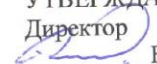


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
**«БУРЯТСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
  
Б.Ж.Нимаев  
Приказ № 86/1  
от «06» сентября 2024г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**ОУП. 04. МАТЕМАТИКА**

09.02.06 «СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР»

Срок освоения ППССЗ - 3г 10 мес

Форма обучения – очная

Уровень образования при приеме на обучение - *основное общее образование*

Квалификация – сетевой и системный администратор.

Углубленный уровень

г. Улан-Удэ  
2024

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета «Математика» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом № 413 Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г, с учетом изменений, внесенных Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации № 732 от 12 августа 2022 года, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) специальности 09.02.06. «Сетевой администратор», утвержденного приказом №1547 Минобрнауки РФ от 09.12.2016 г, положений Федеральной образовательной программы СОО, утвержденной приказом Министерства Просвещения РФ №1014 от 23 ноября 2022 г., с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательальной дисциплины «Математика», разработанной ФГБОУ ДПО «ИРПО» и утвержденной 30.11.2022.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский информационно-экономический техникум»

Разработчик: Иванова Наталья Алексеевна, преподаватель математики БРИЭТ

Программа рассмотрена ЦК ООП  
Протокол № 1 от «02» сентября 2024 г.  
Председатель ЦК ООП Б. В. Бадмацыренова

Программа одобрена МС  
Протокол № 1 от «02» сентября 2024 г.  
Председатель МС Б. Ж. Нимаев  
(ф.и.о)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА</b>	<b>9</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА</b>	<b>18</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА</b>	<b>21</b>

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **ОУП. 04. МАТЕМАТИКА**

#### **1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре ОПОП среднего профессионального образования**

Общеобразовательный учебный предмет математика предметной области математика и информатика входит в состав обязательных учебных предметов общеобразовательного цикла ОПОП СПО в соответствии с ФГОС по специальности сетевой администратор. Реализуется в течение 1 года обучения с максимальным количеством часов – 301.

Результаты освоения общеобразовательного учебного предмета необходимы при изучении всех общеобразовательных учебных предметов и дисциплин профессионального цикла.

#### **1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета «Математика»**

1.2.1. Цель изучения ОУП «Содержание программы общеобразовательного учебного предмета «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.»

#### **1.2.2. Планируемые результаты освоения ОУП в соответствии с ФГОС СОО**

##### **Личностные результаты:**

Код группы ЛР	Основные направления воспитательной деятельности	Личностные результаты
ЛР.4	Личностные результаты в сфере отношений обучающихся	ЛР.4.5 развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

	окружающими людьми	
ЛР.5	Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре	ЛР.5.1 мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества.
ЛР.6	Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни	ЛР.6.1 ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни; ЛР.6.2 положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.
ЛР.7	Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений	ЛР.7.5 готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

### Метапредметные результаты

Код группы МПР	Групповые метапредметные результаты	Метапредметные результаты
----------------	-------------------------------------	---------------------------

МПР 1.	Регулятивные универсальные учебные действия	<p>МПР.1.1 самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;</p> <p>МПР.1.3 ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>МПР.1.4 оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;</p> <p>МПР.1.5 выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;</p> <p>МПР.1.6 организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;</p> <p>МПР.1.7 сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.</p>
МПР 2. <b>Универсальные коммуникативные действия</b>	Познавательные универсальные учебные действия	<p>МПР.2.1 искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;</p> <p>МПР.2.2 критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;</p> <p>МПР.2.3 использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;</p> <p>МПР.2.4 находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;</p> <p>МПР.2.5 выходить за рамки учебной дисциплины и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;</p> <p>МПР.2.6 выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;</p>
МПР 3. <b>Универсальные регулятивные действия</b>	Коммуникативные универсальные учебные действия	<p>МПР.3.1 осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;</p> <p>МПР.3.2 при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);</p> <p>МПР.3.4 развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;</p>

## Предметные результаты

Код ПР	<b>Выпускник на базовом уровне научится</b>
ПР1.	<p>1.1.1 Оперировать на базовом уровне понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;</p> <p>1.1.2 находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой;</p> <p>1.1.3 строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;</p> <p>1.1.4 находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости.</p> <p>1.1.5 использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений.</p> <p>1.1.6 использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений</p> <p>1.2.1 Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;</p> <p>1.2.2 оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;</p> <p>1.2.3 выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;</p> <p>1.2.4 выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;</p> <p>1.2.5 сравнивать рациональные числа между собой;</p> <p>1.2.6 оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;</p> <p>1.2.7 изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;</p> <p>1.2.8 изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;</p> <p>1.2.9 выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;</p> <p>1.2.10 выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;</p> <p>1.2.11 вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;</p> <p>1.2.12 изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;</p> <p>1.2.13 оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.</p> <p>1.2.14 выполнять вычисления при решении задач практического характера;</p>

	<p>1.2.15 выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств;</p> <p>1.2.16 соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;</p> <p>1.2.17 использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни</p> <p>1.3.1 Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;</p> <p>1.3.2 решать логарифмические уравнения вида <math>\log_a(bx + c) = d</math> и простейшие неравенства вида <math>\log_a x &lt; d</math>;</p> <p>1.3.3 решать показательные уравнения, вида <math>a^{bx+c} = d</math> (где <math>d</math> можно представить в виде степени с основанием <math>a</math>) и простейшие неравенства вида <math>a^x &lt; d</math> (где <math>d</math> можно представить в виде степени с основанием <math>a</math>);</p> <p>1.3.4 приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: <math>\sin x = a</math>, <math>\cos x = a</math>, <math>\tg x = a</math>, <math>\ctg x = a</math>, где <math>a</math> – табличное значение соответствующей тригонометрической функции.</p> <p>1.3.5 составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач</p> <p>1.4.1 Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период;</p> <p>1.4.2 оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;</p> <p>1.4.3 распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;</p> <p>1.4.4 соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;</p> <p>1.4.5 находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;</p> <p>1.4.6 определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);</p> <p>1.4.7 строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).</p> <p>1.4.8 определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);</p> <p>1.4.9 интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации</p> <p>1.5.1 Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;</p>
--	---

