

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
"Пермский государственный национальный  
исследовательский университет"**

Лицей ПГНИУ

Авторы-составители:  
Мерзляков А.Ф., учитель математики

**Рабочая программа учебного предмета**

**Математика (углубленный уровень)**

Пермь, 2024

## **1. Наименование учебного предмета**

Математика (углубленный уровень)

## **2. Место учебного предмета в структуре образовательной программы**

Учебный предмет входит в базовую часть предметной области «Математика и информатика» образовательной программы среднего общего образования. В учебном плане Лицея на освоение программы по математике на углубленном уровне отведено 408 часов: 204 часа в 10 классе (6 часов в неделю) и 204 часа в 11 классе (6 часов в неделю).

## **3. Планируемые результаты обучения по учебному предмету**

В результате освоения учебного предмета Математика обучающимися должны быть достигнуты результаты, определенные федеральным государственным стандартом среднего общего образования:

### **Личностные результаты.**

**Гражданское воспитание:** сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением .

**Патриотическое воспитание:** сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики .

**Духовно-нравственного воспитания:** осознанием духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельности учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего .

**Эстетическое воспитание:** эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства .

**Физическое воспитание:** сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью .

**Трудовое воспитание:** готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной

деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

**Экологическое воспитание:** сформированность экологической культуры, пониманием влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

**Ценности научного познания:** сформированность мировоззрения, соответствующего со временному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

### **Метапредметные результаты**

#### **Универсальные познавательные действия:**

**Базовые логические действия:** выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные; б выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии; проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия:** использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение; проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях .

**Работа с информацией:** выявлять дефициты информации, данных,

необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически; оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

### ***Универсальные коммуникативные действия***

**Общение:** воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения; представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

**Сотрудничество:** понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

### ***Универсальные регулятивные действия***

**Самоорганизация:** составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

**Самоконтроль:** владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи; предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## **Предметные результаты**

### **10 класс**

#### ***Числа и вычисления***

Свободно оперировать понятиями: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты; иррациональное число; множества рациональных и действительных чисел; модуль действительного числа.

Применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений.

Свободно оперировать понятием: степень с целым показателем; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени.

Свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Свободно оперировать понятиями: логарифм числа; десятичные и натуральные логарифмы.

Свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента.

Оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

### ***Уравнения и неравенства***

Свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения-следствия; равносильные неравенства.

Применять различные методы решения рациональных и дробно-рациональных уравнений; применять метод интервалов для решения неравенств.

Свободно оперировать понятиями: многочлен от одной переменной; многочлен с целыми коэффициентами, корни многочлена; применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач.

Свободно оперировать понятиями: система линейных уравнений, матрица, определитель матрицы  $2 \times 2$  и его геометрический смысл; использовать свойства определителя  $2 \times 2$  для вычисления его значения, применять определители для решения системы линейных уравнений; моделировать реальные ситуации с помощью системы линейных уравнений, исследовать построенные модели с помощью матриц и определителей, интерпретировать полученный результат.

Использовать свойства действий с корнями для преобразования выражений.

Выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений.

Свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические уравнения; находить их решения с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней.

Применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений.

Свободно оперировать понятием: тригонометрическое уравнение; применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических уравнений.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

### ***Функции и графики***

Свободно оперировать понятиями: функция, способы задания функции; взаимно обратные функции, композиция функций; график функции; выполнять элементарные преобразования графиков функций.

Свободно оперировать понятиями: область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Свободно оперировать понятиями: чётные и нечётные функции,

периодические функции, промежутки монотонности функции, максимумы и минимумы функции, наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Свободно оперировать понятиями: степенная функция с натуральным и целым показателем, график степенной функции с натуральным и целым показателем; график корня  $n$ -ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем.

Оперировать понятиями: линейная, квадратичная и дробно-линейная функции; выполнять элементарное исследование и построение их графиков.

Свободно оперировать понятиями: показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики; использовать их графики для решения уравнений.

Свободно оперировать понятиями: тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами.

#### ***Начала математического анализа***

Свободно оперировать понятиями: арифметическая и геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; линейный и экспоненциальный рост, формула сложных процентов; иметь представление о константе  $e$ .

Использовать прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Свободно оперировать понятиями: последовательность, способы задания последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности; понимать основы зарождения математического анализа как анализа бесконечно малых.

Свободно оперировать понятиями: непрерывные функции; точки разрыва графика функции; асимптоты графика функции.

Свободно оперировать понятием: функция, непрерывная на отрезке; применять свойства непрерывных функций для решения задач.

Свободно оперировать понятиями: первая и вторая производные функции, касательная к графику функции.

Вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции двух функций; знать производные элементарных функций.

Использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

#### ***Множества и логика***

Свободно оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Свободно оперировать понятиями: определение, теорема, уравнение-следствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и неравенства.

### **11 класс**

#### ***Числа и вычисления***

Свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральных и целых чисел; использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чисел для решения задач, применять алгоритм Евклида.

Свободно оперировать понятием остатка по модулю; записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления.

Свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел; представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с ними и изображать на координатной плоскости.

### ***Уравнения и неравенства***

Свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства; находить их решения с помощью равносильных переходов.

Осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения.

Свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство; применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств.

Свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств; равносильные системы и системы- следствия; находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств.

Решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры.

Применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также задач с параметрами.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

### ***Функции и графики***

Строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций.

Строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.

Свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций.

Применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

### ***Начала математического анализа***

Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы.

Находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке.

Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.

Свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл; находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона — Лейбница.

Находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью интеграла.

Иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений.

Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

### ***Геометрия***

## **10 класс**

Свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений.

Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач.

Классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве; плоскостей в пространстве; прямых и плоскостей в пространстве.

Свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве; между прямой и плоскостью.

Свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками.

Свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб).

Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации .

Свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью.

Выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость; выполнять изображения фигур на плоскости.

Строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу.

Вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул.

Свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве; центр, ось и плоскость симметрии; центр, ось и плоскость симметрии фигуры.

Свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве.

Выполнять действия над векторами.

Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности.

Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач .

Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.

Применять полученные знания на практике: сравнивать и анализировать реальные ситуации, применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

Иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

## **11 класс**

Свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями; объяснять способы получения.

Оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром.

Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения.

Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости.

Вычислять величины элементов многогранников и тел вращения; объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул .

Свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или тело вращения.

Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел .

Изображать изучаемые фигуры; выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; строить сечения тел вращения.

Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.

Свободно оперировать понятием вектор в пространстве.

Выполнять операции над векторами.

Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат.

Решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями; вычисление расстояний от точки до плоскости; в целом, на применение векторно-координатного метода при решении.

Свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве; знать свойства движений.

Выполнять изображения многогранником и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой; преобразования подобия.

Строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара.

Использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.

Доказывать геометрические утверждения.

Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме.

Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин.

Применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач.

Применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации; применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

Иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

## **Вероятность и статистика**

### **10 класс**

Свободно оперировать понятиями: граф, плоский граф, связный граф, путь в графе, цепь, цикл, дерево, степень вершины, дерево случайного

эксперимента.

Свободно оперировать понятиями: случайный эксперимент(опыт), случайное событие, элементарное случайное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Находить и формулировать события: пересечение, объединение данных событий, событие, противоположное данному; использовать диаграммы Эйлера, координатную прямую для решения задач; пользоваться формулой сложения вероятностей для вероятностей двух и трёх случайных событий .

Оперировать понятиями: условная вероятность, умножение вероятностей, независимые события, дерево случайного эксперимента; находить вероятности событий с помощью правила умножения, дерева случайного опыта, использовать формулу полной вероятности, формулу Байеса при решении задач; определять независимость событий по формуле и по организации случайного эксперимента.

Применять изученные комбинаторные формулы для перечисления элементов множеств, элементарных событий случайного опыта, решения задач по теории вероятностей .

Свободно оперировать понятиями: бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача, независимые испытания, серия испытаний; находить вероятности событий: в серии испытаний до первого успеха; в серии испытаний Бернулли; в опыте, связанном со случайным выбором из конечной совокупности.

Свободно оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения, бинарная случайная величина, геометрическое, биномиальное распределение.

## 11 класс

Оперировать понятиями: совместное распределение двух случайных величин; использовать таблицу совместного распределения двух случайных величин для выделения распределения каждой величины, определения независимости случайных величин .

Свободно оперировать понятием математического ожидания случайной величины (распределения); применять свойства математического ожидания при решении задач; вычислять математическое ожидание биномиального и геометрического распределений.

Свободно оперировать понятиями: дисперсия, стандартное отклонение случайной величины; применять свойства дисперсии случайной величины (распределения) при решении задач; вычислять дисперсию и стандартное отклонение геометрического и биномиального распределений .

Вычислять выборочные характеристики по данной выборке и оценивать характеристики генеральной совокупности данных по выборочным характеристикам . Оценивать вероятности событий и проверять простейшие статистические гипотезы, пользуясь изученными распределениями .

