Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Коротков Сергей Леонидович Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Ижевске Дата подписания: 20.06.2024 09:52:41 Уникальный программный ключ: d3cff7ec2252b3b19e5caaa8cefa396a11af1dc5

Приложение к ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04. МАТЕМАТИКА

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка Год начала подготовки 2022

1.	СОДЕРЖАНИЕ . ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	CTP 3
2.	. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30
5.	. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	36

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина ОУД.04 «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Общеобразовательная учебная дисциплина ОУД.04 «Математика» относится к предметной области «Математика и информатика» ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ от 17.05.2012 №413 (в действующей редакции), изучается на углубленном уровне, входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС СОО.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Основной **целью** освоения общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.04 «Математика» на углубленном уровне является успешное продолжение образования по специальности, связанной с прикладным использованием математики.

Освоение содержания общеобразовательной учебной дисциплины ОУД. 04 «Математика» обеспечивает достижение обучающимся следующих *результатов*:

личностных (Л):

- **Л.01** проявление российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордость за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- **Л.02** гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - Л.03 готовность к служению Отечеству, его защите;
- **Л.04** сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- **Л.05** сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- **Л.06** толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимание, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- **Л.07** навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - Л.08 нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- **Л.09** готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- **Л.10** сформированность эстетического отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- **Л.11** принятие и реализация ценности здорового и безопасного образа жизни, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

- Л.12 бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- **Л.13** осознанный выбор будущей профессии и возможности реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- **Л.14** сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобреение опыта эколого-направленной деятельности;
- **Л.15** ответственное отноение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни

метапредметных (М)

- **М.01** умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- **М.02** умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- **М.03** владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- **М.04** готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- **М.05** умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
 - М.06 умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- **М.07** умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- **М.08** владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- **М.09** владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения

предметных (П):

- **П.01** сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- **П.02** сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- **П.03** сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- **П.04** сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- **П.05** владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их

распределению.

В рамках программы общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.04 «Математика» реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (дескриптеров):

- **ЛР.04** соблюдение и пропаганда правил здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждение либо преодоление зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д., сохранение психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;
- **ЛР.09** проявление и демонстрация уважения к людям труда, осознание ценности собственного труда. Стремление к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- **ЛР.10** проявление заботы о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- **ЛР.21** потребность в создании положительного имиджа филиала или структурного подразделения СамГУПС.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 351 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 234 часов; самостоятельной работы обучающегося — 117 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 Математика

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	351
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	234
теоретические занятия	
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	117
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	77
создание разверток и моделей геометрических фигур	10
подготовка сообщений	15
создание презентаций	15
Промежуточная аттестация в форме экзамена - 1 семестр	-
Итоговая аттестация в форме экзамена - 2 семестр	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.04 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Коды личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
	1 семестр	144/96/48	
Введение	Содержание учебного материала: Математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Ознакомление обучающихся с формами контроля и промежуточной аттестации, основной и дополнительной литературой по дисциплине	3/2/1 2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решить демонстрационный вариант ВПР СПО «Математика» для 1 курса 1 вариант	1	
	Раздел 1 Развитие понятия о числе	21/14/7	
Тема 1.1 Целые и рациональные числа	1 Содержание учебного материала: Целые и рациональные числа. Арифметические действия над ними. Решение задач на проценты.	2	<i>M.01-M.09,</i> Л.01, Л.02, Л.05- Л.11, Л.13-Л.15
	Самостоятельная работа обучающихся Решить демонстрационный вариант ВПР СПО «Математика» для 1 курса 2 вариант	1	П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	2 Содержание учебного материала: Действительные числа. Арифметические действия над ними. Стандартный вид записи числа. Методы решения задач на проценты. Нахождение значений числовых выражений.	2	- ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнить работу над ошибками, допущенными при решении демонстрационных вариантов ВПР СПО	1	
Тема 1.2 Приближённые вычисления и вычислительные	Содержание учебного материала: Приближённые значения величины и погрешности приближений. Абсолютная и относительная погрешности	2	М.01-М.02, Л.10- Л.15 П.01-П.04
средства	Самостоятельная работа обучающихся	1	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30