	<p>1.5.2 определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;</p> <p>1.5.3 решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции – с другой;</p> <p>1.5.4 определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;</p> <p>1.5.5 Оперировать на базовом уровне понятиями: первообразная, интеграл;</p> <p>1.5.6 пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;</p> <p>1.5.7 соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.);</p> <p>1.5.8 использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса.</p> <p>1.6.1 Оперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;</p> <p>1.6.2 оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;</p> <p>1.6.3 вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.</p> <p>1.6.4 оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;</p> <p>1.6.5 читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков</p> <p>1.7.1 Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;</p> <p>1.7.2 распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);</p> <p>1.7.3 изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;</p> <p>1.7.4 делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;</p> <p>1.7.5 извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;</p> <p>1.7.6 применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;</p> <p>1.7.7 находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;</p> <p>1.7.8 распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);</p> <p>1.7.9 находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.</p> <p>1.7.10 соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;</p> <p>1.7.11 использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;</p>
--	---

	<p>1.7.12 соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;</p> <p>1.7.13 соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;</p> <p>1.7.14 оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)</p> <p>1.8.1 Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве;</p> <p>1.8.2 находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда</p> <p>1.9.1 Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;</p> <p>1.9.2 знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей;</p> <p>1.9.3 понимать роль математики в развитии России</p> <p>1.10.1 Применять известные методы при решении стандартных математических задач;</p> <p>1.10.2 замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности.</p>
Код ПР	<b>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться</b>
ПР2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.1.1 Оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;</li> <li>• 2.1.2 проверять принадлежность элемента множеству;</li> <li>• 2.1.3 находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;</li> <li>• 2.1.4 использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений.</li> <li>• 2.2.1 Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;</li> <li>• 2.2.2 приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;</li> <li>• 2.2.3 оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа <math>e</math> и <math>\pi</math>;</li> <li>• 2.2.4 выполнять арифметические действия, сочетаая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.2.5 находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;</li> <li>• 2.2.6 пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;</li> <li>• 2.2.7 проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;</li> <li>• 2.2.8 находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;</li> <li>• 2.2.9 изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;</li> <li>• 2.2.10 использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;</li> <li>• 2.2.11 выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.</li> <li>• 2.2.12 выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;</li> <li>• 2.2.13оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира</li> <li>• 2.3.1 Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;</li> <li>• 2.3.2 использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;</li> <li>• 2.3.3 использовать метод интервалов для решения неравенств;</li> <li>• 2.3.4 использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;</li> <li>• 2.3.5 изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;</li> <li>• 2.3.6 выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.</li> <li>• 2.3.7 составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;</li> <li>• 2.3.8 использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;</li> <li>• 2.3.9 уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи</li> <li>• 2.4.1 Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и</li> </ul>
--	--

	<p>множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4.2 оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;</li> <li>• 2.4.3 определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;</li> <li>• 2.4.4 строить графики изученных функций;</li> <li>• 2.4.5 описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;</li> <li>• 2.4.6 строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);</li> <li>• 2.4.7 решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.</li> <li>• 2.4.8 определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и т.п.);</li> <li>• 2.4.9 интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;</li> <li>• 2.4.10 определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)</li> </ul> <p>• 2.5.1 Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;</p> <p>• 2.5.2 вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций;</p> <p>• 2.5.3 вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;</p> <p>• 2.5.4 исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа.</p> <p>• 2.5.5 решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.;</p> <p>• 2.5.6 интерпретировать полученные результаты</p> <p>• 2.7.1 Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и</p>
--	--

	<p>плоскостей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.7.2 применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;</li> <li>• 2.7.3 решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;</li> <li>• 2.7.4 делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников;</li> <li>• 2.7.5 извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;</li> <li>• 2.7.6 применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;</li> <li>• 2.7.7 описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;</li> <li>• 2.7.8 формулировать свойства и признаки фигур;</li> <li>• 2.7.9 доказывать геометрические утверждения;</li> <li>• 2.7.10 владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);</li> <li>• 2.7.11 находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул;</li> <li>• 2.7.12 вычислять расстояния и углы в пространстве.</li> <li>• 2.7.13 использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний</li> <li>• 2.8.1 Оперировать понятиями декартовых координат в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы;</li> <li>• 2.8.2 находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;</li> <li>• 2.8.3 задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;</li> <li>• 2.8.4 решать простейшие задачи введением векторного базиса</li> <li>• 2.9.1 Представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.</li> <li>• 2.10.1 Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение.</li> </ul>
--	--

1.2.3. Планируемые результаты освоения ОУП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06. «Системный администратор»

### Общие компетенции

OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

### Профессиональные компетенции

ПК	
ПК	

### 1.3. Синхронизация общих и профессиональных компетенций, личностных, метапредметных и предметных результатов

Код и наименование формируемых компетенций, согласно ФГОС СПО	Наименование личностных и метапредметных результатов (УУД), согласно ФГОС СОО	Наименование предметных результатов, согласно ФГОС СОО

<p>ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> <p>ОК 6. Проявлять гражданско-</p>	<p>ЛР.4.5 развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.</p> <p>ЛР.5.1 мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества.</p> <p>ЛР.6.1 ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;</p> <p>ЛР.6.2 положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.</p> <p>ЛР.7.5 готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей</p> <p>МПР.1.1 самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;</p> <p>МПР.1.3 ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>МПР.1.4 оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;</p> <p>МПР.1.5 выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;</p> <p>МПР.1.6 организовывать эффективный поиск</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПР 1.1.1 Оперировать на базовом уровне понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;</li> <li>• ПР 1.1.2 находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой;</li> <li>• ПР 1.1.3 строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;</li> <li>• ПР 1.1.6 использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений.</li> <li>• ПР 1.2.1 Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;</li> <li>• ПР 1.2.2 оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;</li> <li>• ПР 1.2.3 выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;</li> <li>• ПР 1.2.4 выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;</li> <li>• ПР 1.2.5 сравнивать рациональные числа между собой;</li> <li>• ПР 1.2.6 оценивать и сравнивать с рациональными</li> </ul>
--	--	---

