**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО АЛГЕБРЕ И НАЧАЛАМ АНАЛИЗА**

**11 класс**

**Пояснительная записка**

Рабочая программа по алгебре ориентирована на учащихся 11 классов и реализуется на основе следующих документов:

* Федеральный компонент государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (Приказ МО РФ от 05.03.2004 №1089).
* Федеральный базисный учебный план для среднего (полного) общего образования (Приложение к приказу Минобразования России от 09.03.2004 № 1312).
* Фундаментальное ядро содержания общего образования.
* Программа для общеобразовательных учреждений- Алгебра и начала анализа 10-11. Сост. Бурмистрова Т.А. М.:Просвещение, 2010г.
* Алгебра и начала анализа: Учеб. для 10–11 кл. общеобразоват. учреждений /А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.; Под. ред. А.Н. Колмогорова. – М.: Просвещение, 2011.

**Цели обучения:**

формирование у обучающихся гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры, самостоятельности, инициативности, способности к успешной социализации в обществе;

дифференциация обучения с широкими и гибкими возможностями построения старшеклассниками индивидуальных образовательных программ в соответствии с их способностями, склонностями и потребностями;

обеспечение обучающимся равных возможностей для их последующего профессионального образования и профессиональной деятельности, в том числе с учётом реальных потребностей рынка труда.

**Задачи обучения:**

- приобретение математических знаний и умений;

-овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности

-освоение компетенций: учебно-познавательной, коммуникативной,

 рефлексивной, личностного саморазвития ценностно-ориентационной и профессионально-трудового выбора.

**СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

**1.Повторение. Определение производной, производные тригонометрических функций, правила вычисления производных, применение производной.(5 ч)**

 Производная. Производная тригонометрических функции. Правила дифференцирования. Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной.

**Знать:**

определение и обозначение производной;

иметь представление о механическом смысле производной;

основные правила дифференцирования;

формулы производных элементарных функций;

понимать геометрический смысл производной;

уравнение касательной.

**Уметь:**

находить производные заданных функций;

значение производной функции в точке;

применять правила дифференцирования и таблицу производных элементарных функций при выполнении упражнений;

записывать уравнение касательной к графику функции f(x) в точке.() также задачи на известные учащимся зависимости между величинами

**2. Первообразная. (8ч)**

Первообразная. Правила нахождения первообразной.

*Контрольная работа № 1 по теме: «Первообразная»*

**Знать:**

определение первообразной;

правила нахождения первообразных основных элементарных функций;

**Уметь:**

применять таблицу первообразных при решении упражнений;

**3. Интеграл. (9 ч)**

Площадь криволинейной трапеции и интеграла.

*Контрольная работа № 2 по теме: «Интеграл»*

**Знать:**

формулу Ньютона-Лейбница.

**Уметь:**

 изображать криволинейную трапецию;

 применять формулу Ньютона-Лейбница при решении упражнений.

**4. Обобщение понятия степени.(9 ч)**

Степенная функция, её свойства и график. Взаимно обратные функции. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.

*Контрольная работа № 3 по теме: «Обобщение понятия степени.»*

**Знать:**

свойства степенной функции во всех её разновидностях;

определение и свойства взаимно обратных функций;

определения равносильных уравнений и уравнения-следствия;

понимать причину появления посторонних корней и потери корней;

что при возведении в натуральную степень обеих частей уравнения получается уравнение – следствие;

при решении неравенства можно выполнять только равносильные преобразования;

что следует избегать деления обеих частей уравнения(неравенства) на выражение с неизвестным.

 **Уметь:**

 схематически строить график степенной функции в зависимости

 от принадлежности показателя степени;

перечислять свойства;

выполнять преобразования уравнений, приводящие к уравнениям-следствиям;

решать иррациональные уравнения и неравенства.

**5. Показательная и логарифмическая функции. (15 ч)**

Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.

Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.

*Контрольная работа №4 по теме: «Показательная и логарифмическая функции»*

**Знать:**

определение и свойства показательной функции;

способы решения показательных уравнений.

понятие логарифма числа и основное логарифмическое тождество;

основные свойства логарифмов;

понятие десятичного и натурального логарифмов;

определение логарифмической функции;

свойства логарифмической функции и её график.

**Уметь:**

уметь строить график показательной функции в зависимости от значения основания а;

описывать по графику свойства;() также задачи на известные учащимся зависимости между величинами

применять знания о свойствах показательной функции к решению прикладных задач;

решать уравнения, используя тождественные преобразования на основе свойств степени, с помощью разложения на множители выражений, содержащих степени, применяя способ замены неизвестной степени новым неизвестным;

решать показательные неравенства на основе свойств монотонности показательной функции;

решать системы показательных уравнений и неравенств.