## 4. Объем и содержание учебного предмета

<b>Профиль класса</b>	Естественно - научный, социально-гуманитарный, технологический
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>№№ учебных периодов, выделенных для изучения учебного предмета</b>	1, 2, 3, 4
<b>Объем учебного предмета (ак.час.)</b>	408
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	не менее 408
<b>Проведение аудиторных занятий, в том числе практических</b>	408
<b>Формы текущего контроля</b>	Письменное контрольное мероприятие (16) Необъективируемое контрольное мероприятие (8)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Итоговое контрольное мероприятие (1, 2, 3, 4. Учебные периоды)

## Содержание учебного предмета

### Тематический план

<b>Наименование тем и разделов</b>	<b>Всего (ак.час.)</b>	<b>Аудиторные занятия</b>	
		<b>В том числе теоретические и практические занятия</b>	
<b>Алгебра и начала математического анализа, 10 класс</b>			
Действительные числа	12	12	
Числовые функции	10	12	
Тригонометрические функции	24	24	
Тригонометрические уравнения и неравенства	10	10	
Преобразование тригонометрических выражений	21	21	
Производная	29	29	
Комплексные числа	9	9	

Комбинаторика и вероятность	7	7	
Обобщающее повторение	14	14	

**Геометрия, 10 класс**

Повторение	6	6	
Аксиомы стереометрии	12	12	
Параллельность прямых и плоскостей	10	10	
Перпендикулярность прямых и плоскостей	14	14	
Многогранники	14	14	
Векторы в пространстве	6	6	
Повторение курса геометрии 10 класса	6	6	

**Алгебра и начала математического анализа, 11 класс**

Повторение	8	8	
Степени и корни. Степенные функции	12	12	
Показательная и логарифмическая функции	22	22	
Производная. Применение производной	22	22	
Первообразная и интеграл	18	18	
Уравнения. Неравенства. Системы уравнений и неравенств	20	20	
Элементы теории вероятностей и математической статистики	12	12	
Обобщающее повторение	22	22	

**Геометрия, 11 класс**

Векторы в пространстве	10	10	
Метод координат в пространстве	18	18	
Цилиндр, конус, шар	10	10	
Объемы тел	12	12	

Обобщающее повторение	18	18	
-----------------------	----	----	--

## **Аннотированное описание содержания разделов и тем учебного предмета**

### **Алгебра и начала математического анализа, 10 класс**

#### **Действительные числа**

Понятия: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления.

Оперирование понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов.

#### **Числовые функции**

График функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций.

Использование графиков функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции

#### **Тригонометрические функции**

Числовая окружность на координатной плоскости. Синус и косинус. Тангенс и котангенс. Тригонометрические функции числового аргумента. Тригонометрические функции углового аргумента, их свойства и графики. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции.

#### **Тригонометрические уравнения и неравенства**

Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства; методы решения тригонометрических уравнений: введение новой переменной, разложение на множители, однородные тригонометрические уравнения.

#### **Преобразование тригонометрических выражений**

Знание формул сложения, приведения, двойного аргумента, понижения степени. Умение выполнять: Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы. Методы решения сложных тригонометрических уравнений.

#### **Производная**

Числовые последовательности и способы их задания. Свойства числовых последовательностей. Арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул.

Определение предела последовательности. Свойства сходящихся последовательностей. Вычисление пределов последовательностей. Сумма бесконечной геометрической прогрессии. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования.

### **Комплексные числа**

Комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел.

### **Комбинаторика и вероятность**

Факториалы. Выбор нескольких элементов. Сочетание, размещение, перестановка, число сочетаний, размещений, перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач. Случайные события и их вероятности. Вероятность событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы.

### **Обобщающее повторение**

Умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

## **Геометрия, 10 класс**

### **Повторение**

Движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни. Аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство.

### **Аксиомы стереометрии**

Точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые,

параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире;

### **Параллельность прямых и плоскостей**

Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямой и плоскости, признак и свойства. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Параллельность плоскостей, признаки и свойства. Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур. Тетраэдр и параллелепипед, куб. Сечения куба, призмы, пирамиды.

### **Перпендикулярность прямых и плоскостей**

Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Расстояние от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Расстояние между скрещивающимися прямыми. Перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Площадь ортогональной проекции многоугольника.

### **Многогранники**

Многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, развертка поверхности, умение строить сечение многогранника, изображать многогранники и их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур к решению задач.

### **Векторы в пространстве**

Прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису.

### **Повторение курса геометрии 10 класса**

Умение самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения.

### **Алгебра и начала математического анализа, 11 класс**

### **Повторение**

Равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений.

## Показательная и логарифмическая функции

Основные свойства показательной и логарифмической функций, определение логарифма числа, свойств логарифмов, вид простейших показательных и логарифмических уравнений и неравенств. Умение строить графики показательной и логарифмической функций, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с произвольным показателем, логарифмы, решать уравнения и неравенства, сводимые к простейшим показательным и логарифмическим уравнениям и неравенствам.

## Производная. Применение производной

Непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции. Использование производной для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения. Монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции.

