Приложение №5

к основной образовательной

программе основного общего образования

(ФГОС ООО) муниципального бюджетного

общеобразовательного учреждения «Средняя

общеобразовательная школа с. Волково

Чернянского района Белгородской области»

Рабочая программа

по предмету «Математика»

на уровень среднего общего образования

10-11 классы (углубленный уровень)

Составитель:  учитель Карасева Людмила Викторовна

Волково 2022 г.

**Планируемые результаты освоения курса алгебры и начал математического анализа**

Изучение алгебры и начал математического анализа в старшей школе даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов.

***Личностные:***

1. сформированность мировоззрения, соответсвующего современному уровню развития науки; критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
2. готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
3. навыки сотрудничества со сверстниками, людьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
4. 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;
5. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества;
6. осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

***Метапредметные:***

1. умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
2. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
3. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
4. готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
5. умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее — ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
6. владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
7. владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

***Предметные***

**Углублённый уровень**

Предметные результаты освоения курса алгебры и начал математического анализа на углублённом уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путём более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Углублённый уровень изучения алгебры и начал математического анализа включает, кроме перечисленных ниже результатов освоения углублённого курса, и результатов освоения базового курса, данные ранее:

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

**СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

**Углублённый уровень**

Алгебра. Многочлены от одной переменной и их корни. Теоремы о рациональных корнях многочленов с целыми коэффициентами.

Комплексные числа и их геометрическая интерпретация. Тригонометрическая форма комплексного числа. Арифметические действия над комплексными числами: сложение, вычитание, умножение, деление. Формула Муавра. Возведение в целую степень, извлечение натурального корня. Основная теорема алгебры (без доказательства).

Математический анализ. Основные свойства функции: монотонность, промежутки возрастания и убывания, точки максимума и минимума, ограниченность функций, чётность и нечётность, периодичность.

Элементарные функции: многочлен, корень степени *n*, степенная, показательная, логарифмическая, тригонометрические функции. Свойства и графики элементарных функций.

Преобразования графиков функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль осей координат, отражение от осей координат, от начала координат, графики функций с модулями.

Тригонометрические формулы приведения, сложения, преобразования произведения в сумму, формула вспомогательного аргумента.

Преобразование выражений, содержащих степенные, тригонометрические, логарифмические и показательные функции. Решение соответствующих уравнений, неравенств и их систем.

Непрерывность функции. Промежутки знакопостоянства непрерывной функции. Метод интервалов.

Композиция функций. Обратная функция.

Понятие предела последовательности. Понятие предела функции в точке.

Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Метод математической индукции.

Понятие о производной функции в точке. Физический геометрический смысл производной. Производные основных элементарных функций, производная сложной функции, производная обратной функции. Использование производной при исследовании функций, построении графиков. Использование свойств функций при решении текстовых, физических и геометрических задач. Решение задач на экстремум, на нахождение наибольшего и наименьшего значений.

Понятие об определённом интеграле как площади криволинейной трапеции*.* Формула Ньютона–Лейбница. Первообразная. Приложения определённого интеграла.

Вероятность и статистика. Выборки, сочетания. Биномиальные коэффициенты. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля его свойства.

Определение и примеры испытаний Бернулли. Формула для вероятности числа успехов в серии испытаний Бернулли. Математическое ожидание и дисперсия числа успехов в испытании Бернулли.

Основные примеры случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.

Независимые случайные величины и события. Представление о законе больших чисел для последовательности независимых испытаний. Естественнонаучные применения закона больших чисел. Оценка вероятностных характеристик (математического ожидания, дисперсии) случайных величин по статистическим данным.

Представление о геометрической вероятности. Решение простейших прикладных задач на геометрические вероятности.