применять свойства логарифмов для преобразований логарифмических выражений;

применять формулу перехода от логарифма по одному основанию к логарифму по другому основанию;

применять свойства логарифмической функции при сравнении значений выражений и решении простейших логарифмических уравнений и неравенств;

решать различные логарифмические уравнения и их системы с использованием свойств логарифмов и общих методов решения уравнений;

решать логарифмические неравенства на основании свойств логарифмической функции.

**6. Производная показательная и логарифмическая функции.(12 ч)**

 Производная показательной функции.

 Производная логарифмической функции.

 Производная степенной функции для любого показателя.

*Контрольная работа №5 по теме: «Производная показательной и логарифмической функции»*

**Знать:**

производные показательных функций;

производные логарифмических функций;

производную степенной функции для любого показателя.

**Уметь:**

вычислять производные показательных функций;

 вычислять производные логарифмических функций;

 вычислять производную степенной функции для любого показателя;

 решать простейшие дифференциальные уравнения.

**7. Элементы теории вероятностей. (10 ч)**

Комбинаторные задачи. Перестановки. Размещения. Сочетания и их свойства. Биноминальная формула Ньютона.

**Знать:**

понятия перестановки, размещения, сочетания,

комбинаторные правила умножения;

приёмы решения комбинаторных задач умножением.

**Уметь:**

решать комбинаторные задачи методом полного перебора вариантов.
Контрольная работа №6

**8.Равносильность уравнений и неравенств. Основные методы решения.(12ч)**

**Знать:**определение равносильных уравнений и неравенств;

**Уметь:**

Решать комбинированные уравнения, неравенства и системы нестандартного вида.

**9. Повторение. (21 ч)**

*Контрольная работа №7-№8 (диагностическая, пробная)*

**Знать:**

Корень степени n. Степень с рациональным показателем. Логарифм.

Синус, косинус, тангенс, котангенс. Прогрессии.Общие приемы решения уравнений. Решение уравнений. Системы уравнений с двумя переменными. Неравенства с одной переменной.

Область определения функции. Область значений функции.

Периодичность. Четность (нечетность). Возрастание (убывание).

Экстремумы. Наибольшее (наименьшее) значение. Графики функций.

Производная. Исследование функции с помощью производной.

**Уметь:**

определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;

строить графики изученных функций;

описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;

выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;

вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

вычислять производные и первообразные элементарных функций, используя справочные материалы;

исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа;

решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы.

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;

решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

построения и исследования простейших математических моделей.

**Учебно-тематический план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | Всего часов | Самостоятельные работы | Контрольные работы |
| Повторение. Определение производной, производные тригонометрических функций, правила вычисления производных, применение производной | 5 | 2 |  |
| Первообразная | 8 | 2 | 1 |
| Интеграл | 9 | 2 | 1 |
| Обобщение понятия степени | 9 | 3 | 1 |
| Показательная и логарифмическая функции | 15 | 5 | 1 |
| Производная показательной и логарифмической функции | 12 | 3 | 1 |
| Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей | 11 | 1 | 1 |
| Равносильность уравнений и неравенств. Основные методы решения | 12 | 2 |  |
| Повторение и подготовка к ЕГЭ | 21 | 4 | 2 |
| **итого** | **102** | **25** | **8** |

