Министерство образования и науки Республики Дагестан ГБПОУ РД «Профессионально-педагогический колледж имени М.М.Меджидова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 Математика в профессиональной деятельности учителя

Код и наименование специальности 42.02.02 Преподавание в начальных классах

входящей в состав УГС 44.00.00 Образование и педагогические науки

Квалификация выпускника: учитель начальных классов

Программа одобрена предметно - цикловой комиссией естественнонаучных дисциплин

Председатель предметной - цикловой комиссии

<u>Ollaef</u> — <u>Османова М. С.</u> «<u>30</u> » <u>авгуета</u> 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины <u>ОПЦ.02 Математика</u> в профессиональной деятельности учителя разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности <u>42.02.02 «Преподавание в начальных классах»</u>, входящей в состав укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки, утвержденного приказом Минпросвещения России от 17.08.2022 г. №742 (с изм. от 03.07.2024г.), зарегистрировано в Минюсте России 22.09.2022 г. №70193;

с учетом:

- примерной программы;
- в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2025/2026 учебный год

Разработчики:

Османова Мадина Сулеймановна - преподаватель Шерифова Лейла Сабировна - преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	стр.
1.	дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.02 Математика в профессиональной деятельности учителя

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности <u>42.02.02 «Преподавание в начальных классах»</u>, входящей в состав укрупненной группы специальностей <u>44.00.00</u> Образование и педагогические науки.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ: дисциплина входит в естественно-научный цикл программы подготовки специалистов среднего звена.

1.3. Цели и задачи дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять математические методы для решения профессиональных задач;
- решать текстовые задачи;
- выполнять приближенные вычисления;
- проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;
- понятие величины и её измерения;
- историю создания систем единиц величины;
- этапы развития понятий натурального числа и нуля;
- системы счисления;
- понятие текстовой задачи и процесса её решения;
- историю развития геометрии;
- основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
- правила приближённых вычислений;
- методы математической статистики.

Учитель начальных классов должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 92 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -74 часа; самостоятельной работы обучающегося - 12 часов.

Промежуточная аттестация - 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74	
в том числе:		
лабораторные занятия	-	
практические занятия	26	
контрольные работы	3	
курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)		
не предусмотрено		
 систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); изготовление средств обучения (наглядных пособий, слайдов или компьютерных продуктов) подготовка реферата (компьютерной презентации) по одной из тем используя Интернет-ресурсы и периодические издания. поиск информации по темам курса в Интернет с использованием различных технологий поиска. 		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	6	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.02 Математика в профессиональной деятельности учителя

Наименование			Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект).	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1		24	
Множества и операци	и над ними		
	Содержание учебного материала	15	
	Понятие множества и элемента множества. Способы задания множеств. Отношения между множествами.		2
	2 Пересечение множеств. Объединение множеств. Свойства пересечения и объединения множеств. Вычитание множеств. Дополнение множества		
	3 Понятие разбиения множества на классы. Декартово произведение множеств. Число элементов в объединении, разности и декартовом произведении множеств.		
	4 Число элементов в объединении, разности и декартовом произведении множеств.		
	Практические занятия	6	
	1 Объединение, пересечение и вычитание множеств.		
	2 Разбиение множества на классы. Декартово произведение множеств.		
	3 Решение задач по теме «Число элементов в объединении, разности и декартовом		
	произведении множеств».	1	-
	Контрольные работы	2	_
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); выполнение домашних заданий.	2	
РАЗДЕЛ 2 Математические понятия		17	
	Содержание учебного материала	8	
	1 Объем и содержание понятия. Отношения между понятиями. Определение понятий.		2
	2 Высказывания и высказывательные формы. Конъюнкция и дизъюнкция		
	высказывательных форм. Высказывания с кванторами.		
	3 Отрицания высказываний и высказывательных форм.		