<p>патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p> <p><b>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</b></p>	<p>ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;</p> <p>МПР.1.7 сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью</p> <p>МПР.2.1 искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;</p> <p>МПР.2.2 критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;</p> <p>МПР.2.3 использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;</p> <p>МПР.2.4 находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;</p> <p>МПР.2.5 выходить за рамки учебной дисциплины и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;</p> <p>МПР.2.6 выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения</p> <p>МПР.3.1 осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри</p>	<p>числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПР 1.2.7 изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;</li> <li>• ПР 1.2.8 изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;</li> <li>• ПР 1.2.9 выполнять несложные преобразования целых идробно-рациональных буквенных выражений;</li> <li>• ПР 1.2.10 выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;</li> <li>• ПР 1.2.11 вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;</li> <li>• ПР 1.2.12 изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;</li> <li>• ПР 1.2.13 оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.</li> <li>• ПР 1.2.14 выполнять вычисления при решении задач практического характера;</li> <li>• ПР 1.2.15 выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств;</li> <li>• ПР 1.2.16 соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;</li> <li>• ПР 1.2.17 использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни</li> <li>• ПР 1.3.1 Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;</li> <li>• ПР 1.3.2 решать логарифмические уравнения вида</li> </ul>
--	---	--

<p>образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;</p> <p>МПР.3.2 при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);</p> <p>МПР.3.4 развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;</p>	<p><math>\log_a(bx + c) = d</math> и простейшие неравенства вида <math>\log_a x &lt; d</math>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПР 1.3.3 решать показательные уравнения, вида <math>a^{bx+c} = d</math> (где <math>d</math> можно представить в виде степени с основанием <math>a</math>) и простейшие неравенства вида <math>a^x &lt; d</math> (где <math>d</math> можно представить в виде степени с основанием <math>a</math>);</li> <li>• ПР 1.3.4 приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: <math>\sin x = a</math>, <math>\cos x = a</math>, <math>\tg x = a</math>, <math>\ctg x = a</math>, где <math>a</math> – табличное значение соответствующей тригонометрической функции.</li> <li>• ПР 1.3.5 составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач</li> <li>• ПР 1.2.1 Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;</li> <li>• ПР 1.2.2 оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;</li> <li>• ПР 1.2.3 выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;</li> <li>• ПР 1.2.4 выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;</li> <li>• ПР 1.2.5 сравнивать рациональные числа между собой;</li> </ul>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПР 1.2.6 оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;</li> <li>• ПР 1.2.7 изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;</li> <li>• ПР 1.2.8 изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;</li> <li>• ПР 1.2.9 выполнять несложные преобразования целых идробно-рациональных буквенных выражений;</li> <li>• ПР 1.2.10 выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;</li> <li>• ПР 1.2.11 вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;</li> <li>• ПР 1.2.12 изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;</li> <li>• ПР 1.2.13 оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.</li> <li>• ПР 1.2.14 выполнять вычисления при решении задач практического характера;</li> <li>• ПР 1.2.15 выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств;</li> <li>• ПР 1.2.16 соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;</li> <li>• ПР 1.2.17 использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПР 1.3.1 Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;</li> <li>• ПР 1.3.2 решать логарифмические уравнения вида <math>\log_a(bx + c) = d</math> и простейшие неравенства вида <math>\log_a x &lt; d</math>;</li> <li>• ПР 1.3.3 решать показательные уравнения, вида <math>a^{bx+c} = d</math> (где <math>d</math> можно представить в виде степени с основанием <math>a</math>) и простейшие неравенства вида <math>a^x &lt; d</math> (где <math>d</math> можно представить в виде степени с основанием <math>a</math>);</li> <li>• ПР 1.3.4 приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: <math>\sin x = a</math>, <math>\cos x = a</math>, <math>\tg x = a</math>, <math>\ctg x = a</math>, где <math>a</math> – табличное значение соответствующей тригонометрической функции.</li> <li>• ПР 1.3.5 составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач</li> <li>• ПР 1.4.1 Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функций, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период;</li> <li>• ПР 1.4.2 оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;</li> <li>• ПР 1.4.3 распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности,</li> </ul>
--	---

	<p>линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПР 1.4.4 соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;</li> <li>• ПР 1.4.5 находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;</li> <li>• ПР 1.4.6 определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);</li> <li>• ПР 1.4.7 строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).</li> <li>• ПР 1.4.8 определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);</li> <li>• ПР 1.4.9 интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации</li> <li>• ПР 1.5.1 Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;</li> <li>• ПР 1.5.2 определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;</li> <li>• ПР 1.5.3 решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и</li> </ul>
--	---

	<p>промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции – с другой;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПР 1.5.4 определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;</li> <li>• ПР 1.5.5 Оперировать на базовом уровне понятиями: первообразная, интеграл;</li> <li>• ПР 1.5.6 пользоваться графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;</li> <li>• ПР 1.5.7 соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.);</li> <li>• ПР 1.5.8 использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПР 1.6.1 Оперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;</li> <li>• ПР 1.6.2 оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;</li> <li>• ПР 1.6.3 вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.</li> <li>• ПР 1.6.4 оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;</li> <li>• ПР 1.6.5 читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм,</li> </ul>
--	--

	<p>графиков</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПР 1.7.1 Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;</li> <li>• ПР 1.7.2 распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);</li> <li>• ПР 1.7.3 изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;</li> <li>• ПР 1.7.4 делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;</li> <li>• ПР 1.7.5 извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;</li> <li>• ПР 1.7.6 применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;</li> <li>• ПР 1.7.7 находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;</li> <li>• ПР 1.7.8 распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);</li> <li>• ПР 1.7.9 находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.</li> <li>• ПР 1.7.10 соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;</li> <li>• ПР 1.7.11 использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;</li> <li>• ПР 1.7.12 соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПР 1.7.13 соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;</li> <li>• ПР 1.7.14 оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)</li> <li>• ПР 1.8.1 Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве;</li> <li>• ПР 1.8.2 находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда</li> <li>• ПР 1.9.1 Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;</li> <li>• ПР 1.9.2 знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей;</li> <li>• ПР 1.9.3 понимать роль математики в развитии России</li> <li>• ПР 1.10.1 Применять известные методы при решении стандартных математических задач;</li> <li>• ПР 1.10.2 замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности</li> </ul>
--	---

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **2.1. Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы ОУП</b>	<b>301</b>
<b>Аудиторные</b>	
<b>1. Основное содержание</b>	
В т.ч.	
теоретическое обучение	97
практические занятия	156
<b>2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	<b>30</b>
В т.ч.	
Теоретическое обучение	
практические занятия	
Индивидуальный проект	
<b>Консультации</b>	<b>12</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	<b>6</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета МАТЕМАТИКА

