ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spicitua математики, информатики и цифровых образовательных технологий Организация: ГБСУ В НИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖЛАЮ

Заведующий кафедрой

К.А. Киричек

протокол № 9 от 27.04.2023

Mul

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

Направление(я) подготовки (специальность)

Коррекционная педагогика в начальном образовании

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный профиль

Форма обучения очная

Срок освоения 3 лет 10 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и):

Рабочая программа дисциплины "Математика" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 44.02.05 КОРРЕКЦИОННАЯ ПЕДАГОГИКА В НАЧАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ (учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Коррекционная педагогика в начальном образовании

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный профиль, утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры математики, информатики и цифровых образовательных технологий от 27.04.2023 г., протокол № 9 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	К.А. Киричек
Рабочая программа дисциплины с	гласована с заведующим библиотекой.
Зав. библиотекой	Фролова Т.А. БИБЛИОТЕКА 27.04.2023 г.
Срок действия рабочей программ	дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание программы общеобразовательной дисциплины "Математика" направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование у студентов представление о математике как науке и учебном предмете;
- формирование основ математической культуры;
- привитие первоначальных навыков и умений по применению математических методов в профессиональной деятельности;
- подготовка базы для изучения дисциплин, применяющих математические знания.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

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

Возрастная психология

Детская литература с практикумом

Методика организации волонтерской деятельности

Методическое обеспечение в начальном общем образовании, компенсирующем и коррекционноразвивающем

Методическое обеспечение внеурочной деятельности в начальном общем образовании и в компенсирующем и коррекционно-развивающем.

Методическое обеспечение деятельности классного руководителя в начальном общем образовании и в компенсирующем и коррекционно-развивающем.

Организация обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

Основы вожатской деятельности

Основы организации внеурочной деятельности в области информационно-коммуникативных технологий

Основы организации внеурочной деятельности в условиях инклюзивного образования

Основы педагогического мастерства

Основы проектной и исследовательской деятельности в начальном образовании

Основы философии

Основы финансовой грамотности в профессиональной деятельности

Педагогическая психология

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Производственная практика

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Производственная практика 1

Производственная практика 1

Производственная практика 2

Производственная практика 2

Психология общения

Русский язык и культура профессиональной коммуникации педагога

Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

Теоретические основы организации инклюзивного образования обучающихся с OB3 и инвалидностью

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Теория и методика физического воспитания с практикумом

Учебная практика

Учебная практика	
Экзамен по модулю	

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

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

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: уметь: владеть: понятие множества. применять применять отношения методы для математические между математические методы профессиональных решения профессиональных множествами, операции решения над ними; задач; задач; понятие величины и её решать текстовые решать текстовые задачи; измерения; задачи; создания выполнять историю выполнять приближённые вычисления; приближённые вычисления; систем единиц величин; развития проводить элементарную этапы проводить обработку понятий натурального числа и статистическую элементарную статистическую нуля; информации результатов обработку информации системы счисления; исследований, представлять результатов исследований, текстовой полученные данные графически. представлять полученные понятие данные графически. задачи и процесса её решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур плоскости и в пространстве; правила приближённых вычислений: методы математической статистики.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (50), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)		Итого
Недель	1	6	2	2		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	10	10	34	34
Практические	10	10	4	4	14	14
В том числе в форме практ.подготовки	4	4			4	4
Итого ауд.	34	34	14	14	48	48
Контактная работа	34	34	14	14	48	48
Сам. работа			2	2	2	2
Итого	34	34	16	16	50	50

6.	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	/Тема/	3	0			
1.2	Множества и операции над ними. /Лек/	3	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.		
1.3	Операции над множествами. /Пр/	3	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.		

1.4	Математические предложения. /Лек/	3	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.	
1.3	Высказывания и операции над ними. /Пр/		۷	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.	
1.6	Величины и их измерение. /Лек/	3	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.	
1.7	Величины, их измерение. /Пр/	3	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.	
1.8	Приближенные вычисления. /Лек/	3	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.	

УП: 440205 K-9-21 2021-2025.plx cтр. 7

1.9	Абсолютная и относительная	3	2	ОК 01.	
	погрешности. /Пр/			OK 02.	
				OK 03. OK 04.	
				OK 04.	
				OK 06.	
				OK 07.	
				OK 09.	
				ОК 10.	
				OK 11.	
1.10	Системы счисления. /Лек/	3	4	OK 01.	
				OK 02.	
				OK 03. OK 04.	
				OK 04. OK 05.	
				OK 05.	
				OK 07.	
				OK 09.	
				ОК 10.	
				ОК 11.	
1.11	Позиционные и не	3	2	OK 01.	
	позиционные системы			OK 02.	
	счисления. Запись чисел в			OK 03.	
	десятичной системе			OK 04.	
	счисления. /Пр/			OK 05.	
				ОК 06. ОК 07.	
				OK 07.	
				OK 10.	
				ОК 11.	
1.12	Понятие текстовой задачи, ее	3	4	OK 01.	
	структура. /Лек/			OK 02.	
				OK 03.	
				OK 04.	
				OK 05. OK 06.	
				OK 00.	
				OK 09.	
				OK 10.	
				OK 11.	
1.13	/Тема/	4	0		
1.14	Процесс решения текстовой	4	2	OK 01.	
	задачи. /Пр/			OK 02.	
				OK 03.	
				OK 04.	
				OK 05. OK 06.	
				OK 06. OK 07.	
				OK 07.	
				OK 10.	
				OK 11.	
	1	1	ı	·	

