

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
Луганской Народной Республики  
«Свердловский колледж»

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора  
по УР

«09» 09 Грибова А.В.  
2022г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**МАТЕМАТИКА**

Рассмотрено и согласовано  
на заседании методической комиссии  
общеобразовательного цикла  
Протокол № 1 от 09.09.2022 г.  
Председатель м/к Филатова Е.А.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Государственного образовательного стандарта среднего общего образования Луганской Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики № 495-ОД от 21 мая 2018 года; примерной программы по общеобразовательной учебной дисциплине для образовательных организаций (учреждений) среднего профессионального образования Луганской Народной Республики «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия»

Разработчик:

Дворядкина Виктория Васильевна, преподаватель первой квалификационной категории

## **СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА.**

## **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью учебного плана по профессиям СПО:

29.01.24 – Оператор электронного набора и верстки

23.01.17 – Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

## **1.2 Место учебной дисциплины в структуре учебного плана:**

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС). В учебных планах ППКРС учебная дисциплина «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин.

## **1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

### **Личностные результаты**

- креативность, готовность и способность к личностному самоопределению;
- готовность и способность учащихся к отстаиванию собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию;
- готовность и способность учащихся к саморазвитию и самовоспитанию;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность учащихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 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;

— готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

— экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

— осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

— готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных проблем;

— потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

— готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

### **Метапредметные результаты**

#### **Регулятивные универсальные учебные действия**

##### **Учащийся научится:**

— самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

— оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

— ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

— оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

— выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

— организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

— сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

#### **Познавательные универсальные учебные действия**

##### **Учащийся научится:**

— искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

— критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- 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;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

#### **Учащийся научится:**

- 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;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.
- образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

### **Предметные результаты**

В результате изучения учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» на уровне среднего общего образования:

#### **Элементы теории множеств и математической логики**

#### **Учащийся научится:**

- оперировать на базовом уровне понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;
- оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой;
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;
- проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни.

**Учащийся получит возможность научиться:**

- 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;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

### **Числа и выражения**

**Учащийся научится:**

- 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;
- оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности;
- выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;
- сравнивать рациональные числа между собой;
- оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;
- изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;
- изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;
- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.

**Учащийся получит возможность научиться:**

- 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;
- приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;
  - 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  $e$  и  $\pi$ ;
  - выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
  - находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
  - пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
  - проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;
  - находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
  - изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
  - использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
  - выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.

### **Уравнения и неравенства**

#### **Учащийся научится:**

- решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;
- решать логарифмические уравнения вида  $\log_a(kx + c) = d$  и простейшие неравенства вида  $\log_a x < b$ ;
- решать показательные уравнения, вида  $akx+c=b$  (где  $b$  можно представить в виде степени с основанием  $a$ ) и простейшие неравенства вида  $ax < b$  (где  $b$  можно представить в виде степени с основанием  $a$ );
- приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида:  $\sin x = a$ ,  $\cos x = a$ ,  $\tg x = a$ , где  $a$  -табличное значение соответствующей тригонометрической функции.

#### **Учащийся получит возможность научиться:**

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;
- использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;
- использовать метод интервалов для решения неравенств;
- использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;
- изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;
- выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.

### **Функции**

**Учащийся научится:**

- 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;
- оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;
- соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).

**Учащийся получит возможность научиться:**

- оперировать 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;
- оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.

**Начала математического анализа****Учащийся научится:**

- оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;
- определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;
- 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.

**Учащийся получит возможность научиться:**

- оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;
- вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;
- 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.

**Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика**

**Учащийся научится:**

- оперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;
- оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.

**Учащийся получит возможность научиться:**

- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;
- иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;
- иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.

**Текстовые задачи**

**Учащийся научится:**

- решать несложные текстовые задачи разных типов;
- анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель;
- понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков;

- действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи;
- использовать логические рассуждения при решении задачи;
- работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи;
- осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.;
- решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, недвижимостью;
- решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек;
- решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение температуры, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.;
- использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п.

**Учащийся получит возможность научиться:**

- решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности;
- выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

## **ГЕОМЕТРИЯ**

**Учащийся научится:**

- оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;

- распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.

**Учащийся получит возможность научиться:**

- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул;
- вычислять расстояния и углы в пространстве.

**Векторы и координаты в пространстве**

**Учащийся научится:**

- оперировать на базовом уровне понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы;
- находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов.

