

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Аксенова Татьяна Алексеевна

Должность: Директор

Профессиональная образовательная организация ассоциация

Дата подписания: 26.08.2022 09:15

«Региональный финансово-экономический техникум»

Идентификатор ключа:

6f9e8fef93cabde10122c8f7fc53725f900c0bb6ec4d7b290b531dcdaadcebea

Цикловая комиссия математических и естественно-научных дисциплин



Рабочая программа учебной дисциплины

«МАТЕМАТИКА» (базовый уровень)

специальности **09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» (базовой подготовки)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» (базовой подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 года №1001, на основе требований, предъявляемых к структуре и результатам освоения базового курса математики (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования.

Составитель:



В.Н. Бутова, к.п.н., преподаватель цикловой комиссии математических, естественно-научных и экономических дисциплин РФЭТ

Рабочая программа утверждена на заседании цикловой комиссии математических, естественно-научных и экономических дисциплин, протокол № 10 от «26» июня 2020 г.

Председатель цикловой комиссии



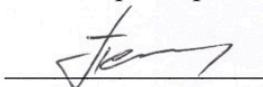
Бутова В.Н.

**Изменения в рабочей программе
по учебной дисциплине «Математика»**

на 2021/2022 уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

 Ю.И. Петренко

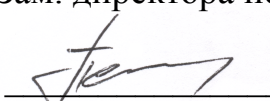
«25» июня 2021 г.

Рабочая программа утверждена без изменений на заседании цикловой комиссии математических, естественно-научных и экономических дисциплин, протокол № 8 от «25» июня 2021 г.

Председатель цикловой комиссии  В.Н. Бутова

**Изменения в рабочей программе
по учебной дисциплине
«Математика»
на 2022-2023 уч. год**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе
 Ю.И. Петренко

«26» августа 2022 г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1) внесены изменения в перечень в список дополнительной литературы.

Рабочая программа утверждена на заседании цикловой комиссии математических, естественно-научных и экономических дисциплин, протокол № 1 от «26» августа 2022 г.

Председатель цикловой комиссии  В.Н. Бутова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО – ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	25
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	26
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» предназначена для изучения математики в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована преподавателями СПО для осуществления профессиональной подготовки специалистов среднего звена.

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

дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы (У-1);
- находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная) (У-2);
- сравнивать числовые выражения (У-3);
- находить значение корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства (У-4);
- пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах (У-5);
- выполнять преобразование выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций (У-6);
- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции (У-7);
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках (У-8);
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций (У-9);
- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин (У-10);

- находить производные элементарных функций (У-11);
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков (У-12);
 - применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера для нахождения наибольшего и наименьшего значения (У-13);
 - вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла (У-14);
 - решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы (У-15);
 - использовать графический метод решения уравнений и неравенств (У-16);
 - изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными (У-17);
 - составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах (У-18);
 - решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул (У-19);
 - вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов (У-20);
 - распознавать на чертежах и моделях пространственные формы (У-21);
 - соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями (У-22);
 - описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении (У-23);
 - анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве (У-24);
 - изображать основные многогранники и круглые тела (У-25);
 - выполнять чертежи по условиям задач (У-26);
 - строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды (У-27);
 - решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов) (У-28);
 - использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы (У-29);
 - проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач (У-30);

знать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике (З-1);

- широту и в тоже время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе (3-2);
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки (3-3);
- историю развития понятия числа (3-4);
- историю создания математического анализа (3-5);
- историю возникновения и развития геометрии (3-6);
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности (3-7);
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира (3-8).

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 398 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часов;
самостоятельной работы обучающегося 364 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	398
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лекции	22
практические занятия	12
контрольные работы	+
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	364
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
подготовка рефератов	+
подготовка презентаций	
Итоговая аттестация проводится в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

Наменование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение.		3	
Тема: Математика-универсальный язык науки. Средство моделирования явлений и процессов	<p>1. Содержание учебного материала Идеи и методы математики Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности</p> <p>Цели и задачи изучения математики Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности</p> <p>Самостоятельная работа</p> <ol style="list-style-type: none"> Изучить теоретические вопросы: [5, глава 1, §1]. Подготовить презентацию на тему «Значение математики в профессиональной деятельности». 	1	1
Раздел 1. Алгебра.	125	2	
Тема 1.1. Развитие понятия о числе	<p>1. Содержание учебного материала Целые и рациональные числа Множество рациональных чисел. Бесконечная десятичная периодическая дробь. Представление рационального числа в виде бесконечной десятичной периодической дроби и наоборот.</p> <p>Самостоятельная работа</p> <ol style="list-style-type: none"> Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме [1, глава 1, §1]. 	1	2