	2 Содержание учебного материала: Приближённые действия с десятичными дробями. Вычисление приближённых значений с заданной точностью. Округление чисел.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		7
	Индивидуальное задание: Создание презентации на тему: «Относительная и абсолютная погрешности»	1	
Тема 1.3 Комплексные числа	1 Содержание учебного материала: Определение комплексного числа. Равные, сопряжённые и противоположные комплексные числа. Модуль и аргумент комплексного числа. Геометрическая интерпретация комплексного числа. Действия над комплексными числами заданными в алгебраической форме. Решение квадратных уравнений в области комплексных чисел.	2	М.01, М.07-М.09, Л.01, Л.04-Л.10,
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме. Индивидуальное задание: сообщение на тему «История возникновение комплексных чисел»	1	Л.13, Л.14 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	2 Содержание учебного материала: Тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами заданными в тригонометрической форме. Переход из алгебраической формы в тригонометрическую и наоборот. Формула Муавра.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме.	1	
	Содержание учебного материала: Показательная форма комплексного числа. Действия над комплексными числами заданными в показательной форме. Выполнение заданий на переход из одной формы в другую.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме.	1	
	Раздел 2 Корни, степени и логарифмы	21/14/7	
Тема 2.1 Корни натуральной степени	1 Содержание учебного материала: Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2	MOLMOA MOZ
	Самостоятельная работа обучающихся	1	М.01-М.04, М.07 М.09, Л.01-Л.10 П.01-П.04
	2 Содержание учебного материала: Преобразование алгебраических выражений, содержащих корни. Вынесение множителя из под знака корня и внесение множителя под знак корня.	2	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	3 Содержание учебного материала: Выполнение тождественных преобразований выражений, содержащих корни. Нахождение приближённого значения корня.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.2 Степени с натуральным и действительным показателями	1 Содержание учебного материала: Понятие степени с рациональным и действительным показателями, её свойства. Преобразование выражений содержащих степени.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	<i>M.01-М.05, Л.01- Л.06, Л.14, Л.15</i>
	2 Содержание учебного материала: Нахождение значений степени	2	— П.01-П.04 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	3 Содержание учебного материала: Преобразование выражений, содержащих степени с использованием свойств степени и формул сокращенного умножения. Практический расчёт по формулам, содержащих степени.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	4 Содержание учебного материала: Преобразование выражений, содержащих степени. Нахождение ОДЗ переменной в выражении, содержащем степень с рациональным показателем.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Раздел 3 Функции, их свойства и графики	9/6/3	
Тема 3.1 Функции, их свойства и графики	1 Содержание учебного материала: Определение числовой функции. Способы задания функции. Область определения функции. Свойства функции: монотонность, ограниченность, четность и нечетность, периодичность. Арифметические операции над функциями. Сложная функция Нахождение области определения функции, заданной аналитически.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме.	1	М.01, М.05, Л.01,Л.02, Л.09-
	2 Содержание учебного материала: График функции. Определение свойств функции по её графику. Простейшие преобразования графиков функций.	2	Л.15 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме. Индивидуальное задание: Создание презентации на тему: «Преобразование графиков»	1	<i>ЛР23,ЛР30</i>
	3 Содержание учебного материала: Построение графика функции. Арифметические операции над функциями. Сложная функция	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме.	1	
	Раздел 4 Степенная, показательная, логарифмическая функции		
		84/56/28	
Тема 4.1 Степенная функция, её свойства и график	Содержание учебного материала: 1 Степенная функция, её свойства и график.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Взаимно обратные функции. Нахождение функции обратной данной.Построение графика обратной функции.	2	М.01-М.06, Л.01- Л.09, Л.14, Л.15 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ЛР23,ЛР30
	Содержание учебного материала: Определение иррациональных уравнений. Простейшие иррациональные уравнения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: 4 Решение иррациональных уравнений возведением обеих частей в степень	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	

	Содержание учебного материала: Решение иррациональных уравнений методом замены	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Простейшие иррациональные неравенства.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	7 Содержание учебного материала: Решение иррациональных уравнений и неравенств графическим способом.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Индивидуальное задание: подготовить сообщение « Интересные факты из жизни С. Ковалевской»		
	8 Содержание учебного материала: Обобщающее занятие по теме «Степенная функция, её свойства и график»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 4.2 Показательная функция, её свойства и график	1 Содержание учебного материала: Показательная функция, её свойства и график. Построение графиков показательной функции с помощью преобразований.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Индивидуальное задание: создание презентации «Построение графика показательной функции с помощью презентации»	1	1-3 M.01-M.03, M.05-M.09, Л.06- Л.15
	2 Содержание учебного материала: Описание свойств показательной функции, заданной графически и аналитически.	2	П.01-П.04 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	3 Содержание учебного материала: Простейшие показательные уравнения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	