**Учащийся получит возможность научиться:**

- раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- решать простейшие задачи введением векторного базиса.

**История математики**

**Учащийся научится:**

- описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей.

**Учащийся получит возможность научиться:**

представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

**Методы математики**

**Учащийся научится:**

- применять известные методы при решении стандартных математических задач;
- замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности;
- приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства.

**Учащийся получит возможность научиться:**

- использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;
- применять основные методы решения математических задач;
- на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки учащегося **432** часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки учащегося **288** часов;  
самостоятельной работы учащегося **144** часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>432</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>288</b>
в том числе:	
практические работы	<b>141</b>
контрольные работы	<b>22</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>144</b>
в том числе:	
- проработка конспекта занятий;	
- решение задач;	
- подготовка презентаций, стенгазет, кроссвордов, викторин;	
- подготовка докладов;	
- подготовка творческих заданий;	
- изготовление моделей геометрических тел	
<b>Итоговая аттестация</b> в форме письменного экзамена	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

### МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа	Количество часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	<b>Раздел 1 Введение</b>	<b>4</b>	
<b>Тема 1.1 Введение</b>	Содержание учебного материала 1 Математика в науке и технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики в учреждениях среднего профессионального образования	<b>4</b>	<b>1</b>
	<b>Раздел 2 Развитие понятия о числе</b>	<b>12</b>	
<b>Тема 2.1 Развитие понятия о числе</b>	Содержание учебного материала 1 Целые и рациональные числа. Действительные числа 2 Арифметические действия над числами. Порядок действий 3 Приближенные вычисления. Погрешности приближений 4 Комплексные числа <i>Контрольная работа № 1</i> Самостоятельная работа: 1 Составить тесты по теме «Действительные числа» 2 Изготовление таблиц для справочного материала Доклад на тему: 1 Зачем изучать математику в школе? 2 Как люди научились считать 3 Славянская нумерация 4 Когда появились положительные и отрицательные числа	<b>11</b>	<b>2</b>
	<b>Раздел 3 Корни, степени и логарифмы</b>	<b>30</b>	

<b>Тема 3.1</b> <b>Корни и степени</b>	Содержание учебного материала	<b>15</b>	<b>2</b>
	1 Корни натуральной степени из числа и их свойства		
	2 Степени с рациональными показателями и их свойства, степени с действительными показателями и их свойства, преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени корни		
	3 Решение иррациональных и показательных уравнений		
	<i>Контрольная работа № 2</i>		<b>1</b>
	Самостоятельная работа:		<b>8</b>
	1 Составить тесты		
	Доклад на тему:		
	1 История математических знаков		
	2 История возникновения степени числа		
	3 История возникновения математики на Руси		
<b>Тема 3.2</b> <b>Логарифмы</b>	Содержание учебного материала	<b>13</b>	<b>2</b>
	1 Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество		
	2 Правила действия с логарифмами. Переход к новому основанию. Десятичные и натуральные логарифмы. Преобразования выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов		
	3 Решение логарифмических уравнений		
	<i>Контрольная работа № 3</i>		<b>1</b>
	Самостоятельная работа:		<b>7</b>
	1 Изготовление таблиц для справочного материала		
	2 Составить тесты		
	Доклад на тему:		
	1 История создания логарифмов		
	2 Логарифмы вокруг нас		
<b>Раздел 4</b> <b>Прямые и плоскости в пространстве</b>		<b>26</b>	
<b>Тема 4.1</b> <b>Параллельность</b> <b>прямых и</b>	Содержание учебного материала	<b>11</b>	<b>2</b>
	1 Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми		
	2 Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Признаки и		

<b>плоскостей</b>	свойства		
	<i>Контрольная работа № 4</i>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Самостоятельная работа:	<b>6</b>	<b>3</b>
	1 Составить тесты по теме «Параллельность прямых и плоскостей в пространстве»		
	2 Составить и решить задачи по теме «Параллельность прямых и плоскостей в пространстве»		
	Доклад на тему:		
	1 История возникновения геометрии		
	2 Аксиомы геометрии		
	3 Пифагор. Теорема Пифагора		
	4 Величайший математик Евклид		
<b>Тема 4.2 Перпендикулярность прямых и плоскостей</b>	Содержание учебного материала		
	1 Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства		
	2 Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью		
	3 Двугранный. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей		
	4 Параллельное и ортогональное проектирование.		
	5 Параллельный перенос, симметрия относительно плоскости		
	<i>Контрольная работа № 5</i>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Самостоятельная работа:	<b>7</b>	<b>3</b>
	1 Построить изображение произвольных фигур при параллельном проектировании		
	2 Составить и решить задачи по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве»		
<b>Раздел 5</b>	3 Составить тесты по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве»		
	Доклад на тему:		
	1 Крылатые математические выражения		
	2 Симметрия в природе и на практике		
	3 Двугранные углы вокруг нас		
	4 Движение в пространстве. Параллельный перенос в пространстве		
	5 Взаимное расположение прямой и плоскости		
	<b>16</b>		