## Первообразная и интеграл

Понятие первообразной. Неопределенный интеграл. Свойства и правила вычисления неопределенного интеграла. Криволинейная трапеция, площадь. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Нахождение площади и объемов фигур с помощью интеграла; примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений.

## Уравнения. Неравенства. Системы уравнений и неравенств

Тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем.

## Элементы теории вероятностей и математической статистики

Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; умение оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины,

функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;

### **Обобщающее повторение**

Построение математических моделей с помощью алгебраических и геометрических понятий и величин, решение связанных с ними практических задач; составление вероятностных моделей и интерпретация полученных результатов; решение прикладных задач средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера; умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

## **Геометрия, 11 класс**

### **Векторы в пространстве**

Понятие вектора в пространстве. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Коллинеарные векторы. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами;

### **Метод координат в пространстве**

Умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица  $2 \times 2$  и  $3 \times 3$ , определитель матрицы, геометрический смысл определителя.

### **Цилиндр, конус, шар**

Фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение, изображать фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

### **Объемы тел**

Площадь фигуры, объем фигуры, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

### **Обобщающее повторение**

Умение использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур; вычисления площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства

## **5. Методические указания для обучающихся по освоению учебного предмета**

Освоение учебного предмета требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой программе учебного предмета и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что активная работа на уроке эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке учителем необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации. Кроме того, во время урока имеет место прямой визуальный и эмоциональный контакт обучающегося с учителем, обеспечивающий более полную реализацию воспитательной компоненты обучения.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются в процессе текущего контроля успеваемости.

## **6. Перечень основной учебной литературы**

Основная:

1. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Часть 1.: учебник / А.Г.Мордкович, П.В. Семенов –2е изд. - М.: МНЕМОЗИНА, 2021.

2. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Часть 2.: задачник / А.Г.Мордкович, П.В. Семенов –2-е изд. - М.: МНЕМОЗИНА, 2021.

3. Геометрия. 10–11 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. Л. С. Атанасян. – М.: Просвещение, 2022

## **7. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для освоения учебного предмета**

При освоении дисциплины необходимо использование следующих ресурсов сети «Интернет»: образовательная платформа с единым доступом к цифровым сервисам и учебным материалам ФГИС «Моя школа».

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебному предмету**

Образовательный процесс по учебному предмету Математика предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

презентационные материалы (слайды по темам аудиторных и практических занятий);  
-доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);  
-доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;  
-тестирование;  
-интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, on-line энциклопедии).

Перечень необходимого лицензионного и/или свободно распространяемого программного обеспечения:

-программа демонстрации видеоматериалов;  
-приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;  
-учебный предмет не предусматривает использования специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по учебному предмету рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (*etis.psu.ru*).

При организации дистанционной работы и проведении уроков в режиме on-line могут использоваться:

-система видеоконференции на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>)

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по учебному предмету**

Для проведения аудиторных занятий – аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием, школьной магнитной доской.

## 10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 10 класс. Алгебра

Текущий контроль:

<b>№</b>	<b>Контролируемые темы, разделы</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
<b>1</b>	Действительные числа	Контрольная работа
<b>2</b>	Числовые функции	Контрольная работа
<b>3</b>	Тригонометрические функции	Контрольная работа
<b>4</b>	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства	Контрольная работа
<b>5</b>	Преобразование тригонометрических выражений	Контрольная работа
<b>6</b>	Определение производной и ее вычисления	Контрольная работа
<b>7</b>	Применение производной	Контрольная работа
<b>8</b>	Комплексные числа	Контрольная работа
<b>9</b>	Комбинаторика и вероятность	Контрольная работа

#### **1. Действительные числа:**

В заданиях работы проверяются умение выполнять действия с дробными числами, перевод периодических дробей в обыкновенные и наоборот. Решение простейших уравнений и неравенств с модулем. Действия со степенями. Действия с корнями. Преобразование выражений. На выполнение работы отводится 40 минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

<b>№ п/п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
<b>1</b>	Умение выполнять действия с дробными	Преобразование иррационального выражения	У	Пример	2
<b>2</b>	числами, перевод периодических дробей в обыкновенные и наоборот.	Работа с дробями.	Б	Пример	1
<b>3</b>	Решение простейших уравнений и неравенств с модулем.	Преобразование иррационального выражения (иррациональность в знаменателе)	Б	Пример	1
<b>4</b>	Действия с корнями.	Простейшие уравнения с модулем.	У	Пример	4
<b>5</b>	Преобразование выражений.	Простейшие неравенства с модулем.	Б	Пример	2

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## 2. Числовые функции

В заданиях работы проверяются умение работать с функциями: нахождение области определения функции, элементарное исследование функций (монотонность, четность, периодичность). Построение графиков функций, преобразование графиков. На выполнение работы отводится 40минут.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Умение находить ООФ	Область определения	Б		2
2	Умение исследовать функции	Свойства функции (четность)	Б		1
3		Свойства функции (монотонность)	Б		1
4	Умение строить и преобразовывать графики функций	Построение и преобразование графика.	У		4
5	Умение графически решать уравнения	Графическое решение уравнения.	У		2

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## 3. Тригонометрические функции.