4 Отношение следования и равносильности между предложениями. Структура теоремы. Виды теорем. Практические занятия 1 Определение понятий в НКМ. Конъюнкция и дизъюнкция высказываний. 2 Высказывания с кванторами. Отрицания высказываний и высказывательных форм. 3 Отношение следования и равносильности между предложениями. 4 Структура теоремы. Виды теорем. Контрольные работы Лабораторные работы Самостоятельная работа обучающихся:	1 - 2	
Практические занятия 1 Определение понятий в НКМ. Конъюнкция и дизъюнкция высказываний. 2 Высказывания с кванторами. Отрицания высказываний и высказывательных форм. 3 Отношение следования и равносильности между предложениями. 4 Структура теоремы. Виды теорем. Контрольные работы Лабораторные работы Самостоятельная работа обучающихся:	1 -	
1 Определение понятий в НКМ. Конъюнкция и дизъюнкция высказываний. 2 Высказывания с кванторами. Отрицания высказываний и высказывательных форм. 3 Отношение следования и равносильности между предложениями. 4 Структура теоремы. Виды теорем. Контрольные работы Лабораторные работы Самостоятельная работа обучающихся:	1 -	
 Высказывания с кванторами. Отрицания высказываний и высказывательных форм. Отношение следования и равносильности между предложениями. Структура теоремы. Виды теорем. Контрольные работы Лабораторные работы Самостоятельная работа обучающихся: 	1 - 2	
3 Отношение следования и равносильности между предложениями. 4 Структура теоремы. Виды теорем. Контрольные работы Лабораторные работы Самостоятельная работа обучающихся:	1 - 2	
4 Структура теоремы. Виды теорем. Контрольные работы Лабораторные работы Самостоятельная работа обучающихся:	1 - 2	
Контрольные работы Лабораторные работы Самостоятельная работа обучающихся:	1 - 2	
Лабораторные работы Самостоятельная работа обучающихся:	1 - 2	_
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	2	
проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам		
учебных пособий, составленным преподавателем). Выполнение домашних заданий.		
РАЗДЕЛ З	22	
Текстовая задача и процесс её решения		
Содержание учебного материала	11	
1 Структура текстовой задачи.		2
2 Методы и способы решения текстовых задач		
3 Этапы решения задачи и приемы их выполнения		
4 Решение задач «на части»		
5 Решение задач на движение		
6 Комбинаторные задачи и их решение		
Практические занятия	8	
1. Решение текстовых задач и различными способами		
2. Выбор моделей в процессе решения задач.		
3. Решение задач «на части»		
4. Решение задач на движение		
Контрольные работы	1	
Лабораторные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам		
учебных пособий, составленным преподавателем). Выполнение домашних заданий.		
РАЗДЕЛ 4	4	
Из истории возникновения понятия натурального числа		

Содержание учебного материала	2	
1 Из истории возникновения понятия натурального числа. Позиционные и непозиционные системы счисления.		1
Практические занятия	1	
1 Алгоритмы сложения, вычитания, умножения, деления.		7
Лабораторные работы		
Контрольные работы		
Самостоятельная работа обучающихся:		
проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам		
учебных пособий, составленным преподавателем). Рефераты.		
РАЗДЕЛ 5	5	
Величины и их измерения Содержание учебного материала	3	_
1 Понятие величины и ее измерения. История создания систем единиц величины.		2
Практические занятия	1	
Лабораторные работы		-
Контрольные работы		_
Самостоятельная работа обучающихся:		-
проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам	•	
учебных пособий, составленным преподавателем). Домашние работы. Рефераты.		
РАЗДЕЛ 6.	6	
Из истории развития геометрии. Свойства геометрических фигур		
Содержание учебного материала	2	
1 Из истории развития геометрии.		1
Основные свойства геометрических фигур на плоскости. Основные свойства		2
2 геометрических фигур в пространстве		
Практические занятия	2	
1 Решение задач на построение		
Лабораторные работы	-	
Контрольные работы	•	
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам		
учебных пособий, составленным преподавателем). Домашние работы. Рефераты.		