Комбинаторика			
<b>Тема 5.1 Основные понятия комбинаторики</b>	Содержание учебного материала	<b>15</b>	<b>2</b>
	1 Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний		
	2 Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов.		
	3 Треугольник Паскаля		
	<i>Контрольная работа № 6</i>		<b>1</b>
	Самостоятельная работа:		<b>8</b>
	1 Составить задачи по комбинаторике		
	Доклад на тему:		
	1 История возникновения комбинаторики		
	2 Комбинаторика в нашей жизни		
<b>Раздел 6 Координаты и векторы</b>			<b>22</b>
<b>Тема 6.1 Векторы в пространстве</b>	Содержание учебного материала	<b>9</b>	<b>2</b>
	1 Понятие вектора. Равенство векторов		
	2 Сложение векторов. Умножение вектора на число.		
	3 Разложение вектора по направлениям.		
	<i>Контрольная работа № 7</i>		<b>1</b>
	Самостоятельная работа:		<b>5</b>
	1 Составить тесты по теме «Векторы в пространстве, действия над векторами»		
	2 Составить кроссворд		
	3 Подготовить задачи на плакате		
	Доклад на тему:		
	1 Понятие вектора		
	2 Исторические аспекты векторного исчисления		
	3 Векторы вокруг нас		
<b>Тема 6.2 Метод координат в пространстве</b>	Содержание учебного материала	<b>11</b>	<b>2</b>
	1 Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве		
	2 Координаты вектора. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов		

	3   Уравнения сферы, плоскости и прямой		
	4   Решение математических и прикладных задач		
	<i>Контрольная работа № 8</i>	1	2
	Самостоятельная работа:	6	3
	1   Изготовить модель прямоугольной системы координат		
	Доклад на тему:		
	1   Прямоугольная система координат в пространстве		
	2   Рисунки в координатах		
	3   Координаты вокруг нас		
	<b>Раздел 7 Основы тригонометрии</b>	<b>36</b>	
<b>Тема 7.1 Основные понятия. Основные тригонометрические тождества</b>	Содержание учебного материала		
	1   Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа	11	2
	2   Основные тригонометрические тождества.		
	<i>Контрольная работа №9</i>	1	2
	Самостоятельная работа:	6	3
	1   Изготовление таблиц для справочного материала		
	2   Составить тесты по теме «Основные понятия тригонометрии»		
	Доклад на тему:		
	1   Тригонометрия в окружающем нас мире и жизни человека		
	2   Единицы измерения углов		
<b>Тема 7.2 Преобразования простейших тригонометрических выражений</b>	3   История тригонометрии и учёные её создавшие		
	Содержание учебного материала		
	1   Формулы сложения.. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента	11	2
	2   Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму		
	3   Преобразования тригонометрических выражений		
	<i>Контрольная работа № 10</i>	1	2
	Самостоятельная работа:	6	3

	<p>1 Изготовление таблиц для справочного материала</p> <p>2 Составить тесты по теме «Формулы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений»</p> <p>Доклад на тему:</p> <p>1 История возникновения математических знаков</p> <p>2 С.В. Ковалевская</p> <p>3 Математика в сказках</p>		
<b>Тема 7.3 Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства</b>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Арксинус, арккосинус, арктангенс, аркотангенс числа</p> <p>2 Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства</p> <p>3 Решение тригонометрических уравнений</p> <p><i>Контрольная работа № 11</i></p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>1 Объединиться в группы и подготовить стенгазету на математические темы</p> <p>Доклады по темам:</p> <p>1 Леонард Эйлер</p> <p>2 Развитие тригонометрии</p> <p>3 Тригонометрические уравнения. Способы их решения</p> <p>4 Математика и шахматы</p> <p>5 Математические чудеса и тайны</p>	<b>11</b>	<b>2</b>
	<b>Раздел 8 Функции и графики</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Тема 8.1 Функции, их свойства и графики</b>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами</p> <p>2 Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума</p> <p>3 Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях</p> <p>4 Обратные функции. Область определения и область значений функции</p>	<b>6</b>	<b>3</b>
	<b>24</b>		
		<b>11</b>	<b>2</b>