Календарно тематическое планирование

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Тема урока | Тип урока | Элементы содержания | Основные требования к знаниям, умениям и навыкам учащихся  | Вид контроля, самостоятельной деятельности  | Домашнее задание | Дата проведения урока  |
| **Повторение курса алгебры и начал анализа 10 класса (5ч.)** |
|  | Определение производной. Производные функций.  | Урок повторения изученного материала | Понятие касательной к графику функции. Угловой коэффициент касательной. Мгновенная скорость движения. Производная. Дифференцирование. Применение производной в физике и технике. Физический смысл производной | **Знать:** понятия производная, дифференцирование, непрерывная функция; формулы производных, правила дифференцирования, физический (механический) и геометрический смысл производной.**Уметь:** находить производные функций, решать задачи на применение производной.  |  | № 217(а), 219(а,б) |  |
|  | Определение производной. Производные функций.  | Урок повторения изученного материала | С.Р. (15 мин) | № 220 (б,в), 223(а) |  |
|  | Правила вычисления производных. | Урок повторения изученного материала |  | №224 |  |
|  | Применение производной. | Урок практикум |  | №225 |  |
|  | Применение производной. | Урок практикум | С.Р. (15 мин) |  |  |
| § 7.**Первообразная (8ч.)** |
|  | Определение первообразной | Урок изучения нового материала | Первообразная. Неопределенный интеграл. Интегрирование. Дифференцирование | **Знать:** определение первообразной.**Уметь:** находить первообразные известных функций. |  | п.26 №326 (в,г)№327 (в,г) |  |
|  | Определение первообразной | Урок практикум |  | п.26№330 (в,г) |  |
|  | Основное свойство первообразной | Урок изучения нового материала | Признак постоянства функции. Общий вид первообразных. Основное свойство первообразных. Примеры нахождения первообразных. | **Знать:** Признак постоянства функции. Общий вид первообразных. Основное свойство первообразных, его геометрический смысл; таблицу первообразных для элементарных функций.**Уметь:** вычислять первообразные элементарных функций |  | п.27№335 (б,в) |  |
|  | Основное свойство первообразной | Урок практикум |  | п.27№336 (б,в) |  |
|  | Три правила нахождения первообразных | Урок изучения нового материала |  |  |  | п.28№342 (а,б) |  |
|  | Три правила нахождения первообразных | Комбинированный урок |  |  | Провер. Работа (20 мин) | п.28№345 (в,г) |  |
|  | Обобщение и коррекция по теме «Первообразная» | Урок обобщения и коррекции |  |  |  | п. 27-28 |  |
|  | ***Контрольная работа №1 по теме «Первообразная»*** | **Урок контроля знаний** | **Проверка знаний, умений и навыков по теме** |  | **К.Р.** | **п.27-28** |  |
| § 8.**Интеграл (9ч.)** |
|  | Площадь криволинейной трапеции | Урок изучения нового материала | Криволинейная трапеция. Теорема о площади криволинейной трапеции. Площадь фигуры, ограниченной линиями | **Знать:** понятие криволинейная трапеция; формулу площади криволинейной трапеции.**Уметь:** вычислять площади, ограниченными линиями |  | п.29№353 (в,г) |  |
|  | Площадь криволинейной трапеции | Урок практикум |  | п.29№354 (в,г) |  |
|  | Площадь криволинейной трапеции | Комбинированный урок | С.Р. (15 мин) | п.29№356 (а,б) |  |
|  | Интеграл. Формула Ньютона – Лейбница. | Урок изучения нового материала | Понятие интеграла, пределы интегрирования. Знак интеграла, подынтегральная функция, переменная интегрирования, формула площади криволинейной трапеции.Формула Ньютона- Лейбница, ее применение | **Знать:** понятие определенный интеграл, пределы интегрирования, подынтегральная функция, переменная интегрирования, происхождение слова интеграл; геометрический и физический смысл определенного интеграла, формула Ньютона- Лейбница |  | п.30№360 (а,б) |  |
|  | Интеграл. Формула Ньютона – Лейбница. | Комбинированный урок | С.Р. (20 мин) | п.30№365 (а,б)№366 |  |
|  | Применение интеграла. | Урок - учебный практикум | Применение интеграла для вычисления объемов тел. Формулы объемов тел. Формула работы, совершаемой переменной силой. Закон Гука. Правила нахождения центра масс. Формула для вычисления координаты центр масс. | **Знать:** формулы для вычисления объемов тел, работы, совершаемой переменной силой, координаты центра масс;**Уметь:** применять изученные формулы на практике. |  | п.31№373, 374 |  |
|  | Применение интеграла. | Комбинированный урок | С.Р. (15 мин.) | п.31№377,379 |  |
|  | Обобщение и коррекция по теме «Интеграл» | Урок обобщения и коррекции |  | п.31№380 |  |
|  | ***Контрольная работа № 2 по теме «Интеграл»*** | **Урок контроля знаний** | **Проверка знаний, умений и навыков по теме** |  | **К.Р.** | П30-31 |  |
| § 9.**Обобщение понятия степени (9ч.)** |
|  | Корень *п*-ой степени и его свойства. | Урок изучения нового материала | Корень *п*-ой степени из числа а. Арифметический корень *п*-ой степени из числа а. Радикал. Показатель корня. Подкоренное выражение. Основные свойства корней *п*-ой степени. Вычисление радикалов. | **Знать:** определение корня *п*-ой степени из числа а, арифметического корня *п*-ой степени из числа а; основные свойства корней n-ой степени.**Уметь:** вычислять корень n-й степени из действительного числа, решать уравнения xn=a. |  | п.32№381 (в,г) 382(в,г) №383 (в,г) |  |
|  | Корень *п*-ой степени и его свойства. | Продуктивный урок | С.Р. (20 мин) | п.32№390 (а,в) 409, 414(а,б) |  |