**Тематическое планирование**

**углублённый уровень** **( 4 ч в неделю)**

10 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ параграфа** | **Содержание материала** | **Количество часов** | **Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)** |
| **10 класс** | | | |
| **Глава 1. Алгебра 7-9 классов (повторение) 4** | | | Строить отрицание предложенного высказывания. Находить множество истинности предложения с переменной.  Понимать смысл записей, использующих кванторы общности и существования.  Опровергать ложное утверждение, приводя контрпример. Использовать термины «необходимо» и «достаточно».  Формулировать теорему, обратную данной, противоположную данной; теорему, противоположную обратной.  Понимать, в чём состоит суть доказательства методом от противного |
| 12 | Множества | 2 |
| 13 | Логика | 2 |
| **Глава 2. Делимость чисел** | | 12 | Применять свойства суммы, разности и произведения чисел при решении задач. Находить остатки от деления различных числовых выражений (в частности, степеней) на натуральные числа.  Доказывать свойства делимости на 3 и на 9.  Демонстрировать применение признаков и свойств делимости при решении задач.  Объяснять смысл понятия «сравнение» и теории сравнений.  Приводить примеры применения свойств сравнений при решении задач на делимость.  Использовать при решении задач изученные способы решения уравнений первой и второй степени с двумя неизвестными в целых числах. |
|  | |  |
| 1 | Понятие делимости. Делимость суммы и произведения | 2 |
| 2 | Деление с остатком | 2 |
| 3 | Признаки делимости | 2 |
| 4 | Сравнения | 2 |
| 5 | Решение уравнений в целых числах | 2 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 1 |
|  | Контрольная работа №1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Глава 3. Многочлены. Алгебраические уравнения.** | | 17 | Выполнять деление уголком (или по схеме Горнера) многочлена. Раскладывать многочлен на множители.  Оценивать число корней целого алгебраического уравнения (не выше четвёртой степени).  Определять кратность корней многочлена (не выше четвёртой степени).  Использовать умение делить многочлены с остатком для выделения целой части алгебраической дроби.  Применять различные приёмы решения целых алгебраических уравнений (не выше четвёртой степени): подбор целых корней; разложение на множители (включая метод неопределённых коэффициентов); понижение степени; подстановка (замена переменной).  Находить числовые промежутки, содержащие корни алгебраических уравнений.  Сочетать точные и приближённые методы для решения вопросов о числе корней уравнения (на отрезке).  Применять различные свойства решения систем уравнений, содержащих уравнения степени выше второй, для решения задач.  Возводить двучлен в натуральную степень. Пользуясь треугольником Паскаля, находить биномиальные коэффициенты.  Решать текстовые задачи с помощью составления уравнений, интерпретируя результат с учётом ограничений условия задачи |
| 1 | Многочлены от одного переменного | 2 |
| 2 | Схема Горнера | 1 |
| 3 | Многочлен Р(х) и его корень. Теорема Безу. | 1 |
| 4 | Алгебраическое уравнение. Следствие из теоремы Безу. | 1 |
| 5 | Решение алгебраических уравнений разложением на множители | 3 |
| 6,7 | Делимость двучленов ***xm*** ± ***am*** *на x ± a* | - |
|  | Симметрические многочлены | 1 |
| 8 | Многочлены от нескольких переменных | 1 |
| 9 | Формулы сокращенного умножения для старших степеней. Бином Ньютона | 2 |
| 10 | Системы уравнений | 3 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 1 |
|  | Контрольная работа №2 | 1 |
| **Глава 4. Степень с действительным показателем** | | **11** | Находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Переводить бесконечную периодическую дробь в обыкновенную дробь.  Приводить примеры (давать определение) арифметических корней натуральной степени.  Пояснять на примерах понятие степени с любым действительным показателем.  Применять правила действий с радикалами, выражениями со степенями с рациональным показателем (любым действительным показателем)  при вычислениях и преобразованиях выражений.  Доказывать тождества, содержащие корень натуральной степени и степени с любым действительным показателем, применяя различные способы.  Применять умения преобразовывать выражения и доказывать тождества при решении задач повышенной сложности |
| 1 | Действительные числа | 1 |
| 2 | Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия | 2 |
| 3 | Арифметический корень натуральной степени | 3 |
| 4 | Степень с рациональным и действительным показателем | 3 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 1 |
|  | Контрольная работа №3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Глава 5. Степенная функция** | | **16** | По графикам степенных функций (в зависимости от показателя степени) описывать их свойства (монотонность, ограниченность, четность, нечетность).  Строить схематически график степенной функции в зависимости от принадлежности показателя степени (в аналитической записи рассматриваемой функции) к одному из рассматриваемых числовых множеств целых чисел, при любых действительных показателях) и перечислять их свойства.  Определять, является ли функция обратимой. Строить график сложной функции, дробно-рациональной функции элементарными методами.  Приводить примеры степенных функций (заданных с помощью формулы или графика), обладающих заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств. Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Формулировать определения перечисленных  свойств.  Распознавать равносильные преобразования, преобразования, приводящие к уравнению-следствию.  Решать простейшие иррациональные уравнения, иррациональные неравенства и их системы.  Распознавать графики и строить графики степенных функций, используя графопостроители, изучать свойства функций по их графикам.  Формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих степенные функции, и проверять их.  Выполнять преобразования графиков степенных функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции).  Применять свойства степенной функции при решении прикладных задач и задач повышенной сложности. |
| 1 | Степенная функция, её свойства и график | 3 |
| 2 | Взаимно обратные функции. Сложная функция. | 3 |
| 3 | Дробно-линейная функция | 1 |
| 4 | Равносильные уравнения и неравенства | 3 |
| 5 | Иррациональные уравнения | 3 |
| 6 | Иррациональные неравенства | 1 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 1 |
|  | Контрольная работа №4 | 1 |
| **Глава 6. Показательная функция** | | **11** | По графикам показательной функции описывать её свойства (монотонность, ограниченность).  Приводить примеры показательной функции (заданной с помощью формулы или графика), обладающей заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств.  Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Формулировать определения перечисленных свойств.  Решать простейшие показательные уравнения, неравенства и их системы.  Решать показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции,  решать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным.  Решать показательные уравнения, применяя различные методы.  Распознавать графики и строить график показательной функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам.  Формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих показательную функцию, и проверять их. Выполнять преобразования графика показательной функции: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции).  Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и задач повышенной сложности |