В заданиях работы проверяются навыки перевода из градусной меры в радианную и наоборот; знание свойств основных тригонометрических функций, умение строить и преобразовывать графики основных тригонометрических функций. На выполнение работы отводится 40минут.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	навыки перевода из градусной меры в радианную и наоборот;	Графики основных тригонометрических функций	Б		2
2	знание свойств основных тригонометрических функций	Свойства тригонометрических функций	Б		2
3		Б			2
4	тригонометрических функций, умение строить и преобразовывать	Преобразование графиков тригонометрических функций	У		4

	ь графики основных тригонометрических функций.				
--	--	--	--	--	--

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

#### 4. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства

В работе проверяются навыки решения тригонометрических уравнений и неравенств, знание формул для преобразования простейших тригонометрических уравнений, умение решать системы тригонометрических уравнений и неравенств. На выполнение работы отводится 40 минут.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Умение решать простейшие тригонометрические уравнения,	Простейшие тригонометрические уравнения	Б		2
2	однородные уравнения, выполнять преобразования	Однородные уравнения	Б		2
3		Уравнения, приводящиеся к квадратным	Б		2
4		Решение систем тригонометрических уравнений	Б		2
5	Умение решать простейшие тригонометрические неравенства	Простейшие тригонометрические неравенства	У		2

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

#### 5. Преобразование тригонометрических выражений

В работе проверяется знание основных тригонометрических формул (формулы синуса, косинуса, тангенса суммы и разности аргументов, формулы приведения, формулы двойного и половинного аргумента, формулы преобразования суммы тригонометрических функций в произведение, формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму), умение решать тригонометрические уравнения. На выполнение работы отводится 40 минут.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знать значения основных тригонометрических функций	Основные значения тригонометрических функций	Б		2
2	Знать формулы	Формулы суммы-разности,	Б		2

	преобразования тригонометрических выражений	формулы приведения,			
<b>3</b>	Уметь вычислять значения тригонометрических функций	Основное тригонометрическое тождество, формулы двойного аргумента	Б		2
<b>4</b>	Уметь решать тригонометрические уравнения	Тригонометрические уравнения	У		4

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## 6. Определение производной и ее вычисления

В работе проверяются знание формул и правил нахождения производной, геометрический и физический смысл производной. На выполнение работы отводится 40 минут.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
<b>1</b>	Знать таблицу производных	Таблица производных	Б		1
<b>2</b>	Уметь находить производные суммы, разности, произведения, частного	Производная суммы, разности	Б		2
<b>3</b>		Производная произведения, частного	У		3
<b>4</b>	Понимать геометрический и физический смысл производной	Геометрический и физический смысл производной	Б		2
<b>5</b>	Применять производную к решению задач.	Решение неравенств с производной	У		2

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## 7. Применение производной

В работе проверяется умение исследовать функцию с помощью производной: исследовать на монотонность, находить точки максимума и минимума, наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке, составлять уравнение касательной. На выполнение работы отводится 40 минут.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
<b>1</b>	Исследование	Уравнение касательной	Б		2
<b>2</b>	функций и	Монотонность функций	У		2

<b>3</b>	построение графиков функций с помощью производной.	Критические точки	У		2
<b>4</b>		Наибольшее, наименьшее значение функции на отрезке	Б		2
<b>5</b>	Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке,		У		2

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## 8. Комплексные числа

В работе проверяется знание понятия комплексного числа, комплексной плоскости, арифметические операции с комплексными числами, тригонометрическая форма записи комплексного числа, решение квадратных уравнений на множестве комплексных чисел. На выполнение работы отводится 40 минут.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
<b>1</b>	Знание множества комплексных чисел, умение выполнять арифметические операции. Уметь представлять комплексные числа в тригонометрической форме, возводить числа в степень и извлекать корни. Уметь решать квадратные уравнения.	Сложение и вычитание комплексных чисел	Б		1
<b>2</b>		Произведение комплексных чисел	Б		2
<b>3</b>		Тригонометрическая форма записи числа	У		2
<b>4</b>		Возведение в степень и извлечение корня	У		3
<b>5</b>		Решение квадратных уравнений	У		2

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## 9. Комбинаторика и вероятность

В работе проверяются знания элементов комбинаторики, случайных событий и их вероятностей. На выполнение работы отводится 40 минут.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
<b>1</b>	Знать элементы	Перестановки, факториал	Б		1

<b>2</b>	комбинаторики, уметь решать задачи с применением элементов комбинаторики	Сочетания и размещения	У		3
<b>3</b>		Бином Ньютона	У		2
<b>4</b>	Знать, что такое случайные события и как находить вероятность событий	Случайные события и их вероятность	Б		2
<b>5</b>			У		2

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

### Промежуточная аттестация

Итоговые контрольные мероприятия проходит в форме контрольной работы или теста, составленного по темам полугодия (см. таблицу «Текущий контроль»). Максимальный балл за ИКМ – 10 б. Для выставления отметки применяется шкала перевода первичного балла, размещенная выше.