<b>Тема 8.2 Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. Обратные тригонометрические функции</b>	5   Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция)		
	<i>Контрольная работа № 12</i>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Самостоятельная работа:	<b>6</b>	<b>3</b>
	1   Составить тесты по теме «Функции, их свойства и графики»		
	2   Построить график функции. Выполнить преобразования графика (параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$ , растяжение и сжатие вдоль осей координат)		
	Доклад на тему:		
	1   Примеры функциональных зависимостей в физике		
	2   Функции вокруг нас		
	3   Рене Декарт		
	4   Функции, их свойства и графики		
	5   Спираль Архимеда		
	Содержание учебного материала		
	1   Степенная функция, её графики и свойства		
	2   Показательная функция, её графики и свойства		
	3   Логарифмическая функция, её графики и свойства		
	4   Тригонометрические функции, их графики и свойства		
	5   Обратные тригонометрические функции		
	6   Решение уравнений, неравенств, систем уравнений и неравенств используя графики функций		
	7   Преобразование графиков функций. Параллельный перенос, симметрия относительно прямой $y = x$ , растяжение и сжатие вдоль осей координат, симметрия относительно начала координат		
	<i>Контрольная работа № 13</i>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Самостоятельная работа:	<b>6</b>	<b>3</b>
	1   Изготовить справочный материал по одной из рассмотренных функций		
	2   Составить тесты по теме		
	3   Математическая игра (брейн - ринг, поле – чудес, Что? Где? Когда? и др.		
<b>Раздел 9</b>			<b>30</b>

Многогранники и круглые тела				
<b>Тема 9.1</b> <b>Многогранники</b>	Содержание учебного материала		<b>9</b>	
	1 Вершины, рёбра, грани многогранника. Развёртка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера			
	2 Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Площадь поверхности призмы. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Площадь поверхности пирамиды			
	3 Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках			
	<i>Контрольная работа № 14</i>			
	Самостоятельная работа:			
	1 Выполнить презентацию			
	2 Составить тесты по теме			
	3 Составить кроссворд			
	4 Составить математический словарь			
<b>Тема 9.2</b> <b>Цилиндр, конус, шар</b>	Доклад на тему:		<b>9</b>	
	1 Многогранники вокруг нас			
	2 Пирамиды вокруг нас			
	3 Кристаллы - природные многогранники			
	4 Египетские пирамиды – тайна величия			
	6 Гармония золотого сечения			
	Содержание учебного материала			
	1 Тела вращения. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развёртка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию			
	2 Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере			
	3 Площадь поверхности цилиндра, конуса, шара			
<i>Контрольная работа № 15</i>		<b>1</b>	<b>2</b>	
Самостоятельная работа:		<b>5</b>	<b>3</b>	
1 Выполнить презентацию				
2 Составить тесты по теме «Тела и поверхности вращения»				

	3   Составить математический словарь 4   Изготовить модель тела вращения и вычислить его площадь 5   Составить и решить бытовую задачу  Доклады по темам: 1   История числа «π» 1   Тела вращения в быту 2   Тела вращения в технике, электротехнике 3   Тела вращения в архитектуре		
<b>Тема 9.3</b> <b>Объёмы тел</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1   Понятие об объёме тела. Интегральная формула объёма 2   Объём призмы и пирамиды 3   Объём цилиндра и конуса. Объём шара. Подобие тел, отношение площадей поверхностей и объёмов подобных тел  <i>Контрольная работа № 16</i> <b>Самостоятельная работа:</b> 1   Изготовить модель тела вращения и вычислить его объём 2   Составить и решить бытовую задачу  Доклад на тему: 1   Игры и фокусы со спичками 2   Происхождение геометрических терминов 3   Геометрические кружева 4   Танграм	<b>9</b>	<b>2</b>
	<b>Раздел 10</b> <b>Начала математического анализа</b>	<b>30</b>	
<b>Тема 10.1</b> <b>Последовательности.</b> <b>Производная</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1   Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей 2   Предел последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и её сумма. 3   Понятие о непрерывности функции 4   Производная. Геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к	<b>13</b>	<b>2</b>