| 1 | Показательная функция, её свойства и график. | 2 |
| 2 | Показательные уравнения | 3 |
| 3 | Показательные неравенства | 2 |
| 4 | Системы показательных уравнений и неравенств | 2 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 1 |
|  | Контрольная работа №5 | 1 |
| **Глава 7. Логарифмическая функция** | | **17** | Выполнять простейшие преобразования логарифмических выражений с использованием свойств логарифмов, с помощью формул перехода.  По графику логарифмической функции описывать её свойства (монотонность, ограниченность).  Приводить примеры логарифмической функции (заданной с помощью формулы или графика), обладающей заданными свойствами (например,  ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств.  Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Решать простейшие логарифмические уравнения, логарифмические неравенства и их системы. Решать логарифмические уравнения различными методами.  Распознавать графики и строить график логарифмической функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам,  формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих логарифмическую функцию, и проверять их. Выполнять преобразования  графика логарифмической функции: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства логарифмической функции  при решении прикладных задач и задач повышенной сложности |
| 1 | Логарифмы | 2 |
| 2 | Свойства логарифмов | 2 |
| 3 | Десятичные и натуральные логарифмы | 3 |
| 4 | Логарифмическая функция, её свойства и график | 2 |
| 5 | Логарифмические уравнения | 3 |
| 6 | Логарифмические неравенства | 3 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 1 |
|  | Контрольная работа №6 | 1 |
| **Глава 8. Тригонометрические формулы** | | **24** | Переводить градусную меру в радианную и обратно. Находить на окружности положение точки, соответствующей данному действительному  числу.  Находить знаки значений синуса, косинуса, тангенса числа.  Выявлять зависимость между синусом, косинусом, тангенсом одного и того же угла. Применять данные зависимости для доказательства  тождества, в частности на определённых множествах.  Применять при преобразованиях и вычислениях формулы связи тригонометрических функций углов a и –a, формулы сложения, формулы  двойных и половинных углов, формулы приведения, формулы суммы и разности синусов, суммы и разности косинусов, произведения синусов  и косинусов.  Доказывать тождества, применяя различные методы, используя все изученные формулы.  Применять все изученные свойства и формулы при решении прикладных задач и задач повышенной сложности |
| 1 | Радианная мера угла | 1 |
| 2 | Поворот точки вокруг начала координат | 2 |
| 3 | Определение синуса, косинуса и тангенса угла | 2 |
| 4 | Знаки синуса, косинуса и тангенса | 1 |
| 5 | Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла | 2 |
| 6 | Тригонометрические тождества | 3 |
| 7 | Синус, косинус и тангенс углов . | 1 |
| 8 | Формулы сложения | 3 |
| 9 | Синус, косинус и тангенс двойного угла | 1 |
| 10 | Синус, косинус и тангенс половинного угла | 1 |
| 11 | Формулы приведения | 2 |
| 12 | Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. | 2 |
| 13 | Произведение синусов и косинусов | 1 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 1 |
|  | Контрольная работа №7 | 1 |
| **Глава 9. Тригонометрические уравнения** | | **21** | Находить арксинус, арккосинус, арктангенс действительного числа, грамотно формулируя определение.  Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений cos *x* = *a*, sin *x* = *a*, tg *x* = *a.*  Решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим  алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на  множители.  Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно синуса и косинуса, а также сводящиеся к однородным уравнениям.  Использовать метод вспомогательного угла. Применять метод предварительной оценки левой и правой частей уравнения. Уметь применять несколько методов при решении уравнения.  Решать несложные системы тригонометрических уравнений.  Решать тригонометрические неравенства с помощью единичной окружности.  Применять все изученные свойства и способы решения тригонометрических уравнений и неравенств при решении прикладных задач и задач повышенной сложности. |
| 1 | Уравнение | 3 |
| 2 | Уравнение | 3 |
| 3 | Уравнение | 2 |
| 4 | Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим. Однородные уравнения | 4 |
| 5 | Методы замены неизвестного и разложения на множители. Метод оценки левой и правой частей тригонометрических уравнений | 3 |
| 6 | Системы тригонометрических уравнений | 2 |
| 7 | Тригонометрические неравенства | 2 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 1 |
|  | Контрольная работа №8 | 1 |
| **Итоговое повторение** | | 3 |  |
| **11 класс** | | | |
| **Глава 1. Тригонометрические функции** | | **19** |  |
| 1 | Область определения и множество значений тригонометрических функций. | 2 | По графикам функций описывать их свойства (монотонность, ограниченность, чётность, нечётность, периодичность).  Приводить примеры функций (заданных с помощью формулы или графика), обладающих заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств.  Изображать графики сложных функций с помощью графопостроителей, описывать их свойства. Решать простейшие тригонометрические неравенства, используя график функции.  Распознавать графики тригонометрических функций, графики обратных тригонометрических функций. Применять и доказывать свойства обратных тригонометрических функций.  Строить графики элементарных функций, используя графопостроители, изучать свойства элементарных функций по их графикам, формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих элементарные функции, и проверять их. Выполнять преобразования графиков элементарных функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат. Применять другие элементарные способы построения графиков. |
| 2 | Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций | 3 |
| 3 | Свойство функции у= и её график | 3 |
| 4 | Свойство функции у= и её график | 3 |
| 5 | Свойства и график функций у= | 2 |
| 6 | Обратные тригонометрические функции | 3 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 2 |