2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 1, §1]; выполнить задания [1, глава 1, §1, №1-5].		2	
2.Содержание учебного материала Действительные числа. Приближенные вычисления. Приближенное значение величины и погрешности приближений. Иррациональные числа. Модуль действительного числа. Приближенные вычисления с помощью стандартной программы «Калькулятор»			
Самостоятельная работа	8		
1.Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме [1, глава 1, §2]. 2.Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 1, §2]; выполнить задания [1, глава 1, §2, №6-12]. 3.Подготовка докладов по заданным темам.		8	
Тема 1.2. Корни, степени, логарифмы		2	2
1.Содержание учебного материала Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональным показателем и их свойства. Степени с действительными показателями и их свойства.		8	
Самостоятельная работа			
1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме [1, глава 1, §4-5]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 1, §4-5]; выполнить задания [1, глава 1, §4 №27-34, №48-49; §5 №57-60, №69-71].		8	
2.Содержание учебного материала Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.		2	2

	Практическое занятие 1. Развитие понятия о числе. Преобразование степенных, показательных и логарифмических выражений	2	
	Самостоятельная работа 1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме [1, глава 4, §15-17]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 4, §15-17]; выполнить задания [1, глава 4, §15, №267-271, №277-279, 282-283; §16, 290-291, №297 (1-2); §17, №303-305, №313(1-2)]. 3. Подготовка докладов по заданным темам.	8	
Тема 1.3. Основы тригонометрии	1. Содержание учебного материала Введение основных понятий тригонометрии. Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус. Тангенс и котангенс угла.	1	2
	Самостоятельная работа 1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме [1, глава 5, §21-24]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 5, §21-25]; выполнить задания [1, глава 5, §21, №417-420; §22, №424-426; §23, 430-433, №436-438, №440-441; §25. №458-460].	8	
	2. Содержание учебного материала Основные формулы тригонометрии. Основные тригонометрические тождества, формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.	1	2
	Самостоятельная работа 1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного	10	

	<p>материала» по этой теме [1, глава 5, §26-32].</p> <p>2.Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 5, §26-32]; выполнить задания [1, глава 5, §26, №467-468; §27, №475-477; §28, №481-484, №488-489; §29, №500-503; §30, №514-516; §31, №524-526; §32, №537-540].</p>		
	<p>3.Содержание учебного материала</p> <p>Тригонометрические уравнения и неравенства.</p> <p>Простейшие тригонометрические уравнения. Простейшие тригонометрические неравенства. Арксинус. Арктангенс.</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа</p> <p>1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме [1, глава 6, §33-36].</p> <p>2.Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 6, §33-37]; выполнить задания [1, глава 6, §33, №569-570, №571-573; §34, №586-587, №589-591; §35, №607-608, №610-612; §36, №620(1, 4), №621(1.3), №623(1.2), №624(1.2); §37, №648-649].</p>	12	
Тема 1.4. Функции их свойства и графики	<p>1.Содержание учебного материала</p> <p>Функции.</p> <p>Область определения и множество значений функции. График функции. Способы задания функции.</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>1.Изучить теоретический материал: [5, в соответствии с темой]</p> <p>2.Выполнение практических заданий</p> <p>2.Содержание учебного материала.</p> <p>Свойства функции</p> <p>Монотонность: чётность, нечётность, периодичность, ограниченность. Промежутки возрастания и убывания. Наибольшее и наименьшее значение, точки экстремума.</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>1.Изучить теоретический материал: [5, в соответствии с темой]</p> <p>2. Выполнение практических заданий.</p>	1	1

	3, §11], [1, глава 4, §18], [1, глава 7, §38-42]; репить задания: [1, №123, 126-128, №257, №322, №324, №328, №758(1,2), №764].		
	3.Содержание учебного материала Способы преобразования графиков Параллельный перенос, симметрия относительно начала координат и осей координат, симметрия относительно прямой $y=x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат	3	
	Практическое занятие 3 Построение графиков с помощью параллельного переноса, симметрии относительно начала координат и осей координат, симметрии относительно прямой $y=x$, растяжения и сжатия вдоль осей координат	2	
	Самостоятельная работа 1.Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [5, в соответствии с темой]. 2.Выполнение практических заданий: разобрать примеры [5, в соответствии с темой]. 3.Создание презентации на выбранную тему.	6	
Раздел 2. Геометрия		58	
Тема 2.1. Прямые и плоскости в пространстве	1.Содержание учебного материала Введение основных понятий стереометрии Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между двумя плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей	2	
	Самостоятельная работа 1.Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 1, §1-3; глава 2, §1-3], [5, в соответствии с темой]. 2.Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 1, §1-3; глава 2,	18	

