся по математике в начальных классах.
- Приемы активизации познавательной деятельности учащихся в процессе обучения математике в начальных классах.
- Роль дидактических игр в активизации познавательной деятельности учащихся на уроках математики в начальных классах.
- Виды самостоятельных работ на уроках математики в начальных классах.
- Прием обобщения, его использование в процессе обучения математике в начальных классах.
- Средства наглядности и их использование в процессе обучения математике в начальных классах.
- Учебник как основное средство обучения в начальных классах.
- Прием сравнения, его использование при обучении математике в начальных классах.
- Возможности использования технических средств обучения на уроках математики в начальных классах.
- Дидактическое оснащение, его использование при организации самостоятельной работы, в процессе формирования навыков самоконтроля.
- Использование на уроке таблиц для устного счета.
- Пути повышения эффективности уроков математики в начальных классах.
- Домашние учебные занятия как одна из форм организации учебных занятий учащихся.
- Внеклассная работа по математике в начальных классах.
- Методика формирования математических понятий.
- Методика формирования умений.
- Эстетическое воспитание на уроках математики в начальных классах.
- Межпредметные связи.

4.5 Контрольная работа (5 семестр)

Примерные темы контрольной работы:

Вопросы для теоретического обоснования:

Проблемная ситуация как способ включения младших школьников в учебную деятельность.
Проблема стимулирования развития младших школьников в процессе обучения математике.
Особенности контроля знаний при изучении геометрического материала на уровне начального общего образования.

Применение метода проектов при изучении математики в начальных классах.

Связь математики с другими предметами в начальной школе.

Использование инновационных технологий на уроках математики в начальных классах.

Формирование приёмов логического мышления у младших школьников при обучении математике.

Вопросы для практической части:

Система формирования геометрических знаний и умений ребенка в 4 классе начальной школы. Задания на измерение.

Формирование представлений о числовых выражениях в курсе математики начальной школы. Найдите в учебнике по математике задания, которые используются для знакомства с данными понятиями. (Выпишите примеры таких упражнений). Составьте вопросы для работы над одним из приведенных примеров.

Опишите методику изучения величины «Площадь» в начальной школе. Найдите в учебнике по математике задачи, которые связаны с переводом величин, выраженных в одних единицах площади, в другие. (Выпишите примеры таких упражнений). Составьте вопросы для работы над одним из приведенных примеров.

Методика обучения решению задач на нахождение числа по доле и доли по числу (рассмотреть на конкретных задачах).

Методика обучения решению задач на движение в одном направлении (рассмотреть на конкретных задачах).

Методика работы на этапе выполнения решения задачи (с разбором конкретного примера).

Рассмотрите классификацию задач по способам решения. Приведите примеры (не менее 5).

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Темербекова, А.А. Методика обучения математике [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / И.В. Чугунова, Г.А. Байгонакова, А.А. Темербекова. – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. – 365 с. – ISBN 978-5-91425-097-0. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279605>.

5.2 Дополнительная литература

Белошистая, А.В. Методика обучения математике в начальной школе. (Курс лекций): учеб. пособие / А.В. Белошистая. – Москва: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2011. – 455 с.: ил. – (Вузовское образование). – Библиогр.: с. 454-455. – ISBN 978-5-691-01422-2.

Истомина, Н.Б. Практикум по методике обучения математике в начальной школе. Развивающее обучение [Электронный ресурс] / Н.Б. Истомина, Ю.С. Заяц. – Смоленск: Ассоциация XXI век, 2009. – 144 с. – ISBN 9785893087314. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55788>.

Лаврикова И.Н. Логика: учимся решать: учеб. пособие [Электронный ресурс] / И.Н. Лаврикова. – Москва: Юнити-Дана, 2015. – 207 с. – ISBN 978-5-238-02129-4. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115412>.

5.3 Периодические издания

Высшее образование в России: журнал. – Москва: Московский гос. ун-т печати им. И.Федорова, 2011-2018.

Начальное образование: журнал. – Москва: ИНФРА-М, 2018.

5.4 Интернет-ресурсы

<https://www.metod-kopilka.ru/> – Библиотека методических материалов для учителя

<http://www.videouroki.net> – Видеоуроки в Интернет

<http://www.edit.muh.ru> – Инновации в образовании

<https://nsportal.ru/> – Социальная сеть работников образования

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Операционная система Microsoft Windows

Офисные приложения Microsoft Office

Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»

Яндекс-браузер

СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

Федеральный портал «Российское образование». Каталог образовательных интернет ресурсов.

Законодательство. Нормативные документы и стандарты // Учебно-методическая библиотека. – Режим доступа: <http://www.edu.ru/>

Российский образовательный портал // Каталог интернет ресурсов: дошкольное образование, начальное и общее образование, педагогика, справочные информационные источники. – Режим доступа: <http://www.school.edu.ru/>

База данных научного цитирования Web of Science. – Режим доступа: <http://wokinfo.com/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, а также практических занятий (семинаров) оснащены: стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, переносным ноутбуком, кафедрой, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, а также электронными библиотечными системами.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.