|  | Иррациональные уравнения. | Урок изучения нового материала |  Иррациональные уравнения. Метод решения иррациональных уравнений. Проверка корней. Посторонние корни. Иррациональные неравенства | **Знать:**понятие иррациональное уравнение, способ решения иррациональных уравнений.**Уметь:**решать иррациональные уравнения и неравенства |  | п.33№417, 418(в,г) 419(в,г) |  |
|  | Иррациональные уравнения. | Урок-практикум |  | п.33№423 (в,г) |  |
|  | Системы иррациональных уравнений | Урок-практикум | Системы иррациональных уравнений и правила их решений | **Знать:**основные правила решения систем иррациональных уравнений.**Уметь:**решать системы иррациональные уравнений . | С.Р.(20 мин) | п.33 №425 (а,б)426,427 |  |
|  | Степень с рациональным показателем. | Урок изучения нового материала  | Степень с рациональным показателем. Свойство степеней с рациональным показателем. | **Знать:** определение степени с рациональным показателем. Свойство степеней с рациональным показателем.**Уметь :**представлять корень n-ой степени в виде степени с рациональным показателем, степень в виде корня, упрощать выражения, содержащие степени с рациональным показателем, находить их значения |  | п.34429(в,г)430(в,г) |  |
|  | Степень с рациональным показателем. | Урок-практикум | С.Р. (15 мин) | п.34№433 (в,г)438(в)439(в,г) |  |
|  | Обобщение и коррекция по теме ***«*Корень степени *п»*** | Урок обобщения и коррекции |  | П 32-34№443 (в,г)437 |  |
|  | ***Контрольная работа № 3 по теме «*Корень степени *п»*** | **Урок контроля знаний** | **Проверка знаний, умений и навыков по теме** |  | **К.Р.** | **П 32-34** |  |
| § 10.**Показательная и логарифмическая функции (15ч.)** |
|  | Показательная функция. | Комбинированный урок | Степень с иррациональным показателем. Показательная функция. Свойства показательной функции. Основные свойства степеней.  | **Знать:** понятие степени с иррациональным показателем,определение показательной функции.Свойства функции y=2x, y=xи их графики. **Уметь:** строить графики показательных функций, определять значение функции по значению аргумента, описывать по формуле поведение и свойства показательной функции |  | п.35№445 (в,г)446(в,г) |  |
|  | Показательная функция. | Урок-практикум | С.Р. (20 мин) | п.35456(в.г)457(в,г) |  |
|  | Решение показательных уравнений и неравенств. | Урок- учебный практикум | Показательные уравнения. Теорема о показательном уравнении. Системы показательных уравнений. Показательные неравенства, принцип их решения. Системы показательных неравенств. Метод интервалов. |  |  | п.36 |  |
|  | Решение показательных уравнений и неравенств. |  |  |  | п.36 |  |
|  | Решение показательных уравнений и неравенств. |  |  | С.Р. (20 мин) | п.36 |  |
|  | Логарифмы и их свойства. | Урок изучения нового материала | Простейшее показательное уравнение. Логарифм. Основное логарифмическое тожбество. | **Знать:** определение логарифма; основное логарифмическое тождество.**Уметь:** вычислять логарифмы |  | п.37№477 (а,б)№479 (а,в) |  |
|  | Логарифмы и их свойства. | Комбинированный урок |  | п.37№481 (а,в)483(а,б) |  |
|  | Логарифмы и их свойства. | Комбинированный урок | С.Р. (15 мин) | п.37№489 (а,б)491(а,б)496(а,б) |  |
|  | Логарифмическая функция. Понятие обратной функции | Урок изучения нового материала | Логарифмическая функция. Основные свойства логарифмической функции. График функции. Логарифмическая функция как обратная к показательной. | **Знать:** определение логарифмической функции, основные свойства логарифмической функции.**Уметь:** строить график логарифмической функции, описывать по графику и по формуле поведение и свойства функции, применять функционально-графический метод при решении логарифмических уравнений и неравенств. |  | п.38,40499(в,г)500(в,г) |  |
|  | Логарифмическая функция. Понятие обратной функции | Урок-практикум |  | п.38,40№501 (в,г)503(в,г) |  |
|  | Логарифмическая функция. Понятие обратной функции | Урок-практикум | С.Р.(20 мин) | п.38,40,№504 (в,г)№507 (а,в)508(а,б) |  |
|  | Решение логарифмических уравнений и неравенств. | Комбинированный урок | Логарифмические уравнения, основные методы их решения. Системы логарифмических уравнений. Решение логарифмических неравенств. Метод интервалов. | **Знать:** три основных метода решения логарифмических уравнений; методы решения логарифмических неравенств.**Уметь:** решать логарифмические уравнения и системы логарифмических уравнений, логарифмические неравенства. |  | п.39508(а,б)509(а,в)511(а,в) |  |
|  | Решение логарифмических уравнений и неравенств. | Комбинированный урок | С.Р. (25 мин) | п.39№519 (в,г)521(в,г) |  |
|  | Обобщение и коррекция по теме ***«*Показательная и логарифмическая функции*»*** | Урок обобщения и коррекции |  |  |  | п.39525(в,г)526(в,г)527(а) |  |
|  | ***Контрольная работа № 4 по теме «*Показательная и логарифмическая функции*»*** | **Урок контроля знаний.** | **Проверка знаний, умений и навыков по теме** |  | **К.Р.** | **П 35-39** |  |
| § **11.Производная показательной и логарифмической функций (12ч.)** |
|  | Производная показательной функции. Число *е*. | Комбинированный урок | Число *е*. Функция y=*e*x. Экспонента. Свойства функции. Область определения и область значений функции. Формула производной функции*e*x. Натуральный логарифм. Теорема о дифференцируемости показательной функции *ах*, следствие из теоремы. | **Знать:** смысл и значение числа *е*; свойства функцииy=*e*x; определение натурального логарифма; св-ва функции *y=*ln*x*; формулу производной показательной функции.**Уметь:**вычислять производные показательных функций при написании уравнения касательной, исследовании функции на монотонность и экстремумы, построение графиков функции, отыскании наибольших, наименьших значений функции на отрезке**.** |  | п.41№538 (в,г)539(в,г) |  |