|  | Контрольная работа №1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Глава 2. Производная и её геометрический смысл** | | **22** | Приводить примеры монотонной числовой последовательности, имеющей предел. Вычислять пределы последовательностей. Выяснять, является ли последовательность сходящейся. Приводить примеры функций, являющихся непрерывными, имеющих вертикальную, горизонтальную асимптоту. Записывать уравнение каждой из этих асимптот. Уметь по графику функции определять промежутки непрерывности и точки разрыва, если такие имеются. Уметь доказывать непрерывность функции. Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в заданной точке. Находить мгновенную скорость движения материальной точки.  Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций.  Находить производные элементарных функций.  Находить производные суммы, произведения и частного двух функций, производную сложной функции *y* = *f* (*kx* + *b*).  Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предел и не имеющих  предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности.  Выводить формулы длины окружности и площади круга.  Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке.  Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных  участках области определения. Находить асимптоты.  Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения.  Вычислять значение производной функции в точке (по определению).  Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику  функции, заданной в точке. Находить производную сложной функции, обрат-  ной функции. Применять понятие производной при решении задач. |
| 1 | Предел последовательности | 3 |
| 2 | Предел функции | 2 |
| 3 | Непрерывность функции | 1 |
| 4 | Определение производной | 2 |
| 5 | Правила дифференцирования | 3 |
| 6 | Производная степенной функции | 2 |
| 7 | Производная элементарных функций | 3 |
| 8 | Геометрический смысл производной | 3 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 2 |
|  | Контрольная работа №2 | 1 |
| **Глава 3. Применение производной к исследованию функций** | | 16 | Находить вторую производную и ускорение процесса, описываемого с помощью формулы.  Находить промежутки возрастания и убывания функции.  Доказывать, что заданная функция возрастает (убывает) на указанном промежутке.  Находить точки минимума и максимума функции.  Находить наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.  Находить наибольшее и наименьшее значения функции.  Исследовать функцию с помощью производной и строить её график.  Применять производную при решении текстовых, геометрических, физических и других задач. |
| 1 | Возрастание и убывание функций | 2 |
| 2 | Экстремумы функций | 2 |
| 3 | Наибольшее и наименьшее значение функции | 3 |
| 4 | Производная второго порядка, выпуклость и точки перегиба | 2 |
| 5 | Построение графиков функций | 4 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 2 |
|  | Контрольная работа №3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Глава 4. Первообразная и интеграл** | | **15** | Вычислять приближённое значение площади криволинейной трапеции.  Находить первообразные функций: *y* = *xp*, где *p R*, *y* = sin *x*, *y* = cos *x*, *y* = tg *x*.  Находить первообразные функций: *f* (*x*) + *g*(*x*), *kf* (*x*) и *f* (*kx* + *b*).  Вычислять площади криволинейной трапеции с помощью формулы Ньютона—Лейбница.  Находить приближённые значения интегралов.  Вычислять площадь криволинейной трапеции с помощью интеграла |
| 1 | Первообразная | 2 |
| 2 | Правила нахождения первообразных | 2 |
| 3 | Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его вычисление | 3 |
| 4 | Вычисление площадей фигур с помощью интеграла | 3 |
| 5 | Применение интегралов для решения физических задач | 1 |
| 6 | Простейшие дифференциальные уравнения | 1 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 2 |
|  | Контрольная работа №4 | 1 |
| **Глава 5. Комбинаторика** | | **13** | Применять при решении задач метод математической индукции.  Применять правило произведения при выводе формулы числа перестановок.  Создавать математические модели для решения комбинаторных задач с помощью подсчёта числа размещений, перестановок и сочетаний.  Находить число перестановок с повторениями.  Решать комбинаторные задачи, сводящиеся к подсчёту числа сочетаний с повторениями.  Применять формулу бинома Ньютона.  При возведении бинома в натуральную степень находить биномиальные коэффициенты при помощи треугольника Паскаля. |
| 1 | Математическая индукция | 2 |
| 2 | Правило произведения. Размещения с повторениями | 2 |
| 3 | Перестановки | 2 |
| 4 | Размещения без повторений | 1 |
| 5 | Сочетания без повторений и бином Ньютона | 3 |
| 6 | Сочетания с повторениями | 1 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 1 |
|  | Контрольная работа №5 | 1 |
| **Глава 6. Элементы теории вероятностей** | | **11** | Приводить примеры случайных, достоверных и невозможных событий.  Знать определение суммы и произведения событий. Знать определение вероятности события в классическом понимании.  Приводить примеры несовместных Находить вероятность суммы произвольных событий.  Иметь представление об условной вероятности событий. Знать строгое определение независимости двух событий.  Иметь представление о независимости событий и находить вероятность совместного наступления таких событий.  Вычислять вероятность получения конкретного числа успехов в испытаниях Бернулли |
| 1 | Вероятность события | 2 |
| 2 | Сложение вероятностей | 2 |
| 3 | Условная вероятность. Независимость событий | 1 |
| 4 | Вероятность произведения независимых событий | 3 |
| 5 | Формула Бернулли | 1 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 1 |
|  | Контрольная работа №6 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Глава 7. Комплексные числа** | | **14** | Выполнять вычисления с комплексными числами: сложение, вычитание, умножение, деление.  Изображать комплексные числа точками на комплексной плоскости.  Интерпретировать на комплексной плоскости сложение и вычитание комплексных чисел. Находить корни квадратных уравнений с действительными коэффициентами.  Применять различные формы записи комплексных чисел: алгебраическую, тригонометрическую и показательную.  Выполнять действия с комплексными числами: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в натуральную степень, извлечение корня степени *n*, выбирая подходящую форму записи комплексных чисел.  Переходить от алгебраической записи комплексного числа к тригонометрической и к показательной, от тригонометрической и показательной формы к алгебраической.  Доказывать свойства комплексно сопряжённых чисел.  Интерпретировать на комплексной плоскости арифметические действия с комплексными числами.  Формулировать основную теорему алгебры. Выводить простейшие следствия из основной теоремы алгебры.  Находить многочлен наименьшей степени, имеющий заданные корни.  Находить многочлен наименьшей степени с действительными коэффициентами, имеющий заданные корни. |
| 1 | Определение комплексных чисел. Сложение и умножение комплексных чисел | 2 |
| 2 | Комплексно сопряженные числа. Модуль комплексного числа. Операции вычитания и деления | 3 |
| 3 | Геометрическая интерпретация комплексного числа | 2 |
| 4 | Тригонометрическая форма комплексного числа | 1 |
| 5 | Умножение и деление комплексных чисел, записанных в тригонометрической форме. Формула Муавра | 2 |
| 6 | Квадратное уравнение с комплексным неизвестным | 1 |
| 7 | Извлечение корня из комплексного числа. Алгебраические уравнения | 1 |
|  | Урок обобщения и систематизации знаний | 1 |
|  | Контрольная работа №7 | 1 |
| **Итоговое повторение курса** | | **26** |  |