			1
	4 Содержание учебного материала: Решение показательных уравнений различными способами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	-
	5 Содержание учебного материала: Простейшие показательные неравенства.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	_
	6 Содержание учебного материала: Графический способ решения показательных неравенств.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	7 Содержание учебного материала: Системы показательных уравнений и неравенств.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	-
	8 Содержание учебного материала: Решение показательных уравнений и неравенств с помощью свойств функции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	-
	9 Содержание учебного материала: Обобщающее занятие по теме «Показательная функция, её свойства и график»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 4.3 Логарифм. Логарифмическая рункция, её свойства	1 Содержание учебного материала: Определение логарифма. Основное логарифмическое тождество.	2	
и график	Самостоятельная работа обучающихся	1	М.01,М.02, М.04-М.09, Л.01
	Содержание учебного материала: Свойства логарифмов. Формула перехода от одного основания логарифма к другому.	2	- Л.05, Л.13-Л.15 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	Самостоятельная работа обучающихся		ЛР23,ЛР30

		1
	Содержание учебного материала:	
3	Десятичные и натуральные логарифмы. Нахождение значений логарифмических выражений.	2
Сам	остоятельная работа обучающихся	1
		1
	Содержание учебного материала:	2
4	Преобразование логарифмических выражений.	2
Сам	остоятельная работа обучающихся	
		1
_	Содержание учебного материала:	2
5	Логарифмическая функция, её свойства и график. Построение графиков логарифмических функций	2
Сам	остоятельная работа обучающихся	1
		1
	Содержание учебного материала:	2
6	Простейшие логарифмические уравнения.	
Сам	остоятельная работа обучающихся	
		1
	Содержание учебного материала:	
7	Решение логарифмических уравнений различными способами.	2
Сам	 остоятельная работа обучающихся:	
		1
	Содержание учебного материала:	
8	Решение логарифмических уравнений.	2
Сам	 остоятельная работа обучающихся	
		1
	Содержание учебного материала:	
9	Логарифмические неравенства.	2
	остоятельная работа обучающихся	1
	ение демонстрационных экзаменационных заданий	
Инд	ивидуальное задание: подготовить сообщение « Логарифмы вокруг нас»	
1	Содержание учебного материала:	+
	Содержание учесного материала:	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение демонстрационных экзаменационных заданий	1	
	Содержание учебного материала: 11 Решение систем логарифмических уравнений и неравенств.	2	
	Раздел 5 Основы тригонометрии	42/28/14	
Тема 5.1 Основы тригонометрии	1 Содержание учебного материала: Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение демонстрационных экзаменационных заданий	1	М.01-М.06, Л.03
	2 Содержание учебного материала: Определение синуса, косинуса, тангенса, котангенса произвольного угла. Знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса исистематизация знаний	2	Л.12 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Решение демонстрационных экзаменационных заданий	1	
	2 семестр	207/138/69	
	3 Содержание учебного материала: Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Доказательство тригонометрических тождеств.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 5.1 Основы	4 Содержание учебного материала: Синус, косинус и тангенс углов (α) и (– α). Формулы сложения.	2	М.01-М.06, Л.0.
тригонометрии	Самостоятельная работа обучающихся	1	Л.12 П.01-П.04
	5 Содержание учебного материала: Формулы приведения. Вычисление значений тригонометрических выражений.	2	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Индивидуальное задание: создание презентации по теме « Формулы приведения»	1	
Тема 5.2 ригонометрические уравнения и	Содержание учебного материала: Простейшие тригонометрические уравнения. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа.	2	

неравенства, системы уравнений	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным.	2	М.03-М.09, Л.01- Л.06, Л.11-Л.15 П.01-П.04
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Однородные тригонометрические уравнения первой и второй степени.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: 4 Уравнения вида asinx+bcosx=c	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Уравнения, решаемые разложением на множители левой части. Решение тригонометрических уравнений различными способами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	_
	6 Содержание учебного материала: Решение простейших тригонометрических неравенств.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Индивидуальное задание: подготовить сообщение по теме: «Применение тригонометрии на железнодорожном транспорте»		
Тема5.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики	1 Содержание учебного материала: Свойства функции у=cosx и её график. Свойства функции у=sinx и её график. Построение графиков тригонометрических функций у=cosx и y=sinx .	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Свойства функции y=tgx и её график. Свойства функции y=ctgx и её график. Построение графиков тригонометрических функций y=tgx и y=ctgx. Нахождение области значений тригонометрических функций	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	