*наименование*

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Основное содержание</b>			
<b>Раздел 1. Повторение курса математики основной школы</b>		<b>20</b>	
Тема 1.1 Цель и задачи математики при освоении специальности	Содержание учебного материала Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Комбинированное занятие	2	
Тема 1.2 Числа и вычисления. Выражения и преобразования	Содержание учебного материала Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения. Комбинированное занятие	2	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
Тема 1.3. Геометрия на плоскости	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости Практическое занятие	2	
Тема 1.4 Процентные вычисления	Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты Практическое занятие	4	

Тема 1.5 Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	2		
	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства			
	Практическое занятие			
Тема 1.6 Системы уравнений и неравенств	Содержание учебного материала	6		
	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица $2 \times 2$ и $3 \times 3$ , определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений.			
	Системы неравенств			
Тема 1.7 Входной контроль	Комбинированное занятие	2		
	Содержание учебного материала			
	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости			
	Контрольная работа			

Раздел 2. <b>Степени и корни.</b> <b>Степенная функция</b>		18	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07	
Тема 2.1 Степенная функция, ее свойства	Содержание учебного материала	4		
	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени			
	Комбинированное занятие			
Тема 2.2 Преобразование выражений с корнями n-ой степени	Содержание учебного материала	4		
	Преобразование иррациональных выражений			
	Комбинированное занятие			
Тема 2.3 Свойства степени с рациональным и действительным показателями	Содержание учебного материала	2		
	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики			
	Комбинированное занятие			
Тема 2.4 Решение	Содержание учебного материала			
	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их			

иррациональных уравнений и неравенств	решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств	6		
	Комбинированное занятие			
Тема 2.5  Степени и корни.  Степенная функция	Содержание учебного материала	2		
	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и неравенств			
	Контрольная работа			

<b>Раздел</b> <b>Показательная функция</b>	<b>3.</b>		<b>18</b>	
Тема 3.1  Показательная функция, ее свойства	Содержание учебного материала	4	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07	
	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом			
	Комбинированное занятие			
Тема 3.2  Решение показательных уравнений и неравенств	Содержание учебного материала	8	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07	
	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.			
	Решение показательных неравенств			
Тема 3.3  Системы показательных уравнений	Практическое занятие	4	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07	
	Содержание учебного материала			
	Решение систем показательных уравнений			
Тема 3.4  Решение задач.  Показательная функция	Комбинированное занятие	2	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07	
	Содержание учебного материала			
	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств			
Контрольная работа				

<b>Раздел 4 Прямые и плоскости</b>	<b>в</b>		<b>18</b>	<b>OK-01, OK-03, OK-04, OK-07</b>
--	----------	--	-----------	---------------------------------------

<b>пространстве</b>		<b>ПК 5, 8, 9</b>
Тема 4.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	Содержание учебного материала	2
	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.	
	Комбинированное занятие	
Тема 4.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Содержание учебного материала	6
	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач.	
	Комбинированное занятие	
Тема 4.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Содержание учебного материала	2
	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство.	
	Расстояния в пространстве	
Тема 4.4. Теорема о трех перпендикулярах	Комбинированное занятие	4
	Содержание учебного материала	
	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями	
Тема 4.5. Параллельные, перпендикулярные, скрещивающиеся прямые	Комбинированное занятие	2
	<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	
	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскостей, перпендикулярность плоскостей	

	Практическое занятие		
Тема 4.6. Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые Контрольная работа	2	

<b>Раздел 5. Логарифмы.</b> <b>Логарифмическая функция</b>		<b>28</b>	
Тема 5.1 Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	Содержание учебного материала Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е Комбинированное занятие	4	
Тема 5.2 Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	Содержание учебного материала Свойства логарифмов. Операция логарифмирования. Комбинированное занятие	6	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
Тема 5.3 Логарифмическая функция, ее свойства	Содержание учебного материала Логарифмическая функция и ее свойства Комбинированное занятие	4	
Тема 5.4 Решение логарифмических уравнений и неравенств	Содержание учебного материала Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства Комбинированное занятие	8	
Тема 5.5 Системы логарифмических уравнений	Содержание учебного материала Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств Комбинированное занятие	2	

Тема 5.6 Логарифмы в природе и технике	<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	2		
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства			
Тема 5.7 Решение задач. Логарифмы. Логарифмическая функция	Практическое занятие	2		
	Содержание учебного материала			
	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений			
	Контрольная работа			

<b>Раздел 6. Координаты и векторы</b>		<b>14</b>	
Тема 6.1 Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка	Содержание учебного материала	4	ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.2 Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Содержание учебного материала	6	
	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя $2 \times 2$		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.3 Практико-ориентированные задачи на координатной	<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	2	
	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Качественные расчеты		

плоскости	Практическое занятие		
Тема 6.4 Решение задач. Координаты и векторы	Содержание учебного материала  Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями	2	
	Контрольная работа		

<b>Раздел 7. Основы тригонометрии.</b> <b>Тригонометрические функции</b>		38	
Тема 7.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла	Содержание учебного материала  Радианская мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла  Комбинированное занятие	4	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
Тема 7.2 Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения	Содержание учебного материала  Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ . Формулы приведения  Комбинированное занятие	4	
Тема 7.3 Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов Синус и косинус	Содержание учебного материала  Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного	8	

двойного угла. Формулы половинного угла	аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.4  Функции, их свойства.  Способы задания функций	Содержание учебного материала	2	
	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.5  Тригонометрические функции, их свойства и графики	Содержание учебного материала	2	
	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \operatorname{tg} x$ , $y = \operatorname{ctg} x$ .		
	Комбинированное занятие.		
Тема 7.6  Преобразование графиков тригонометрических функций	Содержание учебного материала	2	
	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
	Преобразование графиков тригонометрических функций		
Тема 7.7  Описание производственных процессов с помощью графиков функций	Практическое занятие	2	
	<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>		
	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах		
Тема 7.8  Обратные тригонометрические функции	Практическое занятие	2	
	Содержание учебного материала		
	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики		
Тема 7.9  Тригонометрические уравнения и неравенства	Комбинированное занятие	8	
	Содержание учебного материала		
	Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\operatorname{tg} x = a$ , $\operatorname{ctg} x = a$ . Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные.  Простейшие тригонометрические неравенства		