**Планируемые результаты освоения дисциплины «Геометрия» на уровне СОО**

Изучение геометрии в старшей школе даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов:

***Личностные:***

1. сформированность мировоззрения, соответсвующего современному уровню развития науки; критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
2. готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
3. навыки сотрудничества со сверстниками, людьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
4. 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;
5. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества;
6. осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

***Метапредметные:***

1. умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
2. умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
3. умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
4. умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
5. владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
6. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
7. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
8. готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
9. умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее — ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
10. владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
11. владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

***Предметные (углубленный уровень)***

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

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

3) владение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навков геометрических построений;

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

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

6) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;

7) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

8) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса геометрии; знания основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

9) сформиронность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат.

**Содержание курса**

**Углубленный уровень**

**Геометрические фигуры в пространстве и их взаимное расположение.** Аксиоматика стереометрии. Первые следствия аксиом. Построения в пространстве. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность и перпендикулярность двух плоскостей. Признаки параллельности и перпендикулярности прямых и плоскостей.

Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах.

Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Многогранные углы. Выпуклые многогранные углы.

Внутренние и граничные точки пространственных фигур. Понятие геометрического тела и его поверхности.

Многогранники и многогранные поверхности. Вершины, грани и ребра многогранников. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Сечение многогранников плоскостями. Развертки многогранных поверхностей.

Пирамида и её элементы. Тетраэдр. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.

Призма и её элементы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.

Правильные многогранники (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Построение правильных многогранников. Двойственные правильные многогранники. Полуправильные (архимедовы) многогранники.

Конусы и цилиндры. Сечения конуса и цилиндра плоскостью, параллельной основанию. Конус и цилиндр вращения. Конические сечения (эллипс, гипербола, парабола). Сфера и шар. Пересечение шара и плоскости. Касание сферы и плоскости. Опорные плоскости пространственных фигур.

**Измерение геометрических величин.** Расстояние между двумя точками. Равенство и подобие фигур. Расстояние от точки до фигуры. Расстояние между фигурами. Углы: угол между плоскостями, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью.

Понятие объема тела. Объёмы цилиндра и призмы, конуса и пирамиды, шара.

Объёмы подобных фигур. Понятие площади поверхности. Площади поверхностей многогранников, цилиндров, конусов. Площадь сферы.

**Преобразования. Симметрия.** Параллельное проектирование. Ортогональное проектирование. Центральное проектирование (перспектива).

Движения. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, симметрии относительно точки, прямой и плоскости, поворот. Общее понятие о симметрии фигур. Элементы симметрии правильных пирамид и правильных призм, правильных многогранников, сферы и шара, цилиндра и конуса вращения. Гомотетия и преобразование подобия.

**Координаты и векторы.** Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Координаты середины отрезка. Задание фигур уравнениями. Уравнения сферы и плоскости.

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Коллинеарные и компланарные векторы. Разложение вектора на плоскости по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