	§1-3]; решить задания: [2, №3-6, №17-18, №63, №119-121, №140-141, №150-152, №171-172].		
	2.Содержание учебного материала Геометрическое преобразование пространства. Параллельный перенос, симметрия относительно плоскости	2	
	Самостоятельная работа 1.Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 5, §3], [5, в соответствии с темой]. 2.Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 5, §3]; решить задания: [2, № 478-479, стр.127, вопросы №15-17].	6	
Тема 2.2. Координаты и векторы	1.Содержание учебного материала Введение системы координат в пространстве Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнение сферы, плоскости и прямой	2	
	Самостоятельная работа 1.Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 5, §1, §2 (п.53)], [5, в соответствии с темой]. 2.Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 5, §1, §2 (п.53)]; решить задания: [2, № 400-402, №407-409, №412-413, №424-425, стр.127, вопросы №15-17].	10	
	2.Содержание учебного материала Векторы в пространстве. Вектор. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между векторами.	2	2
	Самостоятельная работа 1.Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 4, §1-3; глава 5, §2(п.50)], [5, в соответствии с темой]. 2.Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 4, §1-3; глава 5,	12	

	§2(п.50)], решить задания: [2, №320-322, № 327-329, №355-358, №452-453].		
3.Содержание учебного материала			3
Скалярное произведение векторов.			
Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.			
Площадь ортогональной проекции			
Самостоятельная работа			
1.Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 5, §2 (п. 51-52)], [5, в соответствии с темой]. 2.Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 5, §2 (п. 51-52)], решить задания: [2, №443-444, №449-450, №454-455, №466(1)].	10		
Раздел 3. Элементы математического анализа			74
1.Содержание учебного материала			2
Введение понятия последовательности.			
Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Понятие о непрерывности функции.			
Самостоятельная работа			
1.Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [1, глава 1, §3,]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 1, §3,]. выполнить задания [1, №13-16, №17(1), №18(1,2), №19, №22-24].	8		
2.Содержание учебного материала			2
Введение понятия производной функции			
Производная. Понятие о производной функции, ее физический и геометрический смысл. Уравнение касательной к графику функции.			
Самостоятельная работа			
1.Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного			14

	<p>материала» по этой теме: [1, глава 8, §44, §48].</p> <p>2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 8, §44, §48]; выполнить задания [1, глава 8, §44, №777-782, №785-786; §48, №857-859, №860-862].</p>		
	<p>3.Содержание учебного материала</p> <p>Вычисление производных</p> <p>Производная суммы и разности, произведения и частного. Производные основных элементарных функций. Производные обратных функций и композиции функций.</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>1.Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [1, глава 8, § 45-47].</p> <p>2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 8, §45-47]; выполнить задания [1, глава 8, §45, №787-793, №798-799; §46, №802-803, №806-807, №828; §47, №832, №835, №840-841, №852].</p>	14	2
	<p>4.Содержание учебного материала</p> <p>Вторая производная.</p> <p>Геометрический и физический смысл второй производной. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>1.Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [5, в соответствии с темой].</p> <p>2.Выполнение практических заданий: разобрать примеры [5, в соответствии с темой].</p>	8	2
	<p>Практическое занятие 4</p> <p>Использование производных для нахождения лучшего решения в прикладных задачах</p>		2
Тема 3.2. Первообразная и интеграл	<p>1.Содержание учебного материала</p> <p>Интегрирование.</p> <p>Первообразная и интеграл. Таблица первообразных.</p>		2

	Самостоятельная работа 1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [1, глава 10, § 54-55]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 10, §54-55]; выполнить задания [1, глава 10, § 54, №983-987; § 55, №988-990, №995-996].	12	
	2. Содержание учебного материала Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница для вычисления определенного интеграла	2	2
	Самостоятельная работа 1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [1, глава 10, §56-58]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 10, §56-58], выполнить задания [1, глава 10, § 56, №1000(1-3), №1001; §57, №1004-1006, №1009; §58, №1014(1.3), №1017(1)]. 3. Подготовка презентаций по заданным темам.	12	
	Раздел 4. Комбинаторика, статистика, теория вероятностей	54	
Тема 4.1. Элементы комбинаторики	1. Содержание учебного материала Элементы комбинаторики. Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, сочетаний, перестановок	2	
	Самостоятельная работа 1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [1, глава 11, §60-63]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 11, §60-63], выполнить задания [1, глава 11, §60, №1048(1-3), №1046(1-3), №1051, №1053; §61, №1059-1062, №1065(1-3), №1066(1-3); §62, №1072, №1075, №1076, §63, №1080-1082].	12	