### 11 класс

Текущий контроль:

<b>№</b>	<b>Контролируемые темы, разделы</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
<b>1</b>	Повторение	Контрольная работа
<b>2</b>	Степени и корни. Степенные функции	Контрольная работа
<b>3</b>	Показательная и логарифмическая функции. Преобразование выражений	Контрольная работа
<b>4</b>	Логарифмические и показательные уравнения и неравенства.	Контрольная работа
<b>5</b>	Производная. Применение производной	Контрольная работа
<b>6</b>	Первообразная и интеграл	Контрольная работа
<b>7</b>	Применение определенного интеграла	
<b>8</b>	Уравнения. Неравенства. Системы уравнений и неравенств	Контрольная работа
<b>9</b>	Элементы теории вероятностей и математической статистики	Контрольная работа
<b>10</b>	Обобщающее повторение	Контрольная работа

1. В работе проверяется умение применять обретенные в 10 классе навыки решения уравнений и неравенств. На выполнение работы отводится 40 минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

<b>№ п/п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
1	Знать методы	Рациональное	Б		2
	решения	уравнение			
2	рациональных, тригонометрич	Рациональное неравенство	У		2

3	еских, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	Тригонометрическое уравнение. Отбор корней.	У		3
4		Логарифмическое (показательное) уравнение	Б		2
5		Логарифмическое (показательное) неравенство	У		3

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## 2. Степени и корни. Степенные функции

В работе проверяется умение работать с рациональными степенями, корнями степени  $n$ , выполнять преобразования степенных выражений и выражений, содержащих корни степени  $n$ . На выполнение работы отводится 40 минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знать понятие рациональной степени, корня степени $n$ . Уметь выполнять преобразования со степенями и корнями.	Рациональная степень числа	Б		1
2		Корень степени $n$	Б		1
3		Преобразование степенных выражений	У		2
4		Преобразование выражений с корнем	Б		2
5		Преобразование выражений с корнем	У		4

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## 3. Показательная и логарифмическая функции

В работе проверяются знания свойств показательной и логарифмической функций, понятие логарифма числа, умение преобразовать логарифмическое и показательное выражение. На выполнение работы отводится 40 минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знать понятие	Логарифм числа	Б		2

2	логарифма, свойства и график показательной функции	Б		1
3	Свойства и график логарифмической функции	Б		1
4	Преобразование показательных выражений	У		3
5	Преобразование логарифмических выражений	У		3

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

#### **4. Логарифмические и показательные уравнения и неравенства**

В работе проверяется умение решать показательные и логарифмические уравнения и неравенства, системы уравнений и неравенств, выполнять отбор корней, принадлежащих данным множествам. На выполнение работы отводится 40 минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знать и уметь применять различные методы решения показательных и логарифмических неравенств	Показательное уравнение с отбором корней	У		2
2		Логарифмическое уравнение с отбором корней	У		2
3		Показательное неравенство	У		2
4		Логарифмическое неравенство	У		2
5		Система уравнений	У		2

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## **5. Производная. Применение производной**

В работе проверяются знание производной показательной и логарифмической функций, умение находить производные, применять производную к решению задач. На выполнение работы отводится 40минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

<b>№ п/п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
1	Знать таблицу производных, уметь вычислять производные, применять их к решению задач	Производная показательной функции	Б		2
2		Производная логарифмической функции	Б		2
3		Применение производной	У		6

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## **6. Первообразная и интеграл**

В работе проверяются знание понятий первообразная и интеграл, свойства интеграла, табличные значения интегралов, умение вычислять интегралы различными методами, формула Ньютона-Лейбница. На выполнение работы отводится 40минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

<b>№ п/п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
1	Знать таблицу первообразных (интегралов), уметь вычислять, уметь применять к решению задач.	Первообразная	Б		2
2		Интеграл	У		3
3		Определенный интеграл	Б		2
4		Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница	У		3

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## **7. Применение**

## **определенного**

## **интеграла**

В работе проверяется умение применять определенный интеграл к решению геометрических (вычисление площадей и объемов) и физических задач. На выполнение работы отводится 40 минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

<b>№ п/п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
1	Знать формулы для вычисления площадей плоских фигур, объемов тел вращения. Уметь решать физические задачи.	Площадь плоской фигуры	Б		2
2		Площадь плоской фигуры	У		3
3		Объем тела вращения	У		3
4		Решение физической задачи	Б		2