**Тематическое планирование.**

**Углубленный уровень (2 часа в неделю)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ параграфа и пункта** | **Содержание материала** | **Количество часов** | **Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)** |
| **10 класс** | | | |
| **Глава 8. Некоторые сведения из планиметрии** | | **12** | Формулировать и доказывать теоремы об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной, выводить формулы для вычисления углов между двумя пересекающимися хордами, между двумя секущими, проведенными из одной точки, формулировать и доказывать утверждения о свойствах и признаках вписанного и описанного четырехугольников; решать задачи с использованием изученных теорем и формул. |
| §1 | Углы и отрезки, связанные с окружностью | 4 |
| §2 | Решение треугольников | 4 | Выводить формулы, выражающие медиану и биссектрису треугольника через его стороны, а также различные формулы площади треугольника; формулировать и доказывать утверждения об окружности и прямой Эйлера; решать задачи, используя выведенные формулы. |
| §3 | Теорема Менелая и Чевы | 2 | Формулировать и доказывать теоремы Менелая и Чевы и использовать их при решении задач. |
| §4 | Эллипс, гипербола и парабола | 2 | Формулировать определения эллипса, гиперболы и параболы, выводить их канонические уравнения и изображать эти кривые на рисунке. |
| **Введение** | | **3** | Перечислять основные фигуры в пространстве (точка, прямая, плоскость), формулировать три аксиомы об их взаимном расположении и иллюстрировать эти аксиомы примерами из окружающей обстановки. |
| 1  2 | Предмет стереометрии  Аксиомы стереометрии | 1 |
| 3 | Некоторые следствия из аксиом | 2 | Формулировать и доказывать теорему о плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на ней точку, и теорему о плоскости, проходящую через две пересекающиеся прямые |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Глава 1. Параллельность прямых и плоскостей** | | 16 | Формулировать определение параллельных прямых в пространстве, формулировать и доказывать теоремы о параллельных прямых; объяснять, какие возможные случаи взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры из окружающей обстановки; формулировать определении параллельных прямой и плоскости, формулировать и доказывать утверждения о параллельности прямой и плоскости (свойства и признак; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением прямых и плоскостей. |
| §1  4  5  6 | Параллельность прямых, прямой и плоскости  Параллельные прямы в пространстве.  Параллельность трех прямых  Параллельность прямой и плоскости | 4 |
| §2  7  8  9 | **Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми**  Скрещивающиеся прямые  Углы с сонаправленными сторонами  Угол между прямыми | 4 | Объяснять какие возможны случаи взаимного расположения двух прямых в пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры; формулировать определение скрещивающихся прямых, доказывать теорему, выражающую признак скрещивающихся прямых, и теорему о плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых и параллельной другой прямой; объяснять какие два луча называются сонаправленными, формулировать и доказывать теорему об углах с сонаправленными сторонами; объяснять, что называется углом между пересекающимися прямыми и углом между чкрещивающимися прямыми; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением двух прямых и углом между ними. |
|  | Контрольная работа №1 (20 мин) |  |  |
| §3  10  11 | **Параллельность плоскостей**  Параллельные плоскости  Свойства параллельных плоскостей | 2 | Формулировать определение параллельных плоскостей, формулировать и доказывать утверждения о признаке и свойствах параллельных плоскостей, использовать эти утверждения при решении задач. |
| §4  12  13  14 | **Тетраэдр и параллелепипед**  Тетраэдр  Параллелепипед  Задачи на построение сечений | 4 | Объяснять, какая фигура называется тетраэдром и какая параллелепипедом, показывать на чертежах и моделях их элементы, изображать эти фигуры на рисунках, иллюстрировать с их помощью различные случаи взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве; формулировать и доказывать утверждения о свойствах параллелепипеда; объяснять, что называется сечением тетраэдра, решать задачи на построение сечений тетраэдра и параллелепипеда на чертеже |
|  | Контрольная работа №2 | 1 |  |
|  | Зачет №1 | 1 |  |
| **Глава 2. Перпендикулярность прямых и плоскостей** | | **17** | Формулировать определение перпендикулярных прямых в пространстве; формулировать и доказывать лемму о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей прямой; формулировать определение прямой, перпендикулярной к плоскости, и приводить иллюстрирующие примеры из окружающей обстановки; формулировать и доказывать теоремы о связи между параллельностью прямых и их перпендикулярностью к плоскости, теорему выражающую признак перпендикулярности прямой и плоскости, и теорему о существовании и единственности прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной плоскости; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости |
| §1  15  16  17  18 | **Перпендикулярность прямой и плоскости**  Перпендикулярные прямые в пространстве  Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости  Признак перпендикулярности прямой и плоскости  Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости | 5 |
| §2  19  20  21 | **Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью**  Расстояние от точки до плоскости  Теорема о трех перпендикулярах  Угол между прямой и плоскостью | 6 | Объяснять, что такое перпендикуляр и наклонная к плоскости, что называется проекцией наклонной, что называется расстоянием: от точки до плоскости, между параллельными плоскостями, между параллельными прямой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми; формулировать и доказывать теорему о трех перпендикулярах и применять её при решении задач; объяснять, что такое ортогональная проекция точки (фигуры) на плоскость, не перпендикулярную к этой прямой, является прямая; объяснять, что называется углом между прямой и плоскость и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость. |
| §3  22  23  24  25  26 | **Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей**  Двугранный угол  Признак перпендикулярности двух плоскостей  Прямоугольный параллелепипед  Трехгранный угол  Многогранный угол | 4 | Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он изменяется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным; формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; объяснять, какая фигура является многогранным углом и как называются его элементы, какой многогранный угол называется выпуклым; формулировать и доказывать утверждение о том, что каждый плоский угол трехгранного угла меньше суммы двух других плоских углов, и теорему о сумме плоских углов выпуклого многогранного угла; решать задачи на вычисление и доказательство с использованием теорем о перпендикулярности прямых и плоскостей, а также задачи на построение сечений прямоугольного параллелепипеда на чертеже.  Использовать компьютерные программы при изучении вопросов, связанных со взаимным расположением прямых и плоскостей в пространстве. |
|  | Контрольная работа №3 | 1 |  |
|  | Зачет №2 | 1 |  |
| **Глава 3. Многогранники** | | **14** | Объяснять, какая фигура называется многогранником и как называются его элементы, какой многогранник называется выпуклым, приводить примеры многогранников; объяснять, что такое геометрическое тело; формулировать и доказывать теорему Эйлера для выпуклых многогранников; объяснять, какой многогранник называется призмой, и как называются её элементы, какая призма называется прямой, наклонной правильной, изображать призмы на рисунке; объяснять, что называется площадью полной (боковой) поверхностью призмы, и доказывать теорему о площади боковой поверхности прямой призмы; выводить формулу площади ортогональной проекции многоугольника и доказывать пространственную теорему Пифагора; решать задачи на вычисление и доказательство, связанны с призмой. |
| **§1**  27  28  29  30  31 | **Понятие многогранника. Призма**  Понятие многогранника  Геометрическое тело  Теорема Эйлера  Призма  Пространственная теорема Пифагора | **3** |
| **§2**  32  33  34 | **Пирамида**  Пирамида  Правильная пирамида  Усеченная пирамида | 4 | Объяснять, какой многогранник называется пирамидой и как называются её элементы, что называется площадью полной (боковой) поверхности пирамиды; объяснять, какая пирамида называется правильной, доказывать утверждение о свойствах её боковых ребер и боковых граней и теорему о площади боковой поверхности правильной пирамиды; объяснять, какой многогранник называется усеченной пирамидой и как называются её элементы, доказывать теорему о площади боковой поверхности правильной усеченной пирамиды; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с пирамидами, а также задачи на построение сечений пирамид на чертеже |