	Комбинированное занятие.		
Тема 7.10 Системы тригонометрических уравнений	Содержание учебного материала	2	
	Системы простейших тригонометрических уравнений		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.11 Решение задач. основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Содержание учебного материала	2	
	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.		
	Контрольная работа		

<b>Раздел 8. Производная функции, ее применение</b>		<b>40</b>	
Тема 8.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной		
	Комбинированное занятие		
Тема 8.2 Производные суммы, разности произведения, частного	Содержание учебного материала	6	
	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
	Комбинированное занятие		
Тема 8.3 Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции	Содержание учебного материала	6	
	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции		
	Комбинированное занятие		

Тема 8.4 Понятие непрерывности функции. Метод интервалов	Содержание учебного материала	2	
	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие		
Тема 8.5 Геометрический и физический смысл производной	Содержание учебного материала	4	
	Геометрический смысл производной – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$		
	Комбинированное занятие		
Тема 8.6 Физический смысл производной в профессиональных задачах	Содержание учебного материала	2	
	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент времени $t$ : $v = S'(t)$		
	Практическое занятие		
Тема 8.7 Монотонность функции. Точки экстремума	Содержание учебного материала	4	
	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной. Дробно-линейная функция		
	Комбинированное занятие		
Тема 8.8 Исследование функций и построение графиков	Содержание учебного материала	4	
	Исследование функции на монотонность и построение графиков.		
	Комбинированное занятие		
Тема 8.9 Наибольшее и наименьшее значения функции	Содержание учебного материала	2	
	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа		

	Комбинированное занятие		
Тема 8.10 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	<b>6</b>	
	Наименьшее и наибольшее значение функции		
	Практическое занятие		
Тема 8.11 Решение задач. Производная функции, ее применение	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции		
	Контрольная работа		

<b>Раздел 9.</b> <b>Многогранники и тела вращения</b>		<b>40</b>	
Тема 9.1 Вершины, ребра, грани многогранника	Содержание учебного материала	<b>2</b>	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		
	Комбинированное занятие		
Тема 9.2 Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призмы	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		
	Комбинированное занятие		
Тема 9.3 Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда		
	Комбинированное занятие		
Тема 9.4 Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида.	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида		
	Комбинированное занятие		

Усеченная пирамида		
Тема 9.5 Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды	Содержание учебного материала	2
	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	
	Комбинированное занятие	
Тема 9.6 Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	Содержание учебного материала	2
	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	
	Комбинированное занятие	
Тема 9.7 Правильные многогранники, их свойства	Содержание учебного материала	2
	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	
	Практическое занятие	
Тема 9.8 Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	Содержание учебного материала	2
	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развертка цилиндра	
	Комбинированное занятие	
Тема 9.9 Конус, его составляющие. Сечение конуса	<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	4
	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса	
	Комбинированное занятие	
Тема 9.10 Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	Содержание учебного материала	2
	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	
	Комбинированное занятие	
Тема 9.11 Шар и сфера, их сечения	Содержание учебного материала	2
	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы	
	Комбинированное занятие	
Тема 9.12	Содержание учебного материала	

Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел. Геометрический смысл определителя 3-го порядка	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 9.13  Объемы и площади поверхностей тел	Содержание учебного материала	2	
	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел		
	Комбинированное занятие		
Тема 9.14  Комбинации многогранников и тел вращения	Содержание учебного материала	4	
	Комбинации геометрических тел		
	Практическое занятие		
Тема 7.15  Геометрические комбинации на практике	Содержание учебного материала	4	
	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах		
	Практическое занятие		
Тема 9.16  Решение задач.  Многогранники и тела вращения	Содержание учебного материала	2	
	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
	Контрольная работа		

Раздел 10.  Первообразная функция, ее применение		12	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07  <b>ПК 5, 8, 9</b>
Тема 10.1  Первообразная функция. Правила нахождения первообразных	Содержание учебного материала  Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y=f(x)$ . Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	2	

	Комбинированное занятие		
Тема 10.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	Содержание учебного материала	2	
	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона—Лейбница		
	Комбинированное занятие		
Тема 10.3 Неопределенный и определенный интегралы	Содержание учебного материала	2	
	Понятие неопределенного интеграла		
	Комбинированное занятие		
Тема 10.4 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции	Содержание учебного материала	2	
	Геометрический смысл определенного интеграла		
	Комбинированное занятие		
Тема 10.5 Определенный интеграл в жизни	<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	2	
	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей		
Тема 10.6 Решение задач. Первообразная функция, ее применение	Практическое занятие	2	
	Содержание учебного материала		
	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		
<b>Раздел 11. Логарифмы. Логарифмическая функция</b>	Контрольная работа	28	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
	Содержание учебного материала		

Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	Комбинированное занятие	4	
Тема 11.2 Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	Содержание учебного материала	6	
	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
	Комбинированное занятие		
Тема 11.3 Логарифмическая функция, ее свойства	Содержание учебного материала	4	
	Логарифмическая функция и ее свойства		
	Комбинированное занятие		
Тема 11.4 Решение логарифмических уравнений и неравенств	Содержание учебного материала	8	
	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства		
	Комбинированное занятие		
Тема 11.5 Системы логарифмических уравнений	Содержание учебного материала	2	
	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств		
	Комбинированное занятие		
Тема 11.6 Логарифмы в природе и технике	<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	2	
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства		
	Практическое занятие		
Тема 11.7 Решение задач. Логарифмы. Логарифмическая функция	Содержание учебного материала	2	
	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений		
	Контрольная работа		

<b>Раздел 12. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей</b>		<b>25</b>	
Тема 12.1 Основные понятия комбинаторики	Содержание учебного материала	4	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
	Перестановки, размещения, сочетания.		
	Комбинированное занятие.		
Тема 12.2 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	Содержание учебного материала	4	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий.		
	Комбинированное занятие		
Тема 12.3 Вероятность профессиональных задач в	<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	4	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие		
Тема 12.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Содержание учебного материала	4	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики		
	Комбинированное занятие		
Тема 12.5 Задачи математической статистики	Содержание учебного материала	4	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных		
	Комбинированное занятие		
Тема 12.6	<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание</b>		

Составление таблиц и диаграмм на практике	<b>прикладного модуля)</b>	3	
	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
Тема 12.7 Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	Практическое занятие		
	Содержание учебного материала		2
	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей		
	Контрольная работа		

<b>Раздел 13. Уравнения и неравенства</b>		<b>24</b>	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07 <b>ПК 5, 8, 9</b>
Тема 13.1 Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения	Содержание учебного материала		
	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод		
	Комбинированное занятие		
Тема 13.2 Графический метод решения уравнений, неравенств	Содержание учебного материала	4	4
	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств		
	Комбинированное занятие		
Тема 13.3 Уравнения и неравенства с модулем	Содержание учебного материала	4	4
	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем		
	Комбинированное занятие		

Тема 13.4 Уравнения и неравенства с параметрами	Содержание учебного материала	6	
	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		
	Комбинированное занятие		
Тема 13.5 Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	4	
	Решение текстовых задач профессионального содержания		
	Практические занятия		
Тема 13.6 Решение задач. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	2	
	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами		
	Практическое занятие		
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>			<b>6</b>
<b>Всего:</b>		<b>301</b>	

### **3 . УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Для реализации рабочей программы имеется учебный кабинет математики №401.