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## **8. Уравнения. Неравенства. Системы уравнений и неравенств**

В работе проверяются применение навыков решения различных уравнений и неравенств, систем уравнений и неравенств. На выполнение работы отводится 80 минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

<b>№ п/п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
1	Знать методы решения смешанных уравнений и неравенств, уравнений с параметром	Смешанные уравнения	у		2
2		Смешанные неравенства	у		2
3		Уравнение с параметром	у		4
4		Смешанное неравенство	у		2

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## **9. Элементы теории вероятностей и математической статистики**

В работе проверяется знание основных элементов теории математической статистики, умение проводить статистический анализ, решать задачи теории вероятностей. На выполнение работы отводится 40 минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме

<b>№ п/п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
1	Знать элементы теории математической статистики	Элементы теории математической статистики	У		3
2	математический статистики и теории вероятностей, уметь применять их на практике.	Математическая обработка результатов решения задачи	У		4
3		Решение задачи теории вероятностей	У		3

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

<b>Первичный балл</b>	0-4	5-6	7-8	9-10
<b>Отметка</b>	2	3	4	5

## **10. Обобщающее повторение.**

В работе проверяются навыки построения математических моделей, решение связанных с ними практических задач, в том числе экономического содержания. На выполнение работы отводится 40 минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

<b>№ п/п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
1	Построение математических моделей	Задача экономического содержания	У		2
2	Решение практических задач	Задача оптимизации	У		3

## **10 класс. Геометрия**

Текущий контроль:

<b>№</b>	<b>Контролируемые темы, разделы</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
<b>1</b>	Основные понятия планиметрии (повторение)	Контрольная работа
<b>2</b>	Аксиомы стереометрии	Контрольная работа
<b>3</b>	Параллельные прямые и плоскости в пространстве	Контрольная работа
<b>4</b>	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	Контрольная работа
<b>5</b>	Многогранники	Контрольная работа

### 1. Основные понятия планиметрии (повторение):

Для оценки освоения программы курса геометрии основной школы /раздела «Планиметрия» используются задания с общим условием. В заданиях проверяются знания о плоских фигурах и их свойствах, умение находить геометрические величины (длины, площади), применять теоремы для обоснованного решения задач. На выполнение работы отводится 40 минут. Обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знание формул, описывающих изучаемые фигуры. Умение строить чертеж, проводить доказательства и решать задачи.	Треугольники. Нахождение элементов треугольника (сторона, угол) по известным. Площадь, периметр.	Б	Текстовая задача	2
2		Четырехугольники. Задачи на нахождение длин и площадей.	Б	Текстовая задача	2
3		Окружность и круг. Задачи на нахождение длин и площадей.	Б	Текстовая задача	2
4		Вписанные и описанные окружности. Решение задач на комбинации плоских фигур.	У	Текстовая задача	4

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

### 2. Аксиомы стереометрии

В заданиях работы проверяются знания основных аксиом стереометрии и следствий из них, умение применять их на практике для решения практических задач, в частности, построении сечений пространственных фигур. На выполнение работы отводится 40 минут.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знание аксиоматики стереометрии	Аксиомы стереометрии и следствия из них	Б	Работа с рисунком	3

<b>2</b>	Умение строить сечение	Сечение пирамиды	Б	Работа с рисунком	3
<b>3</b>	многогранников	Сечение куба	У	Работа с рисунком	4

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

### 3. Параллельные прямые и плоскости в пространстве

В заданиях работы проверяется знание основных признаков параллельности прямых и плоскостей, умение применять эти признаки для решения практических задач. Проверяется умение обосновывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. На выполнение работы отводится 40 минут.

№ п/ п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
<b>1</b>	Знание теорем, свойств и признаков по изучаемой теме.	Параллельные прямые в пространстве	Б	Работа с рисунком	2
<b>2</b>	Умение читать чертеж, выполнять обоснованные построения.	Скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми	У	Работа с рисунком	4
<b>3</b>	Умение проводить доказательства и решать задачи.	Параллельность плоскостей	У	Работа с рисунком	4

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

### 4. Перпендикулярность в пространстве

В работе проверяется знание теорем, свойств и признаков по изучаемой теме. Умение проводить доказательства и решать задачи. На выполнение работы отводится 40 минут.

№ п/ п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
<b>1</b>	Знать основные теоремы и признаки	Перпендикулярность прямой и плоскости	Б		2

<b>2</b>	перпендикулярность и прямых и плоскостей.	Перпендикулярность плоскостей	<b>Б</b>		<b>2</b>
<b>3</b>		Теорема о трех перпендикулярах.	<b>У</b>		<b>3</b>
	Уметь решать задачи по нахождению угла между прямой и плоскостью.	Угол между прямой и плоскостью	<b>У</b>		<b>3</b>

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## 5. Многогранники

В работе проверяется знание основных видов многогранников, умение строить сечения и решать соответствующие задачи. На выполнение работы отводится 40 минут.