	<p>3. Подготовка презентаций по теме.</p> <p>2. Содержание учебного материала</p> <p>Элементы комбинаторики.</p> <p>Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля</p>		2
	<p>Самостоятельная работа</p> <p>1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [1, глава 11, §64].</p> <p>2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 11, §64], выполнить задания [1, глава 11, §64, №1092-1095, №1098, №1104, №1106].</p>	12	
Тема 4.2. Элементы теории вероятностей и математической статистики	<p>1. Содержание учебного материала</p> <p>Элементы теории вероятностей.</p> <p>Событие, вероятность события, сложение и умножение событий. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел</p> <p>Практическое занятие 5</p> <p>Решение задач на перебор вариантов и простейших задач на определение вероятности наступления события.</p>	2	2
	<p>Самостоятельная работа</p> <p>1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [1, глава 12, §65-69].</p> <p>2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 12, §65-69], выполнить задания [1, глава 12, §65, №1115-1117; §66, №1118-1122; §67, №1124, №1125(1-4); §68, №1134(1-2), №1135(1-2); §69, №1145, №1147, №1149].</p> <p>3. Рассмотреть вопрос «Схемы Бернуlli повторных испытаний», используя дополнительную литературу.</p> <p>2. Содержание учебного материала</p> <p>Элементы математической статистики.</p>	14	2

Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики		
Самостоятельная работа		
1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [1, глава 12, §70, глава 13, §71-73]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [1, глава 12, §70; глава 13, §71-73], выполнить задания [1, глава 12, §70, №1156-1158; глава 13, §71, №1184(1). №1188-1189; глава 13, §72, №1193-1197, глава 13, §73, №1201-1204, №1219]. 3. Используя дополнительную литературу, рассмотреть вопрос «Средние величины и их применение в статистике», подготовить презентацию.	12	
Раздел 5. Геометрические тела и поверхности вращения	74	
Тема 5.1. Многогранники		
1. Содержание учебного материала		
Основные элементы многогранника.		2
Вершины, ребра, грани многогранника. Развёртка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.		
Самостоятельная работа		
1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 3 (п.27-29)]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 3 (п.27-29)].	4	
2. Содержание учебного материала		
Призма.		
Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.		
Самостоятельная работа		
1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 3 (п.24, 30)]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 3 (п.24, 30)]; выполнить задания [2, №187-188, №220-221, №229(а, б), №230].	10	

		1
3. Содержание учебного материала Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.	Самостоятельная работа 1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, §2]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 3, §2], выполнить задания [2, №239, №241-243, №245, №250, №255, №257].	10
4. Содержание учебного материала Представление о правильных многогранниках.	Симметрия в кубе, призме, параллелепипеде, пирамиде. Сечение куба, призмы и пирамиды.	2
Самостоятельная работа 1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 3, §2]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 3, §2]; выполнить задания [2, №276-278, №302-303]. 3. Используя дополнительную литературу, рассмотреть вопрос «Тела Платона» и подготовить презентацию.	Самостоятельная работа 1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 6, §1-2]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 6, §1-2]; выполнить задания [2, №521-524, №535, №549-551, №553, №561-563]. 3. Подготовка доклада по заданным темам.	10
Тема 5.2. Тела и поверхности вращения	1. Содержание учебного материала. Цилиндр и конус. Цилиндр, конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.	2
	Самостоятельная работа 1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 6, §1-2]. 2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 6, §1-2]; выполнить задания [2, №521-524, №535, №549-551, №553, №561-563]. 3. Подготовка доклада по заданным темам.	12