|  | Производная показательной функции. Число *е*. | Продуктивный урок |  | п.41№540 (в)543(в,г)5444(в) |  |
|  | Производная показательной функции. Число *е*. | Урок изучения нового материала | С.Р. (20 мин) | п.41549(в,г)550(в.г)552(в,г) |  |
|  | Производная логарифмической функции. | Комбинированный урок |  | п.42551(в,г)553(в,г)555(в,г) |  |
|  | Производная логарифмической функции. | Комбинированный урок |  | п.42№558 (в,г)560(в,г) |  |
|  | Степенная функция. | Комбинированный урок | Степенная функция y=xα. Натуральный и десятичный логарифмы. Свойства и график степенной функции. Дифференцирование и интегрирование степенной функции. | **Знать:** определение степенной функции; свойства и график степенной функции, способы вычисления значений степенной функции; формулы производной и первообразной степенной функции.**Уметь:** строить графики и описывать свойства степенных функций, находить производные и первообразные степенных функций. |  | п.43№558 (в,г)560(в,г) |  |
|  | Степенная функция. | Урок закрепления изученного материала |  | п.43№562 (в,г)566 |  |
|  | Понятие о дифференциальных уравнениях. | Урок изучения нового материала | Непосредственное интегрирование. Простейшее дифференциальное уравнение | **Знать:** понятие дифференциального уравнения, общий вид, смысл, свойства уравнения и метод его решения.**Уметь:** решать дифференциальные уравнения. |  | П.44 |  |
|  | Понятие о дифференциальных уравнениях. | Урок изучения нового материала | Дифференциальное уравнение показательного роста и показательного убывания. Радиоактивный распад. | **Уметь:** решать задачи. Сводящиеся к нахождению функции, удовлетворяющей дифференциальному уравнению |  | п.44570572(в,г) |  |
|  | Понятие о дифференциальных уравнениях. | Урок- практикум | Гармонические колебания. Вторая производная. Высшие порядки. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Падение тел в атмосферной среде. | **Знать:** понятие вторая я,производная, дифференциальное уравнение гармонических колебаний.**Уметь:** доказывать, что степенная функция является решением дифференциального уравнения; строить графики гармонических колебаний | С.Р. (20 мин) | п.44575,№577 |  |
|  | Обобщение и коррекция по теме ***«*Производная показательной и логарифмической функций*»***. | Урок обобщения и коррекции |  |  |  | п.44578,№579 |  |
|  | ***Контрольная работа № 5 по теме «*Производная показательной и логарифмической функций*»*** | **Урок контроля знаний.** | **Проверка знаний, умений и навыков по теме** |  | **К.Р.** | **П41-44** |  |
| **Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей (11ч)** |
|  | Табличное и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных. | Урок изучения нового материала | Многоугольник распределения данных. Гистограмма. Круговая диаграмма. Основные этапы статистической обработки данных. Размах измерения. Мода измерения. Среднее арифметическое, варианта измерения. Кратность варианты. Абсолютная частота. Таблицы распределения данных измерения. Номинативная шкала. Дисперсия. Среднее квадратическое отклонение | **Знать:** три графических изображения распределения данных; основные этапы простейшей статистической обработки данных, понятия варианта измерения, ряд данных, сгруппированный ряд данных, медиана измерений, определение кратности варианты, формулы частоты варианты, дисперсия, алгоритм вычисления дисперсии.**Уметь:** применять рассмотренные понятия на практике. |  | Практические задания по выбору учителя |  |
|  | Поочередный и одновременный выбор нескольких элементов из конечного множества. |  |  | Индивидуальные задания |  |
|  | Формула числа перестановок, сочетаний и размещений. Треугольник Паскаля. | Урок-лекция | Теорема о перестановках. Факториал. Число сочетаний из *n*элементов по 2. Число размещений из *n*элементов по 2. Число сочетаний из *n*элементов по k. Число размещений из *n*элементов по k. Треугольник Паскаля. | **Знать:** определение факториала, число сочетаний из *n*элементов по 2, число размещений из *n*элементов по 2, число сочетаний из *n*элементов по k, число размещений из *n*элементов по k, теоремы о размещениях и сочетаниях.**Уметь:** вычислять число размещений и сочетаний по формулам, пользоваться треугольником Паскаля. |  | Практические задания по выбору учителя |  |
|  | Решение комбинаторных задач. | Урок- практикум | Обучение решению простейших комбинаторных задач | **Уметь:** решать простейшие комбинаторные задачи. |  | Практические задания по выбору учителя |  |
|  | Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. | Урок изучения нового материала | Формулы сокращенного умножения. Формула бинома Ньютона. Биномиальные коэффициенты. | **Знать:** формулу бинома Ньютона, понятие биномиальных коэффициентов, свойства биномиальных коэффициентов.**Уметь:** применять формулу бинома Ньютона. |  | Индивидуальные задания |  |
|  | Элементарные и сложные события. | Урок изучения нового материала | Случайные события. Использование комбинаторики для подсчета вероятностей | **Уметь:** вычислять вероятность событий. |  | Практические задания по выбору учителя |  |