<b>№ п/ п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
<b>1</b>	Умение строить сечение многогранника	Построение сечения	<b>Б</b>		<b>2</b>
<b>2</b>	Умение находить геометрические характеристики сечения	Периметр и площадь сечения	<b>У</b>		<b>4</b>
<b>3</b>	Умение находить угол между плоскостями	Угол между плоскостями сечения и грани	<b>У</b>		<b>4</b>

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## 6. Векторы в пространстве

В работе проверяется знание понятия вектора в пространстве умение выполнять операции с векторами. Использование векторов при решении геометрических задач. На выполнение работы отводится 40 минут.

<b>№ п/ п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
<b>1</b>	Знать действия над векторами	Сложение и вычитание векторов	<b>Б</b>		<b>2</b>
<b>2</b>	Уметь раскладывать вектор по трем заданным	Разложение вектора по трем некомпланарным	<b>У</b>		<b>4</b>

<b>3</b>	Применять формулы скалярного умножения для решения задач	Скалярное произведение векторов. Угол между векторами	Y		4
----------	--	---	---	--	---

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

### **Промежуточная аттестация**

**Зачет по теме:** вопросы к зачету составляются по темам, изучаемым в 10 классе (см. таблицу «Текущий контроль»). Список вопросов предлагается учащимся не позднее, чем за 2 недели до зачета.

#### **Критерии оценки устного ответа:**

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна – две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если ответ ученика:

- удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

## 11 класс

Текущий контроль:

<b>№</b>	<b>Контролируемые темы, разделы</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
<b>1</b>	Векторы в пространстве	Контрольная работа
<b>2</b>	Метод координат в пространстве	Контрольная работа
<b>3</b>	Цилиндр, конус, шар	Контрольная работа
<b>4</b>	Объемы тел	Контрольная работа
<b>5</b>	Обобщающее повторение	Контрольная работа

### **1. Векторы в пространстве**

**В работе проверяются знания: понятие вектора в пространстве, действия с векторами, компланарные векторы, разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов. На выполнение работы отводится 40минут.**

<b>№ п/п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
<b>1</b>	Уметь выполнять арифметические операции с векторами, раскладывать вектор по трем некомпланарным, решать задачи на скалярное произведение	Действия с векторами	Б		1
<b>2</b>		Длина вектора	Б		1
<b>3</b>		Разложение вектора	Б		2
<b>4</b>		Разложение вектора	У		2
<b>5</b>		Скалярное произведение векторов, угол между векторами	У		4

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

<b>Первичный балл</b>	<b>0-4</b>	<b>5-6</b>	<b>7-8</b>	<b>9-10</b>
<b>Отметка</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

### **2. Метод координат в пространстве.**

**В работе проверяется умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач : находить координаты середины отрезка, длину отрезка, угол между прямыми, угол между плоскостями. На выполнение работы отводится 40минут.**

<b>№ п/п</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Объект оценивания</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
<b>1</b>	Уметь	Координаты вектора	Б		2

<b>2</b>	находить координаты вектора, скалярное произведение векторов,	Скалярное произведение	Б		2
<b>3</b>	применять координатный метод для решения геометрических задач	Простейшие задачи в координатах	У		3
<b>4</b>		Угол между прямыми	У		3

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

### 3. Цилиндр, конус, шар

**В работе проверяется знание свойств фигур вращения, взаимное расположение геометрических фигур. На выполнение работы отводится 40минут.**

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
<b>1</b>	Знать свойства фигур вращения, их геометрические характеристики.	Цилиндр. Площадь поверхности.	Б		2
<b>2</b>		Конус. Площадь поверхности.	Б		2
<b>3</b>		Шар. Площадь поверхности	Б		2
<b>4</b>	Уметь решать задачи на взаимное расположение сферы и плоскости	Взаимное расположение сферы и плоскости	У		4

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

### 4. Объемы тел

**В работе проверяется знание формул объемов основных геометрических тел. На выполнение работы отводится 40минут.**

№	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
---	---------------------------	-------------------	----------------------	------------------	---------------------------------

п/п					
1	Знать формулы и уметь находить объем основных геометрических фигур	Объем призмы	Б		2
2		Объем пирамиды	У		2
3		Объем цилиндра	Б		2
4		Объем конуса	Б		2
		Объем шара	У		2

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5

## 5. Обобщающее повторение

В работе проверяется умение использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач. На выполнение работы отводится 40минут.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знать и уметь применять навыки решения задач стереометрии	Многогранники	У		3
2		Фигуры вращения	У		2
3		Векторы	Б		2
4		Объемы тел	У		3

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10
Отметка	2	3	4	5