	графику функции. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком		
5	Правила дифференцирования		
	<i>Контрольная работа № 17</i>	1	2
	Самостоятельная работа:	7	3
1	Составить тесты по теме «Производная»		
2	Изготовить карточки задания		
3	Подготовить математическую викторину		
	Доклад на тему:		
1	История открытия производной		
2	Виды текстовых задач на логическое мышление		
3	А.Н.Колмогоров – разносторонняя личность 20 века		
4	Как учились математике дети в прошлые времена		
<b>Тема 10.2 Производная и её применение</b>	Содержание учебного материала	15	2
	1 Вторая производная, её геометрический и физический смысл		
	2 Исследование функций с помощью производной и построению графиков.		
	3 Наибольшее и наименьшее значения функции		
	4 Применение производной к исследованию функций и построению графиков		
	5 Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах		
	<i>Контрольная работа № 18</i>	1	2
	Самостоятельная работа:	8	3
1	Выполнение упражнений		
	Доклады по темам:		
1	Практическое применение производной		
2	Лейбниц Готфрид Фредерик		
3	Ферма Пьер		
4	Исаак Ньютон		
5	О происхождении терминов и обозначений		
<b>Раздел 11 Интеграл и его применение</b>		18	

<b>Тема 11.1</b> <b>Интеграл и его применение</b>	Содержание учебного материала		<b>17</b>	<b>2</b>
	1   Первообразная и её свойства. Интеграл			
	2   Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Нахождение площади плоской фигуры			
	3   Применение интеграла в физике и геометрии			
	<i>Контрольная работа № 19</i>		<b>1</b>	<b>2</b>
	Самостоятельная работа:		<b>9</b>	<b>3</b>
	1   Составить тесты на тему «Интеграл»			
	Доклады по темам:			
	1   О происхождении терминов и обозначений			
	2   История интегрального исчисления			
	3   Архимед			
	4   Пословицы и поговорки содержащие числа			
	5   Пафнутий Львович Чебышев			
	6   Практическое применение интегрального исчисления			
<b>Раздел 12</b> <b>Элементы теории вероятностей и математической статистики</b>				<b>16</b>
<b>Тема 12.1</b> <b>Элементы теории вероятностей и математической статистики</b>	Содержание учебного материала		<b>15</b>	<b>2</b>
	1   Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей.			
	2   Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон её распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел			
	3   Представление данных, генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое. Медиана			
	4   Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов			
	<i>Контрольная работа № 20</i>		<b>1</b>	<b>2</b>
	Самостоятельная работа:		<b>8</b>	<b>3</b>
	1   Изготовить карточки задания			
	Доклад на тему:			
	1   Вероятность вокруг нас			

	2   История возникновения статистики 3   Применение теории вероятности 4   Статистика вокруг нас		
	<b>Раздел 13</b> <b>Уравнения и неравенства</b>	<b>24</b>	
<b>Тема 13.1</b> <b>Уравнения и системы.</b> <b>Основные приёмы их решений</b>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1   Равносильность уравнений. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы</p> <p>2   Основные приёмы их решений (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Использование свойств и графиков функций при решении уравнений. Метод интервалов</p> <p>3   Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя переменными и их систем</p> <p>4   Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений</p> <p><i>Контрольная работа № 21</i></p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>1   Авторские задачи на составление уравнений</p> <p>Доклад на тему:</p> <p>1   Рациональные и иррациональные числа</p> <p>2   Алгебраические уравнения. Виды и способы их решения</p> <p>3   Методы решения тригонометрических уравнений</p> <p>4   Математическое наследие Древней Руси</p> <p>5   Криптография и математика</p>	11	2
<b>Тема 13.2</b> <b>Неравенства.</b> <b>Системы неравенств.</b> <b>Основные приёмы их решений</b>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1   Равносильность неравенств. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства и системы</p> <p>2   Основные приёмы их решений. Использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Метод интервалов.</p> <p>3   Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя</p>	11	2

	переменными и их систем		
4	Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений		
	<i>Контрольная работа № 22</i>	1	2
	<i>Самостоятельная работа:</i>	6	3
1	Авторские задачи на составление алгебраических неравенств		
	Доклад на тему:		
1	Неравенства и их решения		
2	Математика и логика. Математические задачи на развитие математического мышления		
3	Алгебра высказываний		
4	Н. И. Лобачевский и проблемы образования		
5	Леонардо да Винчи – художник и математик		
	Всего:		
	Аудиторная учебная нагрузка	288	
	Внеаудиторная учебная нагрузка	144	
	Максимальная учебная нагрузка	432	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика»

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места учащихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска классная;
- чертёжные инструменты;
- наглядные пособия (учебники, карточки задания, раздаточный материал, таблицы по темам, модели геометрических тел, макеты);
- учебно-методическая документация;
- комплект заданий для контрольных работ.

Технические средства обучения: мультимедийная система для показа презентаций.