|  | Произведение событий. Вероятность суммы двух событий. Независимость событий. | Комбинированный урок | Произведение событий. Вероятность суммы двух событий. Независимость событий. Независимые повторения испытаний. Теорема Бернулли и статистическая устойчивость. Геометрическая вероятность. | **Знать:** определение произведение событий, независимых событий, теорема о сумме вероятности двух событий, о вероятности суммы двух событий, теорему Бернулли; понятие статистической устойчивости, правило для нахождения геометрической вероятности.**Уметь:** применять изученные определения, понятия и теоремы при решении задач |  |  |  |
|  | Произведение событий. Вероятность суммы двух событий. Независимость событий. | Комбинированный урок |  | Практические задания по выбору учителя |  |
|  | Вероятность и статистическая частота наступления события | Урок изучения нового материала | Случайные события. Вероятности. Классическое определение вероятности .Правило умножения. Невозможное ,достоверное и противоположное событие. Комбинаторика. Комбинаторный анализ. Статистическое наступление события. Обучение решению простейших вероятностных задач. | **Знать:** классическое определение вероятности, алгоритм нахождения вероятности случайного события, правило умножения.**Уметь:** находить вероятность случайного события и его статистику. |  | Практические задания по выбору учителя |  |
|  | Решение практических задач с применением вероятностных методов. | Урок- практикум. |  | Подготовиться к контрольной работе. |  |
|  | **Контрольная работа №6 по теме «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей»** | **Урок контроля знаний.** | **Проверка знаний, умений и навыков по теме** |  | **К.Р.** |  |  |
| **Равносильность уравнений, неравенств и их систем. Основные методы их решения (12 ч)** |
|  | Равносильность уравнений, неравенств и их систем. | Урок изучения нового материала | Равносильныеуравнения и неравенства. Следствия уравнений и неравенств. Теоремы о равносильности уравнений и неравенств. Этапы решения уравнений: технический, анализ решения, проверка. | **Знать:** определение равносильныеуравнения и неравенства. Следствия уравнений и неравенств. Теоремы о равносильности уравнений и неравенств. Этапы решения уравнений.**Уметь:** применять изученные определения и теоремы на практике. |  | №133 (в,г)137(в,г)С295-297. |  |
|  | Основные методы решения уравнений | Комбинированный урок | Общие методы решения уравнений h(f(x))= h(g(x)) уравнением f(x)=g(x), разложение на множители. Проверка корней. Потеря корней. | **Знать:**основные методы решения уравнений; схему Горнера (дополнительно) |  | С.301№181184(а.б)№185 (а,б) |  |
|  | Решение простейших систем уравнений с двумя неизвестными. | Исследовательский урок | Решение системы уравнений с двумя неизвестными. Равносильные системы уравнений. Утверждение о равносильности систем. Метод подстановки. Линейные преобразования систем. | **Знать:** понятия решение системы уравнений с двумя неизвестными; равносильные системы уравнений; утверждение о равносильности систем.**Уметь**: решать системы уравнений с двумя неизвестными. |  | Задания из сборников ЕГЭ (по выбору учителя) |  |
|  | Решение систем неравенств с одной переменной. | Продуктивный урок | Решение систем неравенств с одной переменной. Равносильные неравенства. Метод интервалов. | **Уметь:** решать системы неравенств с одной переменной. |  | Практические задания по выбору учителя |  |
|  | Решение систем неравенств с одной переменной. | Комбинированный урок | С.р.(20 мин) | Задания из сборников ЕГЭ (по выбору учителя |  |
|  | Использование свойств функций при решении уравнений и неравенств | Урок изучения нового материала | Свойства функции. Область определения функции. Область значения функции. | **Знать:** один из методов решения уравнений и неравенств – использование областей существования функции.**Уметь:** применять изученный метод на практике. |  | Практические задания по выбору учителя |  |
|  | Использование свойств функций при решении уравнений и неравенств | Продуктивный урок | Сумма нескольких функций. Неотрицательность функций. | **Знать:** один из методов решения уравнений и неравенств – использование неотрицательности функций.**Уметь:** применять изученный метод на практике. |  | Задания из сборников ЕГЭ (по выбору учителя |  |
|  | Использование свойств функций при решении уравнений и неравенств | Комбинированный урок | Пересечение областей существования функции. Ограниченность функции. Равносильность неравенств. | **Знать:** один из методов решения уравнений и неравенств – использование ограниченности функций.**Уметь:** применять изученный метод на практике. |  | Практические задания по выбору учителя |  |
|  | Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. | Комбинированный урок | Выполнение заданий ЕГЭ (часть В) на применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений. | **Уметь:** применять математические методы для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. |  | Задания из сборников ЕГЭ (по выбору учителя |  |
|  | Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. | Урок- практикум |  | Задания из сборников ЕГЭ (по выбору учителя |  |
|  | Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. | Комбинированный урок |  | Задания из сборников ЕГЭ (по выбору учителя |  |
|  | Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. | Урок- практикум |  | Задания из сборников ЕГЭ (по выбору учителя |  |