1.15	Геометрические фигуры на плоскости. /Лек/	4	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.	
1.16	Геометрические фигуры в пространстве. Многогранники. /Лек/	4	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.	
1.17	Методы математической статистики. /Лек/	4	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.	
1.18	Статистическая обработка информации и результатов исследований. /Лек/	4	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.	
1.19	Статистическая обработка информации и результатов исследований. /Пр/	4	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. OK 10. OK 11.	

1.20	Многогранники.	Тела	4	2	ОК	01.	
	вращения. /Ср/				ОК	02.	
					ОК	03.	
					ОК	04.	
					ОК	05.	
					ОК	06.	
					ОК	07.	
					ОК	09.	
					ОК	10.	
					ОК 1	1.	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции						
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью			
«Не зачтено»		«Зачтено»				
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»			
	Описание критериев оценивания					
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:			
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,			
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и			
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные			
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного			
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;			
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание			
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и			
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи			
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	рассматриваемых			
основных понятий и	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,			
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание			
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в			
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых			
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;			
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность			
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и			
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь			
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;			
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически			
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,			
программой		практические задания,	содержательные,			
дисциплины;		которые следует	конкретные и			

- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы			
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а			
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные			
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;			
		программой	- умение решать			
		дисциплины;	практические задания;			
		Возможны	- наличие собственной			
		незначительные	обоснованной позиции			
		неточности в	по обсуждаемым			
		раскрытии отдельных	вопросам;			
		положений вопросов	- свободное			
		билета, присутствует	использование в			
		неуверенность в	ответах на вопросы			
		ответах на	материалов			
		дополнительные	рекомендованной			
		вопросы.	основной и			
			дополнительной			
			литературы.			
8. УЧЕБН	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ				
	9.1. Рекомендуемая литература				
	9.1.1. Основная литература				
Л.1.1	Седых И. Ю., Гребенщиков Ю. Б., Шевелев А. Ю. Математика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо Москва: Юрайт, 2022 443 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490012				
Л.1.2	Дорофеева А. В. Математика [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2022 400 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/507899				
Л.1.3	Богомолов Н. В., Самойленко П. И. Математика [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2022 401 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489612				
Л.1.4	Баврин И. И. Математика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо Москва: Юрайт, 2022 616 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490174				
Л.1.5	Дорофеева А. В. Математика. Сборник задач [Электронный ресурс]:учебно-практическое пособие для спо Москва: Юрайт, 2022 176 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/507901				
Л.1.6	Татарников О. В., Бирюкова Л. Г., Бобрик Г. И., Макжанова Я. В., Раутиан Н. А., Сагитов Р. В., Швед Е. В. Математика. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2022 285 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490215				
Л.1.7	Татарников О. В., Сагитов Р. В., Чуйко А. С., Швед Е. В., Шершнев В. Г. Математика [Электронный ресурс]: учебник для спо Москва: Юрайт, 2023 450 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512206				

УП: 4402	205 K-9-21 2021-2025.plx	стр. 11				
Л.1.8	В Шипачев В. С., Тихонов А. Н. Математика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо Москва: Юрайт, 2022 447 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489596					
Л.1.9						
	1 1 1	ных, информационно-справочные ы и др.)				
	ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com				
Hai	циональная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru				
	ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru				
Э	РБС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media				
	«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru				
	«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru				
	Научный архив	https://научныйархив.рф				
	ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru				
	ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru				
На	учная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru				
	ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru				
	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/				
	дарственная публичная научно-техническая пиотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy- udalennogo-dostupa/1874-1024.html				
Бі	иблиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost upa.php				
	10.2. Профессиональные базы данных и	информационные справочные системы				
y 1	ниверситетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru				
I	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog				
	Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru				
Пед	агогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru				
	Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru				
	образовательных ресурсов					
	Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru				
	Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru				
	сийское образование. Федеральный портал	http://edu.ru				
	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru				
	<u> </u>	 				

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

https://научныйархив.рф

https://online.edu.ru

Единая цифровая коллекция первоисточников

научных работ удостоверенного качества «Научный архив»
Портал проекта «Современная цифровая

образовательная среда в РФ»

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.