Оборудование учебного кабинета:

- столы - 15
- стулья- 30
- рабочее место преподавателя - 1
- интерактивная доска - 1
- компьютерный стол - 1
- учебники, учебные пособия;
- справочники, словари;
- таблицы;
- тематический стенд - 1
- шкафы - 2
- методические (тематические) папки

**Технические средства обучения:**

- компьютер - 1
- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением
- тесты
- презентации по темам

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 кл.:базовый и углубл. уровни: учебник /Ш.А. Алимов, Ю.М.Колягин и др. – М.: Просвещение,2023 -463с
2. Математика: алгебра и начала математического анализа геометрия: 10-11 кл.:базовый и углубл. уровни: учебник /Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. – М.: Просвещение,2023 -287с.
- 3.Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М.И Башмаков. – 10-е изд., стер. - М.: Академия, 2018 г. – 256 с.
4. Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. Образования/ М.И Башмаков. – М.: Академия, 2017 г.
5. Башмаков, М. И., Математика : учебник / М. И. Башмаков. — Москва : КноРус, 2024. — 394 с. — ISBN 978-5-406-12450-5. — URL: <https://book.ru/book/951555> (дата обращения: 04.09.2024). — Текст : электронный.
- 6.Салин, В. Н., Финансовая математика : учебник / В. Н. Салин, О. Ю. Ситникова. — Москва : КноРус, 2024. — 153 с. — ISBN 978-5-406-12122-1. — URL: <https://book.ru/book/952123> (дата обращения: 04.09.2024). — Текст : электронный.
7. Дзюба, Т. С., Математика. Практикум : учебное пособие / Т. С. Дзюба. — Москва : Русайнс, 2024. — 202 с. — ISBN 978-5-466-06937-2. — URL: <https://book.ru/book/954059> (дата обращения: 06.09.2024). — Текст : электронный.
8. Локуциевский, Л. В., Дискретная математика : учебник / Л. В. Локуциевский, М. Н. Максименко, С. В. Тихонов. — Москва : КноРус, 2024. — 262 с. — ISBN 978-5-406-12626-4. — URL: <https://book.ru/book/954584> (дата обращения: 06.09.2024). — Текст : электронный.
- 9.Башмаков, М. И., Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / М. И. Башмаков, С. Б. Энтина. — Москва : КноРус, 2024. — 294 с. — ISBN 978-5-406-13247-0. — URL: <https://book.ru/book/955149> (дата обращения: 06.09.2024). — Текст : электронный.
10. Гилев, В. Г., Элементарные функции, производные, интегралы и начала анализа : учебное пособие / В. Г. Гилев. — Москва : Русайнс, 2024. — 183 с. — ISBN 978-5-466-07848-0. — URL: <https://book.ru/book/955648> (дата обращения: 06.09.2024). — Текст : электронный.
11. Гончаренко, В. М., Элементы высшей математики. : учебник / В. М. Гончаренко, Л. В. Липагина, А. А. Рылов. — Москва : КноРус, 2024. — 363 с. — ISBN 978-5-406-13414-6. — URL: <https://book.ru/book/954527> (дата обращения: 06.09.2024). — Текст : электронный.
12. Гулиян, Б. Ш., Элементы высшей математики : учебное пособие / Б. Ш. Гулиян, Г. Б. Гулиян. — Москва : КноРус, 2025. — 436 с. — ISBN 978-5-406-13682-9. — URL: <https://book.ru/book/955434> (дата обращения: 06.09.2024). — Текст : электронный.
13. Лабовский, С. М., Дискретная математика с элементами математической логики : учебник / С. М. Лабовский, Л. В. Локуциевский, М. Н. Максименко, С. В. Тихонов. — Москва : КноРус, 2024. — 220 с. — ISBN 978-5-406-12294-5. — URL: <https://book.ru/book/954020> (дата обращения: 06.09.2024). — Текст : электронный.
14. Бахтина, Е. В., Комплект контрольно-измерительных материалов для проверочных работ по учебной дисциплине Математика : монография / Е. В. Бахтина, М. Л. Корякина, Н. Н. Шулатьева, И. И. Киселева. — Москва : Русайнс, 2019. — 77 с. — ISBN 978-5-4365-3744-3. — URL: <https://book.ru/book/934593> (дата обращения: 06.09.2024). — Текст : электронный.
15. ЭОР: "Алгебра. 10-11 класс". ООО "ЯКласс"
16. Математика. Контрольные работы. Интерактивные задания. 10-11 класс
17. Тестовые упражнения ЕГЭ по математике. ООО "Учи.ру"

18. Подготовка к ЕГЭ по математике (профильный уровень). ООО "Фоксфорд"
19. Математика и информатика : учебное пособие / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев [и др.] ; под ред. К. В. Балдина. — Москва : КноРус, 2023. — 361 с. — ISBN 978-5-406-11032-4. — URL: <https://book.ru/book/947275> (дата обращения: 04.09.2024). — Текст : электронный.
20. ЭОР: "Алгебра. 10-11 класс". ООО "ЯКласс"
21. ЭОР: "Геометрия. 10-11 класс". ООО "ЯКласс"
22. ЭОР: "Единый государственный экзамен 11 класс. Математика". ООО "ЯКласс"
23. Математика. ФГБНУ "Институт стратегии развития образования"
24. Тренажер "Облако знаний". Математика. 10-11 класс. ООО "Физикон Лаб"
25. Математика. Алгебра и начала математического анализа. Интерактивные задания. 10-11 класс. ООО "Скаенг"
26. Математика. Вероятность и статистика. Интерактивные задания. 10-11 классы. ООО "Скаенг".
27. Библиотека электронных образовательных ресурсов. Алгебра. 10-11. класс. Наглядные уроки. ООО "ЭКЗАМЕН-МЕДИА"
28. Вероятность и статистика 10-11. ООО "СБЕРОБРАЗОВАНИЕ"
29. Цифровой курс "Алгебра и начала математического анализа" 10-11 класс ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России"
30. Цифровой курс "Геометрия" 10-11 класс. ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России"
31. Тестовые упражнения по алгебре и началам математического анализа для 10-11 класса. ООО "Учи.ру"

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА**

Система контроля и оценки результатов по предмету разработана в соответствии с локальными нормативными документами:

- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о разработке фонда оценочных средств для проведения текущего, рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизированы в Планируемых результатах освоения обучающимися Примерной основной образовательной программы среднего общего образования. В рабочей программе учебного предмета планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные) распределены по разделам и темам.