| **§3**  35  36  37 | **Правильные многогранники**  Симметрия в пространстве  Понятие правильного многогранника  Элементы симметрии правильных многогранников | **5** | Объяснять, какие точки называются симметричными относительно точки (прямой, плоскости), что такое центр (ось, плоскость) симметрии фигуры, приводить примеры фигур, обладающих элементами симметрии, а также примеры симметрии в архитектуре, технике, природе; объяснять, какой многогранник называется правильным, доказывать, что не существует правильного многогранника гранями которого являются правильные п-угольники при п; объяснять, какие существуют виды правильных многогранников, и какими элементами симметрии они обладают.  Использовать компьютерные программы при изучении темы «Многогранники». |
|  | Контрольная работа №4 | **1** |  |
|  | Зачет №3 | **1** |  |
| **Заключительное повторение курса геометрии 10 класса** | | **6** |  |
| **11 класс** | | | |
| **Глава 6. Цилиндр, конус и шар** | | **16** | Объяснять, что такое цилиндрическая поверхность, её образующие и ось, какое тело называется цилиндром и как называются его элементы, как получить цилиндр путем вращения прямоугольника; изображать цилиндр и его сечения плоскостью, проходящей через ось, и плоскостью, перпендикулярной к оси; объяснять, что принимается за площадь боковой поверхности цилиндра; решать задачи на вычисление им доказательство, связанные с цилиндром |
| **§1**  59  60 | **Цилиндр**  Понятие цилиндра  Площадь поверхности цилиндра | **3** |
| **§2**  61  62  63 | **Конус**  Понятие конуса  Площадь поверхности конуса  Усеченный конус | **4** | Объяснять, что такое коническая поверхность, её образующие, вершина и ось, какое тело называется конусом и как называются его элементы, как получить конус путем вращения прямоугольного треугольника, изображать конус и его сечения плоскостью, проходящей через ось, и плоскостью, перпендикулярной к оси; объяснять, что принимается за площадь боковой поверхности конуса, и выводить формулы для вычисления площадей боковой и полной поверхности конуса; объяснять, какое тело называется усеченным конусом и как его получить путем вращения прямоугольной трапеции, выводить формулу для вычисления площади боковой поверхности усеченного конуса; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с конусом и усеченным конусом |
| **§3**  64  66  67  68  69  70  71  72  73 | **Сфера**  Сфера и шар  Взаимное расположение сферы и плоскости  Касательная плоскость к сфере  Площадь сферы  Взаимное расположение сферы и прямой  Сфера, вписанная в цилиндрическую поверхность  Сфера, вписанная в коническую поверхность  Сечения цилиндрической поверхности  Сечения конической поверхности | **7** | Формулировать определения сферы и шара, их центра, радиуса, диаметра; исследовать взаимное расположение сферы и плоскости, формулировать определение касательной плоскости к сфере, формулировать и доказывать теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости; объяснять, что принимается за площадь сферы и как она выражается через радиус сферы; исследовать взаимное расположение сферы и прямой; объяснять, какая сфера называется вписанной в цилиндрическую (коническую) поверхность и какие кривые получаются в сечениях цилиндрической и конической поверхностей различными плоскостями; решать задачи, в которых фигурируют комбинации многогранников и тел вращения.  Использовать компьютерные программы при изучении поверхностей и тел вращения |
|  | Контрольная работа №5 | **1** |  |
|  | Зачет №4 | **1** |  |
| **Глав 7. Объемы тел** | | **17** | Объяснять, как измеряются объемы тел, проводя аналогию с измерением площадей многоугольников; формулировать основные свойства объемов и выводить с их помощью формулу объёма прямоугольного параллелепипеда |
| **§1**  74  75 | **Объём прямоугольного параллелепипеда**  Понятие объема  Объём прямоугольного параллелепипеда | **2** |
| **§2**  76  77 | **Объемы прямой призмы и цилиндра**  Объем прямой призмы  Объем цилиндра | **3** | Формулировать и доказывать теоремы об объеме прямой призмы и объеме цилиндра; решать задачи, связанные с вычислением объема этих тел |
| **§3**  78  79  80  81 | **Объемы наклонной призмы, пирамиды и конуса**  Вычисление объемов тел с помощью интеграла  Объем наклонной призмы  Объем пирамиды  Объем конуса | **5** | Выводить интегральную формулу для вычисления объемов тел и доказывать с её помощью теоремы об объёме наклонной призмы, об объеме пирамиды, об объеме конуса; выводить формулы для вычисления объемов усеченной пирамиды и усеченного конуса; решать задачи, связанные с вычислением объемов этих тел |
| **§4**  82  83  84 | **Объем шара и площадь сферы**  Объем шара  Объем шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора  Площадь сферы | **5** | Формулировать и доказывать теорему об объеме шара и с её помощью выводить формулу площади сферы; выводить формулу для вычисления объемов шарового сегмента и шарового сектора; решать задачи с применением формул объемов различных тел |
|  | Контрольная работа №6 | **1** |  |
|  | Зачет №5 | **1** |  |
| **Глава 4. Векторы в пространстве** | | **6** | Формулировать определение вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов, приводить примеры физических векторных величин |
| **§1**  38  39 | **Понятие вектора в пространстве**  Понятие вектора  Равенство векторов | **1** |
| **§2**  40  41  42 | **Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число**  Сложение и вычитание векторов  Сумма нескольких векторов  Умножение вектора на число | **2** | Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитание векторов и умножение вектора на число, какими свойствами они обладают, что такое правило треугольника, правило параллелограмма и правило многоугольника сложения векторов; решать задачи, связанные с действиями над векторами |
| **§3**  43  44  45 | **Компланарные векторы**  Компланарные векторы  Правило параллелепипеда  Разложение вектора по трем некомпланарным векторам | **2** | Объяснять, какие векторы называются компланарными; формулировать и доказывать утверждение о признаке компланарности трех веторов; объяснять, в чем состоит правило параллелепипеда сложения трех некомпланарных векторов; формулировать и доказывать теорему о разложении любого вектора по трем данным некомпланарным векторам; применять векторы при решении геометрических задач |
|  | Зачет №6 | **1** |  |
| **Глава 5. Метод координат в пространстве. Движения.** | | **15** | Объяснять, как вводится прямоугольная система координат в пространстве, как определяются координаты точки и как они называются, как определяются координаты вектора; формулировать и доказывать утверждения о координатах суммы и разности двух векторов, о координатах произведения вектора на число, о связи между координатами вектора и координатами его конца и начала; выводить и использовать при решении задач формулы координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя точками; выводить уравнение сферы данного радиуса с центром в данной точке. |
| **§1**  46  47  48  49  65 | **Координаты точки и координаты вектора**  Прямоугольная система координат в пространстве  Координаты вектора  Связь между координатами векторов и координатами точек  Простейшие задачи в координатах  Уравнение сферы | **4** |
| **§2**  50  51  52  53 | **Скалярное произведение векторов**  Угол между векторами  Скалярное произведение векторов  Вычисление углов между прямыми и плоскостями  Уравнение плоскости | **6** | Объяснять, как определяется угол между векторами; формулировать определение скалярного произведения векторов; формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; объяснять, как вычислить угол между двумя прямыми, а также угол между прямой и плоскостью, используя выражение скалярного произведения векторов через их координаты; выводить уравнение плоскости, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данному вектору, и формулу расстояния от точки до плоскости; применять векторно-координатный метод при решении геометрических задач |
| **§3**  54  55  56  57  58 | **Движения**  Центральная симметрия  Осевая симметрия  Зеркальная симметрия  Параллельный перенос  Преобразование подобия | **3** | Объяснять, что такое отображение пространства на себя и в каком случае оно называется движением пространства; объяснять, что такое центральная симметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия и параллельный перенос; обосновывать утверждения о том, что эти отображения пространства на себя являются движениями; объяснять, что такое центральное подобие (гомотетия) и преобразование подобия, как с помощью преобразования подобия вводится понятие подобных фигур в пространстве; применять движения и преобразования подобия при решении геометрических задач |
|  | Контрольная работа №7 | **1** |  |
|  | Зачет №7 | **1** |  |
| **Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации по геометрии** | | **14** |  |