| **Итоговое повторение курса алгебры и начал анализа (20ч.)** |
|  | Действительные числа | Повторительно-обобщающий урок |  |  |  | №39,40 |  |
|  | Преобразование выражений, содержащих радикалы и степени | Повторительно-обобщающий урок | Формулы для преобразования выражений, содержащих радикалы и степени | **Уметь:** преобразовывать выражения, содержащие радикалы и степени. |  | №46(а,б)48(а,б) |  |
|  | Преобразование тригонометрических выражений. Тригонометрические функции. | Повторительно-обобщающий урок | Преобразования тригонометрических выражений. Тригонометрические функции y=sinx, y=cosx, y=tgx, y=ctgx. Свойства и графики функций. Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс. | **Уметь:** преобразовывать тригонометрические выражения, строить графики и описывать свойства тригонометрических функций |  | №55(а,б)56(в,г)100(а,в),101(а,в)[**www.fipi.ru**](http://www.fipi.ru)открытый банк заданий ЕГЭ по теме |  |
|  | Функции, их свойства и графики. | Урок-практикум | Рациональные функции. Степенная, показательная и логарифмическая функции. Область определения и область значений функции. Дифференцирование функций. | **Знать:** свойства рациональных, показательных и логарифмических функций.**Уметь:** исследовать рациональные, показательные и логарифмические функции и строить их графики; находить производные функций; применять графический метод при решении уравнений и неравенств |  | [**www.fipi.ru**](http://www.fipi.ru)открытый банк заданий ЕГЭ по теме |  |
|  | Рациональные уравнения и неравенства | Повторительно-обобщающий урок | Рациональные уравнения и неравенства | **Уметь:** решать рациональные уравнения и неравенства |  | 154(б,г)155(б,г) |  |
|  | Иррациональные уравнения | Повторительно-обобщающий урок | Иррациональные уравнения и системы иррациональных уравнений | **Уметь:** решать иррациональные уравнения и системы иррациональных уравнений |  | №147(а,б)148(а,б) |  |
|  | Иррациональные уравнения | Урок-практикум | С.Р.(20 мин) | №149(б)160 |  |
|  | Тригонометрические уравнения и неравенства | Повторительно-обобщающий урок | Решение тригонометрических уравнений и неравенств графическим способом и с помощью формул: формулы двойного угла, основного тригонометрического тождества и др. | **Уметь:** решать тригонометрические уравнения и неравенства |  | [**www.fipi.ru**](http://www.fipi.ru)открытый банк заданий ЕГЭ по теме |  |
|  | Показательные уравнения | Повторительно-обобщающий урок | Основные методы решения показательных уравнений | **Уметь:** решать показательные уравнения  | С.Р.(15 мин) | 164(а,б)166(а,в) |  |
|  | Показательные неравенства | Повторительно-обобщающий урок | Основные методы решения показательных неравенств | **Уметь:** решать показательные неравенства |  | [**www.fipi.ru**](http://www.fipi.ru)открытый банк заданий ЕГЭ по теме |  |
|  | Логарифмические уравнения | Повторительно-обобщающий урок | Основные методы решения логарифмических уравнений | **Уметь:** решать логарифмические уравнения |  | №169 |  |
|  | Логарифмические неравенства | Повторительно-обобщающий урок | Основные методы решения логарифмических неравенств | **Уметь:** решать логарифмические неравенства |  | [**www.fipi.ru**](http://www.fipi.ru)открытый банк заданий ЕГЭ по теме |  |
|  | Производная | Урок-практикум | Производная. Правила вычисления производных. Применение производной к исследованию функции. Применение производной в физике и геометрии. | **Знать:** правила вычисления производных.**Уметь:** находить производные функций; исследовать функции с помощью производной; решать задачи на применение производной. | С.Р.(15 мин) | [**www.fipi.ru**](http://www.fipi.ru)открытый банк заданий ЕГЭ по теме |  |
|  | Первообразная | Урок-практикум |  |  |  |  |  |
|  | Интеграл | Урок-практикум | Площадь криволинейной трапеции. Интеграл функции. Формула Ньютона-Лейбница. Применение интеграла. | **Знать:** формулу площади криволинейной трапеции, формулу Ньютона-Лейбница.**Уметь:** вычислять интегралы; находить наибольшее и наименьшее значения интеграла; вычислять площади фигур, пользуясь формулойНьютона-Лейбница; решать задачи на применение интеграла |  | №274(а)275(а,б)278 |  |
|  | Решение уравнений и неравенств с параметром | Урок-практикум | Уравнения и неравенства с параметром | **Уметь:** решать уравнения с параметром и неравенства с параметром. |  | Практические задания по выбору учителя |  |
|  | Алгебраические уравнения (по типу задач второй части) | Урок-практикум | Основные методы решения уравнений | **Уметь:** решать уравнения |  | Задания из сборников ЕГЭ (по выбору учителя |  |
|  | Решение неравенств (по типу задач второй части) | Урок-практикум | Основные методы решения неравенств | **Уметь:** решать неравенства |  | Задания из сборников ЕГЭ (по выбору учителя |  |
|  | **Диагностическая контрольная работа (№7)** | Урок контроля знаний | Проверка знаний, умений и навыков уч-ся за 10-11 классы |  | К.Р. | Демоверсии ЕГЭ |  |
|  | Подготовка к ЕГЭ | Урок-практикум | Индивидуальная работа: onlinetest | Уметь: применять полученные знания, умения и навыки при выполнении заданий, аналогичных заданиям ЕГЭ |  | [**www.fipi.ru**](http://www.fipi.ru)открытый банк заданий ЕГЭ |  |
|  | **Пробный ЕГЭ (№8)** | Урок контроля знаний | Проверка знаний, умений и навыков уч-ся за 10-11 классы |  | К.Р. | Пробные ЕГЭ по выбору уч-ся |  |