Уровневый подход к оценке предметных результатов обеспечивается двумя группами их представления:

- «Выпускник научится» – базовый уровень;
- «Выпускник получит возможность научиться» – базовый уровень.

Группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается в отношении всех обучающихся.

Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается в отношении наиболее мотивированных и способных обучающихся.

### **Особенности оценки личностных результатов**

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности техникума.

Во внутреннем мониторинге предусмотрена оценка сформированности отдельных личностных результатов (соблюдение норм и правил поведения, принятых в техникуме; участие в общественной жизни техникума, ближайшее социальное окружение, общественно-полезная деятельность; ответственность за результаты обучения; способность делать осознанный выбор своей образовательной траектории; ценностно-смысловые установки обучающихся). Результаты, полученные в ходе внутренних мониторингов, используются только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Внутренний мониторинг организуется администрацией техникума и осуществляется куратором преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года.

### **Особенности оценки метапредметных результатов**

Оценка метапредметных результатов по дисциплине «Математика» осуществляется в форме контрольной работы по предметам общеобразовательного цикла в начале и конце учебного года.

### **Особенности оценки предметных результатов**

Оценка предметных результатов ведется преподавателем в ходе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации, а также администрацией техникума в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации преподавателем создан комплекс оценочных средств (КОС).

Измерению и оценке подлежат предметные результаты обучения «Выпускник на базовом уровне научится».

Предметные результаты «Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться» не выносятся на промежуточную аттестацию.

В текущей оценке используются различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, тестирование, контрольные работы, самостоятельные работы)

Промежуточная аттестация по предмету представляет собой процедуру аттестации обучающихся и проводится по завершении ее освоения. Промежуточная аттестация по предмету предусмотрена в форме экзамена.

Предметные результаты обучения	Показатели	Формы и методы контроля
<b>Выпускник на базовом уровне научится</b>		

<p>1.1.1 Свободно оперировать<sup>1</sup> понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;</p> <p>1.1.2 задавать множества перечислением и характеристическим свойством;</p> <p>1.1.3 проверять принадлежность элемента множеству;</p> <p>1.1.4 находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости.</p> <p>1.1.5 использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений.</p>	<p>1.1.1 Свободно оперирует понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;</p> <p>1.1.2 умеет задавать множества перечислением и характеристическим свойством;</p> <p>1.1.3 может проверить принадлежность элемента множеству;</p> <p>1.1.4 находит пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости.</p> <p>1.1.5 использует числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений.</p>	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <p>Устный опрос Экспресс-опрос Письменные опросы Тестирование Контрольная работа Домашнее задание Самостоятельная работа Защита электронных презентаций Учебно-познавательные задачи Учебно-практические задачи Проверка результатов и хода выполнения практических работ</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b></p> <p>Контрольная работа</p>
<p>1.2.1 Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени <math>n</math>, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;</p> <p>1.2.2 понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;</p>	<p>1.2.1 Свободно оперирует понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени <math>n</math>, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;</p> <p>1.2.2 понимает и может объяснить разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;</p> <p>1.2.3 переводит числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;</p>	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <p>Устный опрос Экспресс-опрос Письменные опросы Тестирование Контрольная работа Домашнее задание Самостоятельная работа Защита электронных презентаций Учебно-познавательные задачи Учебно-практические задачи Проверка результатов и хода выполнения практических работ</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b></p>

<p>1.2.3 переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;</p> <p>1.2.4 доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;</p> <p>1.2.5 выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;</p> <p>1.2.6 сравнивать действительные числа разными способами;</p> <p>1.2.7 упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;</p> <p>1.2.8 выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;</p> <p>1.2.9 выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.</p> <p>1.2.10 выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;</p> <p>1.2.11 записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения.</p>	<p>1.2.4 доказывает и использует признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;</p> <p>1.2.5 выполняет округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;</p> <p>1.2.6 сравнивает действительные числа разными способами;</p> <p>1.2.7 упорядочивает числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;</p> <p>1.2.8 выполняет вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;</p> <p>1.2.9 выполняет стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.</p> <p>1.2.10 выполняет и объясняет сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;</p> <p>1.2.11 записывает, сравнивает, округляет числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения.</p>	<p>Контрольная работа</p>
<p>1.3.1 Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;</p>	<p>1.3.1 Свободно оперирует понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;</p>	<p><b>Текущий контроль:</b>            Устный опрос            Экспресс-опрос            Письменные опросы            Тестирование            Контрольная работа</p>



систем при решении задач других учебных предметов; 1.3.14 составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты.	систему, описывающее реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретирует полученные результаты	
<p>1.4.1 Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;</p> <p>1.4.2 владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;</p> <p>1.4.3 владеть понятиями показательная функция; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;</p> <p>1.4.4 владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;</p> <p>1.4.5 владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;</p> <p>1.4.6 применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;</p>	<p>1.4.1 Владеет понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; умеет применять эти понятия при решении задач;</p> <p>1.4.2 владеет понятием степенная функция; умеет строить ее график и применять свойства степенной функции при решении задач;</p> <p>1.4.3 владеет понятием показательная функция; умеет строить их графики и применять свойства показательной функции при решении задач;</p> <p>1.4.4 владеет понятием логарифмическая функция; умеет строить ее график и применять свойства логарифмической функции при решении задач;</p> <p>1.4.5 владеет понятием тригонометрическая функция; умеет строить их графики и применять свойства тригонометрических функций при решении задач;</p> <p>1.4.6 применяет при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;</p> <p>1.4.7 применяет при решении задач преобразования графиков функций;</p> <p>1.4.8 определяет по графикам и использует для</p>	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <p>Устный опрос Экспресс-опрос Письменные опросы Тестирование Контрольная работа Домашнее задание Самостоятельная работа Защита электронных презентаций Учебно-познавательные задачи Учебно-практические задачи Проверка результатов и хода выполнения практических работ</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b></p> <p>Контрольная работа</p>