	Содержание учебного материала: Обратные тригонометрические функции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Индивидуальное задание: создание презентации по теме «Преобразование графиков тригонометрических функций»	1	
	Раздел 6 Начала математического анализа	57/38/19	
Тема 6.1 Последовательности. Предел последовательности	1 Содержание учебного материала: Определение числовой последовательности, нахождение членов числовой последовательности ,способы задания и свойства числовой последовательности, понятие о пределе последовательности ,существование предела монотонной ограниченной последовательности, суммирование последовательностей, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и её сумма,	2	
	понятие о непрерывности функции. Вычисление предела числовой последовательности. Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме.	1	М.01-М.09, Л.01- Л.06, Л14, Л.15
	Содержание учебного материала: Понятие непрерывной функции. Предел функции. Вычисление предела функции в точке.	2	- П.01-П.04 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме. Индивидуальное задание: подготовить сообщение по теме: «Числа Фибоначчи»	1	
Тема 6.2 Дифференциальное исчисление	Содержание учебного материала: Производная. Производная степенной функции. Нахождение производной функции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Правила дифференцирования. Вычисление производной функции в заданной точке.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	М.01, М.04-М.09, Л.01-
	Содержание учебного материала: Производные элементарных функций. Нахождение производной сложной функции. Вторая производная.	2	Л.05, Л.13-Л.15 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ЛР23,ЛР30

	Содержание учебного материала:	2	
	4 Геометрический смысл производной. Уравнение касательной. Физический смысл производной.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	5 Содержание учебного материала: Возрастание и убывание функции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: 6 Экстремумы функции. Выпуклость графика функции вверх и вниз, точки перегиба.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Применение производной к построению графиков функций. Определение свойств функции с помощью производной.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Наибольшее и наименьшее значения функции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Применение производной при решении прикладных задач.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Индивидуальное задание: создание презентации по теме «Определение свойств функции по графику производной»	1	
Тема 6.3 Интегральное исчисление	Содержание учебного материала: Первообразная. Правила нахождения первообразной. Таблица первообразных.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Нахождение первообразной функции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	М.01, М.03-М.09, Л.06-

	Содержание учебного материала: Неопределенный интеграл. Нахождение неопределенного интеграла.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: 3адачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Вычисление определенного интеграла.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: 6 Геометрический смысл определенного интеграла.	2	Л.15
	Самостоятельная работа обучающихся	1	П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	Индивидуальное задание: приготовить сообщение по теме «И.Ньютон. Его роль в развитии математического анализа»		ЛР23,ЛР30
	Содержание учебного материала: Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	8 Содержание учебного материала: Применение определенного интеграла к решению практических задач.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Индивидуальное задание: создание презентации по теме « Геометрический смысл определённого интеграла» Раздел 7 Прямые и плоскости в пространстве	18/12/6	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	10/12/0	
Прямые и плоскости в пространстве	Аксиомы стереометрии, основные фигуры в пространстве. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Индивидуальное задание: создание презентации по теме « Аксиомы стереометрии»	1	
	Содержание учебного материала: Следствия из аксиом стереометрии. Решение задач на применение аксиом стереометрии.	2	М.01-М.09, Л.01-