**Тематическое планирование на уровень обучения**

***Тематическое планирование учебного предмета Математика: (Алгебра и начала  
математического анализа), 10 класс, 140 часов.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название раздела | Количество часов | Количество контрольных работ | Темы контрольных работ |
| 1 | Делимость чисел | 10 | 1 | Контрольная работа №1 «Делимость чисел» |
| 2 | Многочлены. Алгебраические уравнения | 17 | 1 | Контрольная работа №2 «Многочлены. Алгебраические уравнения» |
| 3 | Степень с действительным показателем | 14 | 1 | Контрольная работа №3 «Степень с действительным показателем» |
| 4 | Степенная функция | 16 | 1 | Контрольная работа №4 «Степенная функция» |
| 5 | Показательная функция | 12 | 1 | Контрольная работа №5 «Показательная функция» |
| 6 | Логарифмическая функция | 17 | 1 | Контрольная работа №6 «Логарифмическая функция» |
| 7 | Тригонометрические формулы | 25 | 1 | Контрольная работа №7 «Тригонометрические формулы» |
| 8 | Тригонометрические уравнения | 21 | 1 | Контрольная работа №8 «Тригонометрические уравнения». |
| 9 | Повторение | 8 |  |  |
| **Итого:** | | **140 часов** |  |  |

***Тематическое планирование учебного предмета Математика: (Геометрия),***

***10 класс, 70 часов***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название раздела | Количество часов | Количество контрольных работ | Темы контрольных работ |
| 1 | Введение | 6 | - | - |
| 2 | Параллельность прямых и плоскостей | 20 | 2 | Контрольная работа №1 «Параллельность прямой и плоскости»  Контрольная работа №2 «Параллельность плоскостей» |
| 3 | Перпендикулярность прямых и плоскостей | 20 | 1 | Контрольная работа №3 «Перпендикулярность прямых и плоскостей» |
| 4 | Многогранники | 16 | 1 | Контрольная работа №4 «Многогранники***»*** |
| 5 | Повторение | 8 |  |  |
| **Итого:** | | **70 часов** |  |  |

**Тематическое планирование учебного предмета Математика: (Алгебра и начала  
математического анализа), 11 класс, 136 часов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название раздела | Количествочасов | Количествоконтрольных работ | Темы контрольных работ |
| 1 | Тригонометрические функции | 19 | 1 | Контрольная работа № 1 «Тригонометрические функции» |
| 2 | Производная и ее геометрический смысл | 22 | 1 | Контрольная работа № 2 «Производная и ее геометрический смысл» |
| 3 | Применение производной к исследованию функции | 16 | 1 | Контрольная работа №3 «Применение производной к исследованию функций» |
| 4 | Первообразная и интеграл | 15 | 1 | Контрольная работа №4 «Первообразная и интеграл» |
| 5 | Комбинаторика | 13 | 1 | Контрольная работа № 5 «Комбинаторика» |
| 6 | Элементы теории вероятностей. | 11 | 1 | Контрольная работа № 6 «Элементы теории вероятностей» |
| 7 | Комплексные числа | 14 | 1 | Контрольная работа №7 «Комплексные числа» |
| 8 | Повторение | 26 |  |  |
| **Итого:** | | **136 часов** |  |  |

**Тематическое планирование учебного предмета Математика: (Геометрия),**

**11 класс, 68 часов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название раздела | Количество часов | Количество контрольных работ | Темы контрольных работ |
| 1. | Векторы в пространстве | 3 | - |  |
| 2 | Метод координат в пространстве | 18 | 2 | Контрольная работа №1 «Простейшие задачи в координатах» Контрольная работа №2 «Скалярное произведение векторов. Движения» |
| 3 | Цилиндр, конус, шар | 16 | 1 | Контрольная работа №3 «Цилиндр, конус, сфера и шар» |
| 4 | Объемы тел | 17 | 2 | Контрольная работа №4 «Объем цилиндра, конуса, пирамиды и призмы» Контрольная работа № 5 «Объем шара и его частей. Площадь сферы***»*** |
| 5 | Повторение | 14 |  |  |
| **Итого:** | | **68 часов** |  |  |