РАЗДЕЛ 7		4	-
Правила приближенных вычислений			
	Содержание учебного материала	2	
	1 Правила приближенных вычислений		2
	Практические занятия	1	
	1 Применение правил приближенных значений		
	Лабораторные работы	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам		
	учебных пособий, составленным преподавателем). Домашние письменные работы.		_
РАЗДЕЛ 8	РАЗДЕЛ 8		
Методы математичес	кой статистики		
	Содержание учебного материала	2	
	1 Методы математической статистики		2
	Практические занятия	1	
	Лабораторные работы	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам		
	учебных пособий, составленным преподавателем)		
Примерная тематика курсовой работы (проекта)			
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)		-	
Промежуточная аттес	стация - дифференцированный зачёт	6	
Итого:		92	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Технические средства обучения:

-компьютер, проектор.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- портреты выдающихся деятелей математики;
- видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов;
- аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- комплект классных инструментов: линейка, транспортир, угольник (30^{0} , 60^{0}), угольник (45^{0} , 45^{0}), циркуль;
- набор геометрических фигур;
- модели объемных фигур (шар, куб, конус, цилиндр);
- таблицы;
- комплект необходимой методической документации.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Стойлова Л.П. Математика - М., «Академия», 2009.

Дополнительные источники:

- 1. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике М., «Высшая шко ла», 1998.
- 2. Валуцэ И.И., Дилигул Г.Д. Математика для техникумов М., «Наука», 1980.
- 3. Фадеев Д.К. и др. Элементы высший математики для школьников М., «Наука», 1987.

Периодические издания (отечественные журналы):

- 1. «Математика в школе»
- 2. «Начальная школа»

Интернет ресурсы:

- 1. Федеральный образовательный портал: http://www.ict.edu.ru
- 2. Федеральное государственное учреждение: "Государственный научноисследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций" http://www.informika.ru/projects/infotech/
- 3. http://claw.ru/ Образовательный портал
- 4. http://ru.wikipedia.org/ Свободная энциклопедия

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплины является дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания).	результатов обучения.
умения:	
-принять математические методы для	Текущий контроль в форме:
решения профессиональных задач.	-тестирования;
	-защиты индивидуальных заданий
-решать текстовые задачи.	Текущий контроль в форме:
	-тестирования;
	-защиты индивидуальных заданий
-выполнять приближенные вычисления	Текущий контроль в форме:
	-тестирования;
	-защиты индивидуальных заданий
-проводить элементарную статистическую	Текущий контроль в форме:
обработку информации и результатов	-тестирования;
исследования, представлять полученные	-защиты индивидуальных заданий
данные графически.	
знания:	
- смысл понятий множества, отношений	Формы контроля обучения:
между множествами, операция над	устный опрос;
множествами.	– активность на занятиях (экспертное
	суждение; дополнения к ответам
	сокурсников и т.п.);
	– тестирование;
	защита реферата
-понятие величины и ее измерения,	Формы контроля обучения:
история создания систем единиц	устный опрос;
величины.	 активность на занятиях (экспертное
	суждение; дополнения к ответам
	сокурсников и т.п.);
	– тестирование;
	защита реферата
-этапы развития понятий натурального	Формы контроля обучения:
числа и нуля, смысл понятия системы	– устный опрос;

счисления.	– активность на занятиях (экспертное
	суждение; дополнения к ответам
	сокурсников и т.п.);
	– тестирование;
	защита реферата
-понятие текстовой задачи и процесса её	Формы контроля обучения:
решения, этапы решения задачи и приемы	устный опрос;
их выполнения.	 активность на занятиях (экспертное
	суждение; дополнения к ответам
	сокурсников и т.п.);
	– тестирование;
-история развития геометрии, основные	Формы контроля обучения:
свойства геометрических фигур на	устный опрос;
плоскости и в пространстве.	 активность на занятиях (экспертное
	суждение; дополнения к ответам
	сокурсников и т.п.);
	– тестирование;
	защита реферата
-правила приближенных вычислений,	Формы контроля обучения:
методы математической статистики.	устный опрос;
	 активность на занятиях (дополнения
	к ответам сокурсников и т.п.);
	– тестирование.