	2		Л.06, Л.12-Л.1
	Самостоятельная работа обучающихся	1	П.01-П.04 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	З Содержание учебного материала: Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.	2	311 23,311 30
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность плоскостей. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. ТТП. Решение задач на применение теоремы о трёх перпендикулярах.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоскостей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Изображение пространственных фигур. Параллельное и ортогональное проектирование. Симметрия относительно плоскости. Площадь ортогональной проекции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Раздел 8 Координаты и векторы	18/12/6	
Тема 8.1 Векторы в пространстве	1 Содержание учебного материала: Понятие вектора в пространстве, модуль вектора, равенство векторов, действия над векторами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Компланарные векторы. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Угол между двумя векторами, проекция вектора на ось.	2	М.01-М.03, М.06-М.09, Л.01, Л.02, Л.0
	Самостоятельная работа обучающихся	1	Л.15 П.01-П.04
	Содержание учебного материала: 3 Решение практических задач. Построение вектора в пространстве.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Индивидуальное задание: создание презентации по теме « Действия над векторами в пространстве»	1	
Тема 8.2 Метод координат в пространстве	1 Содержание учебного материала: Координаты точки и координаты вектора. Простейшие задачи в координатах.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	М.01-M.06, Л.01-
	Индивидуальное задание: приготовить сообщение по теме « Изображение точек в пространстве»	1	Л.10
	2 Содержание учебного материала: Скалярное произведение векторов. Вычисление угла между векторами и плоскостями	2	П.01-П.04 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся	1	311 23,311 30
	З Содержание учебного материала: Уравнение сферы, плоскости, .	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 9 Многогранники		12/8/4	
Тема 9.1 Многогранники	Содержание учебного материала: Понятие многогранника. Правильные многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника. <i>Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.</i> Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Индивидуальное задание: Создание презентации по теме: «Многогранники вокруг нас»	1	M.01-M.05, M.09 Л.01-Л.03, Л.13
	Содержание учебного материала: Прямоугольный параллелепипед. Куб. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Сечения куба, призмы. Симметрии в кубе, в параллелепипеде. Вычисление основных элементов параллелепипеда.	2	Л.15 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Индивидуальное задание: Изготовить модель призмы.	1	
	Содержание учебного материала: Пирамида. Правильная пирамида. <i>Усечённая пирамида</i> . Тетраэдр. Сечение пирамиды. Вычисление основных элементов пирамиды.	2	

		1	_
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Индивидуальное задание:	1	
	Изготовить модель пирамиды.		
	Содержание учебного материала:		
	4 Решение задач на нахождение основных элементов пирамиды и призмы.		
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
		1	
Раздел 10 Тела и поверхности вращения		9/6/3	
Тема 10.1	Содержание учебного материала:	2	
Тела и поверхности вращения	1 Цилиндр. Сечения цилиндра плоскостью.	2	
Брищения	Поверхность вращения. Тело вращения. Вычисление основных элементов цилиндра. Самостоятельная работа обучающихся		_
	Самостоятельная работа обучающихся		14.02.14.00 П.05
	Индивидуальное задание:	1	M.02-M.09, Л.05 Л.15
	Изготовить модель цилиндра.		$\Pi.01$ - $\Pi.04$
	Caramyawa washuara waranya ya		ЛР2,ЛР4,
	Содержание учебного материала: Конус. Сечения конуса плоскостью. Усечённый конус. Вычисление основных элементов конуса.	2	ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Индивидуальное задание: Изготовить модель конуса.	1	
	Содержание учебного материала:		
	3 Сфера и шар. Их сечения плоскостью. Взаимное расположение плоскости и шара. Касательная	2	
	плоскость и сфера. Вычисление основных элементов шара.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
		1	
	Индивидуальное задание: 1.Изготовить модель шара.	1	
	1.изготовить модель шара. 2.Создание презентации по теме: « Тела вращения вокруг нас»		
	2.005 gainte in posentagim no rome. « roma spaigement boxpyr naen		
Раздел 11 Измерения в геометрии		18/12/6	
Тема 11.1	Содержание учебного материала: Понятие объёма. Объём и площадь поверхности прямоугольного		
			20

Измерения в геометрии	параллелепипеда. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема прямоугольного параллелепипеда, Формулы для вычисления объёма и площади поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		_
		1	M.01-M.03, M.0
	Содержание учебного материала: Объём и площадь поверхности призмы. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема призмы. Формулы для вычисления объёма и площади поверхности призмы.	2	М.09, Л.01-Л.0 Л.12-Л.15 П.01-П.04 ЛР2-ЛР4,
	Самостоятельная работа обучающихся		ЛР23,ЛР30
		1	
	Содержание учебного материала:	1	
	3 Объём и площадь поверхности пирамиды. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема пирамиды. Формулы для вычисления объёма и площади поверхности пирамиды	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Contamulation of the contamula	1	
	Содержание учебного материала: 4 Объём и площадь поверхности конуса. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема конуса. Формулы для вычисления объёма и площади поверхности куба конуса.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Camberon residual passia soj mionara	1	
	Содержание учебного материала: Объём и площадь поверхности цилиндра. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема цилиндра. Формулы для вычисления объёма и площади поверхности куба цилиндра.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
		1	
	6 Содержание учебного материала: Подобие тел. Отношение площадей поверхностей и объёмов подобных тел.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
		1	