			1
2.Содержание учебного материала.			
Шар и сфера.			
Самостоятельная работа			
1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 6, §3].		8	
2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 6, §3]; выполнить задания [2, №573-578, №579(а, б), №584, №586-587].			
Тема 5.3. Измерения в геометрии		2	2
1. Содержание учебного материала			
Объем.			
Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формула объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.			
Самостоятельная работа			
1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 7, §1-3, §4 (п.82-83)].		8	
2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 7, §1-3, §4 (п.82-83)], выполнить задания [2, №648-651, №653-654, №659, №662, №669-670, №684-686, №699, №712-714, №745].			
2.Содержание учебного материала			
Площади поверхности			
Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Подобие тел. Отношение площадей поверхностей и объемов подобных тел.			
Практическое занятие 6.		2	
Вычисление площади поверхности и объема геометрических тел			
Самостоятельная работа			
1. Изучить теоретические вопросы, отмеченные строкой «Содержание учебного материала» по этой теме: [2, глава 6 (п.60, 62, 63), §1-3, §4 (п.82-83)].		8	
2. Выполнение практических заданий: разобрать примеры [2, глава 6 (п.60, 62,			

3. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО – ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Смотри приложение №1.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

1. Аудиторная база (лекционная аудитория, аудитория для проведения практических занятий, виртуальные классные комнаты на портале РФЭТ)
2. Организационно-технические средства и аудиовизуальный фондовый материал, мультимедийное оборудование.
3. Комплекты видеофильмов, аудиокниг, CD-дисков по проблемам дисциплины.
4. Интернет.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Алимов Ш.А. и др. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл. - М., Просвещение, 2012. [Электронный ресурс] 92 shcola.pdf
2. Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10-11 кл. - М, Просвещение, 2013. [Электронный ресурс]
3. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни: Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева. Москва: Просвещение, 2016.
4. Геометрия. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Москва: Просвещение, 2015.
5. Математика: учебник [Электронный ресурс]; Региональный финансово-экономический техникум. – Курск, 2015. – 120 с.

Дополнительная литература

1. Александров А.Д., Вернер А.Л., Рыжик В.И. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10—11 кл. 2009.
2. Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев СБ. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10-11. — М., 2009.
3. Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. под ред. Жижченко А.Б. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 10 кл. - М., 2009.
4. Никольский СМ., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 11 кл. - М.,2009.

5. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 10 кл. - М., 2009.
6. Шарыгин И.Ф. Геометрия (базовый уровень) 10—11 кл. – 2009.
7. Башмаков М.И. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10 кл. -М., 2011.
8. Башмаков М.И. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 11 кл. - М., 2011.
9. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 10—11 кл. - М., 2011.
10. Башмаков М.И. Математика: 10 кл. Сборник задач: учеб. пособие. - М., 2011.
11. Башмаков М.И. Математика: учебник для 10 кл. - М., 2010.
12. Колмогоров А.Н. и др. Алгебра и начала анализа. 10(11) кл. - М., 2010.
13. Колягин Ю.М. и др. Математика (Книга 1). - М., 2010.
14. Колягин Ю.М. и др. Математика (Книга 2). - М., 2010.

Интернет-ресурсы:

1. www.webmath.ru.
2. www. fcior. edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
3. www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; – находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); – сравнивать числовые выражения; – находить значение корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; – пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; – выполнять преобразование выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; – вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции; – определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках; – строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций; – использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин; – находить производные элементарных функций; – использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков; – применять производную для проведения 	<p>Наблюдение и оценка выполнения практических работ.</p> <p>Оценка выполнения практических заданий.</p> <p>Оценка выполнения контрольной работы.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельных работ.</p> <p>Оценка выполнения тестирования по разделам учебной дисциплины.</p> <p>Оценка выполнения итогового тестирования.</p>

<p>приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера для нахождения наибольшего и наименьшего значения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла; – решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы; – использовать графический метод решения уравнений и неравенств; – изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными; – составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах; – решать комбинаторные задачи простейшие методом перебора, а также с использованием известных формул; – вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов; – распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; – описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении; – анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; – изображать основные многогранники и круглые тела; – выполнять чертежи по условиям задач; – строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды; – решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, 	<p>Наблюдение и оценка выполнения практических работ.</p> <p>Оценка выполнения практических заданий.</p> <p>Оценка выполнения контрольной работы.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельных работ.</p> <p>Оценка выполнения тестирования по разделам учебной дисциплины.</p> <p>Оценка выполнения итогового тестирования.</p>
---	--

<p>объемов);</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; – проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; – широту и в тоже время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе; – значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; – историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии; – универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; – вероятностный характер различных процессов окружающего мира. 	<p>Наблюдение и оценка выполнения практических работ.</p> <p>Оценка выполнения практических заданий.</p> <p>Оценка выполнения контрольной работы.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельных работ.</p> <p>Оценка выполнения тестирования по разделам учебной дисциплины.</p> <p>Оценка выполнения итогового тестирования.</p>
--	--