<p>1.4.7 применять при решении задач преобразования графиков функций;</p> <p>1.4.8 определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.4.9 интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации.</li> </ul>	<p>решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);</p> <p>1.4.9 интерпретирует свойства в контексте конкретной практической ситуации.</p>	
<p>1.5.1 владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;</p> <p>1.5.2 вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;</p> <p>1.5.3 исследовать функции на монотонность и экстремумы;</p> <p>1.5.4 строить графики и применять к решению задач;</p> <p>1.5.5 владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;</p> <p>1.5.6 владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;</p> <p>1.5.7 применять теорему Ньютона–Лейбница и ее следствия для решения задач.</p> <p>1.5.8 решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов;</p> <p>ПР 1.5.9 интерпретировать полученные результаты</p>	<p>1.5.1 владеет понятиями: производная функции в точке, производная функции;</p> <p>1.5.2 вычисляет производные элементарных функций и их комбинаций;</p> <p>1.5.3 умеет исследовать функции на монотонность и экстремумы;</p> <p>1.5.4 умеет строить графики и применяет их при решении задач;</p> <p>1.5.5 владеет понятием касательная к графику функции и умеет решать задачи, связанные с касательной к графику;</p> <p>1.5.6 владеет понятиями первообразная функция, определенный интеграл;</p> <p>1.5.7 применяет теорему Ньютона–Лейбница и ее следствия для решения задач.</p> <p>1.5.8 решает прикладные задачи по смежным предметам, связанные с исследованием характеристик процессов;</p> <p>ПР 1.5.9 умеет интерпретировать полученные результаты</p>	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <p>Устный опрос</p> <p>Экспресс-опрос</p> <p>Письменные опросы</p> <p>Тестирование</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Домашнее задание</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Защита электронных презентаций</p> <p>Учебно-познавательные задачи</p> <p>Учебно-практические задачи</p> <p>Проверка результатов и хода выполнения практических работ</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b></p> <p>Контрольная работа</p>
<p>1.6.1 оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение</p>	<p>1.6.1 оперирует понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение</p>	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <p>Устный опрос</p>

<p>вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;</p> <p>1.6.2 владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;</p> <p>1.6.3 иметь представление об основах теории вероятностей;</p> <p>1.6.4 вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;</p> <p>1.6.5 выбирать методы подходящего представления и обработки данных</p>	<p>вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;</p> <p>1.6.2 владеет основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;</p> <p>1.6.3 имеет представление об основах теории вероятностей;</p> <p>1.6.4 вычисляет или оценивать вероятности событий в реальной жизни;</p> <p>ПР 1.6.5 выбирает методы подходящего представления и обработки данных</p>	<p>Экспресс-опрос Письменные опросы Тестирование Контрольная работа Домашнее задание Самостоятельная работа Защита электронных презентаций Учебно-познавательные задачи Учебно-практические задачи Проверка результатов и хода выполнения практических работ <b>Промежуточная аттестация:</b> Контрольная работа</p>
<p>1.7.1 Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;</p> <p>1.7.2 самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;</p> <p>1.7.3 исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;</p> <p>1.7.4 решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;</p>	<p>1.7.1 владеет геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;</p> <p>1.7.2 самостоятельно формулирует определения геометрических фигур, выдвигает гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывает или опровергает их, обобщает или конкретизирует результаты на новых классах фигур, проводит в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;</p> <p>1.7.3 умеет исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;</p> <p>1.7.4 решает задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполняет необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследует возможность применения теорем и формул для решения задач;</p> <p>1.7.5 может формулировать и доказывать геометрические утверждения;</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Устный опрос Экспресс-опрос Письменные опросы Тестирование Контрольная работа Домашнее задание Самостоятельная работа Защита электронных презентаций Учебно-познавательные задачи Учебно-практические задачи Проверка результатов и хода выполнения практических работ <b>Промежуточная аттестация:</b> Контрольная работа</p>





исследовать полученные модели и интерпретировать результат.		
1.8.1 Владеть понятиями векторы и их координаты; 1.8.2 уметь выполнять операции над векторами; 1.8.3 использовать скалярное произведение векторов при решении задач; 1.8.4 применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач; 1.8.5 применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач	1.8.1 Владеет понятиями векторы и их координаты; 1.8.2 умеет выполнять операции над векторами; 1.8.3 использует скалярное произведение векторов при решении задач; 1.8.4 применяет уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач; 1.8.5 применяет векторы и метод координат в пространстве при решении задач	<b>Текущий контроль:</b> Устный опрос Экспресс-опрос Письменные опросы Тестирование Контрольная работа Домашнее задание Самостоятельная работа Защита электронных презентаций Учебно-познавательные задачи Учебно-практические задачи Проверка результатов и хода выполнения практических работ <b>Промежуточная аттестация:</b> Контрольная работа
1.9.1 Иметь представление о вкладе выдающихся математиков в развитие науки; 1.9.2 понимать роль математики в развитии России	1.9.1 Имеет представление о вкладе выдающихся математиков в развитие науки; 1.9.2 понимает роль математики в развитии России	<b>Текущий контроль:</b> Устный опрос Экспресс-опрос Письменные опросы Тестирование Домашнее задание Самостоятельная работа Защита электронных презентаций Учебно-познавательные задачи Учебно-практические задачи Проверка результатов и хода выполнения практических работ <b>Промежуточная аттестация:</b> Тестирование
1.10.1 Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение; 1.10.2 применять основные методы решения	1.10.1 Использует основные методы доказательства, проводит доказательство и выполнять опровержение; 1.10.2 применяет основные методы решения	<b>Текущий контроль:</b> Устный опрос Экспресс-опрос Письменные опросы

математических задач.	математических задач.	Тестирование Домашнее задание Самостоятельная работа Защита электронных презентаций Учебно-познавательные задачи Учебно-практические задачи Проверка результатов и хода выполнения практических работ <b>Промежуточная аттестация:</b> Защита электронных презентаций
-----------------------	-----------------------	---