Раздел 12 Элементы комбинаторики		9/6/3	
Тема 12.1 Комбинаторные задачи	Содержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Примеры комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	2	M.01, M.02, M.05- — M.09, Л.01-Л.03,
	Самостоятельная работа обучающихся	1	Л.08-Л.15 П.01-П.05 ЛР2,ЛР4,
	2 Содержание учебного материала: Перестановки. Размещения. Сочетания. Задачи на подсчёт числа размещений, перестановок, сочетаний.	2	ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала: Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля .	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Индивидуальное задание: Создание презентации по теме: « Задачи, решаемые перебором вариантов»	1	
Раздел 13 Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики		12/8/4	
Тема 13.1			
Элементы теории вероятностей. Элементы математической	Содержание учебного материала: 1 События. Вероятность события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Понятие о независимости событий.	2	M.01-M.05, Л.01 Л.06
статистики	Самостоятельная работа обучающихся	1	П.01-П.05 ЛР2,ЛР4,
	2 Содержание учебного материала: Решение задач на определение вероятности события.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	3 Содержание учебного материала:		

	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	4 Содержание учебного материала: Представление данных. Анализ информации статистического характера. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Индивидуальное задание: Создание презентации по теме: « Задачи, решаемые перебором вариантов»	1	
Раздел 14 Уравнения и неравенства		18/12/6	
Тема 14.1 Уравнения и системы уравнений	1 Содержание учебного материала: Решение комбинированных уравнений. Равносильность уравнений, систем уравнений. Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения. Основные приемы их решения. Использование монотонности функций при решении уравнений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	М.01-М.05, Л.01-
	Содержание учебного материала: Решение уравнений методом замены и графическим методом. Решение уравнений, содержащих переменную под знаком модуля.	2	Л.06 П.01-П.05 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	З Содержание учебного материала: Решение систем уравнений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 14.2 Неравенства и системы неравенств	Содержание учебного материала: 1 Рациональные, иррациональные, показательные и <i>тригонометрические неравенства</i> . Основные приемы их решения. Решение неравенств методом интервалов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение демонстрационных экзаменационных заданий	1	

	2	Содержание учебного материала: Решение неравенств графическим способом. Решение неравенств, содержащих переменную под знаком модуля. Использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.	2	
	Само	остоятельная работа обучающихся		молмоо дол
	Реше	ние демонстрационных экзаменационных заданий	1	<i>M.01-М.09, Л.01-</i> <i>Л.05, Л.10-Л.15</i>
		Содержание учебного материала:		П.01-П.04
	3	Решение систем неравенств.	2	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Само	остоятельная работа обучающихся		
	Реше	ение демонстрационных экзаменационных заданий	1	
ИТОГО:			351/234/117	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика».

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины ОУД.04 «Математика» имеется в наличии учебный кабинет №114 «Математика», оснащенный типовым оборудованием.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Козлов В.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни / В.В. Козлов, А.А. Никитин. Москва : Русское слово, 2020. 464 с. ISBN 978-5-533-00359-9. Текст : электронный //Электронно- библиотечная система ibooks.ru URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374152/. Режим доступа: ЭБС «Ibooks», по паролю
- 2. Козлов В.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни / В.В. Козлов, А.А. Никитин. Москва : Русское слово, 2020. 464 с. ISBN 978-5-533-00274-5. Текст : электронный //Электронно- библиотечная система ibooks.ru URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374166/. Режим доступа: ЭБС «Ibooks», по паролю

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru /- Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru / Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru / Текст: электронный.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru / Текст: электронный.
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / Текст: электронный.
- 6. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные УУД)

1)сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;

- 2)сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3)владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач:
- 4)владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5)сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 6)владение основными понятиями о плоских пространственных фигурах, геометрических их свойствах; основных сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

7)сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные

Основные показатели оценки результатов

1)сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке:

2)сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

3)владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

приемами 4)владение стандартными рациональных решения иррациональных, показательных, тригонометрических степенных, уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения И иллюстрации решения уравнений и неравенств;

5)сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

б)владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

7)сформированность представлений о процессах явлениях, имеющих И вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

8)владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Текущий контроль, тестирование по разделам и темам, контрольная работа, экзамен

характери	истики случайны:	х величин;
8)владени	не навыками испо	ользования
готовых	компьютерных	программ
при реше	нии задач.	

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные: взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности (лекции, чтение, опросы и т.д.)
- 5.2 Активные и интерактивные: взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности (мозговой штурм, эвристические беседы, дискуссии, круглые столы, кейс-метод, конкурсы самостоятельных и практических работ, деловые игры и др.)