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

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### **Основные источники:**

1. **Математика:** алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10—11 классы: Л.С. Атанасян и др.—3-е изд.—М.: Просвещение, 2016.—255с.;
2. **Математика:** алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы: Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др.—3-е изд.— М.: Просвещение, 2016.—463с.
3. **Алгебра и начала анализа:** Учеб. для 10 кл. / Н.И. Шкиль, З.И. Слепкань, Е.С. Дубинчук; Пер.с укр.—К.: Зодиак-ЭКО, 2003.—272 с.—Русск.яз.
4. **Алгебра и начала анализа:** Учеб. для 11 кл. /Н.И. Шкиль, З.И. Слепкань, Е.С. Дубинчук; Пер. с укр.—К.: Зодиак-ЭКО, 2002.—272 с.—Русск.яз.
5. **Геометрия: Стереометрия:** Учеб. для 10—11 кл./ А.В. Погорелов. —К.: Освіта, 1995.—144с.
6. **Математика:** Учеб. для 10 кл./ Н.И. Бурда, Т.В. Колесник и др. —К.: Зодиак-ЭКО,2010.—288с.

##### **Дополнительные источники:**

1. Геометрия: Учеб. для 7—11 кл. сред. шк. —3-е изд./ А.В. Погорелов. —М.: Просвещение, 1992.—383с.
2. Математика: Справ. материалы: Кн. для учащихся./В.А.Гусев, А.Г. Мордкович. —М.: Просвещение,1988.—416с.: ил.
3. Сборник задач по элементарной математике/ Н.П.Антонов, М.Я.Выгодский и др. —М.: изд. «Наука», 1969.—480с.
4. Алгебра и начала анализа в определениях, таблицах и схемах. 7—11 классы. —Харьков: Веста,2012.—112с.
5. Геометрия в определениях, таблицах и схемах. 7—11 классы. —Харьков: Веста, 2012.—96с.

6. Математика. 11 класс. Уровень стандарта: Разработки уроков/ Т.Л. Корниенко, В.И.Фиготина.—Х.: Издательство «Ранок», 2012. —368с.
7. Математика. 10 класс. Уровень стандарта: Разработки уроков/ Т.Л. Корниенко, В.И.Фиготина.—Х.: Издательство «Ранок», 2010. —320с.

**Интернет-ресурсы:**

**Math.ru: Математика и образование**

<http://www.math.ru>

**EqWorld: Мир математических уравнений**

<http://eqworld.ipmnet.ru>

**Дидактические материалы по информатике и математике**

<http://comp-science.narod.ru>

**ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию**

<http://www.uztest.ru>

**Задачи по геометрии: информационно-поисковая система**

<http://zadachi.mccme.ru>

**Методика преподавания математики**

<http://methmath.chat.ru>

**Учительская газета**

<http://www.ug.ru>

**Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов**

[http://school\\_collection.edu.ru/collection/matematika/](http://school_collection.edu.ru/collection/matematika/)

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>В результате освоения учебной дисциплины учащийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;</li><li>- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;</li><li>- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;</li><li>- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;</li><li>- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;</li><li>- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;</li><li>- использовать понятие функции</li></ul>	<p>Входящий контроль знаний.</p> <p>Устный опрос, устный счет.</p> <p>Самостоятельная работа.</p> <p>Фронтальный и индивидуальный опрос во время аудиторных заданий.</p> <p>Работа по карточкам.</p> <p>Математические диктанты.</p> <p>Тестовые задания.</p> <p>Письменно - графические работы.</p> <p>Решение задач</p> <p>Исследование функций с помощью графиков.</p> <p>Оценка результатов работы на практических занятиях.</p> <p>Работа с учебником.</p> <p>Работа с таблицами</p> <p>Уроки обобщения знаний.</p> <p>Практическая работа с математическими моделями.</p> <p>доклады</p> <p>Контрольная работа</p>

- для описания и анализа зависимостей величин;
- находить производные элементарных функций;
  - использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
  - применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера нахождение наибольшего и наименьшего значения; всех областях человеческой деятельности;
  - математических рассуждений, вероятностный характер различных процессов окружающего мира.
  - вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;
  - решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
  - использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
  - изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
  - составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.
  - для построения и исследования простейших математических моделей.
  - Решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных

формул;

вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;

-использовать

приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для информации статистического характера.

распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;

описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;

анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;

изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;

строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды',

решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);

использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

**В результате освоения учебной дисциплины учащийся должен знать:**

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;
- широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки;
- историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии; универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.