**Список литературы.**

1. Настольная книга учителя математики. М.: ООО «Издательство АСТ»: ООО «Издательство Астрель», 2004;
2. Методические рекомендации к учебникам математики для 10-11 классов, журнал «Математика в школе» №2-2005год;
3. Алгебра и начала анализа: Учеб. для 10–11 кл. общеобразоват. учреждений /А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.; Под. ред. А.Н. Колмогорова. – М.: Просвещение, 2004.
4. Колмогоров А.Н., Абрамов А.М., Дудинцин Ю.П. Электронное прилодение к учебнику.
5. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса /Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварцбурд. – М.: Просвещение, 2003.
6. Задачи по алгебре и началам анализа: Пособие для учащихся 10–11 кл. общеобразоват. учреждений /С.М. Саакян, А.М. Гольдман, Д.В. Денисов. – М.: Просвещение, 2003.
7. Алгебра: Учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; Под ред. С.А. Теляковского. – М.: Просвещение, 2004.Алгебра и начала анализа:
8. Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений /С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2003.
9. Алгебра для 9 класса: Учеб. пособие для учащихся шк. и кл. с углубл. изуч. математики /Н.Я. Виленкин, Г.С. Сурвилло, А.С. Симонов, А.И. Кудрявцев; Под ред. Н.Я. Виленкина. – М.: Просвещение, 2001.
10. Бурмистрова Т.А, Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 кл.
11. Лаппо Л.Д., Попов М.А. ЕГЭ. Математика. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ. Универсальные материалы. М.: Экзамен, 2012 - 352 с.
12. Садовничий Ю.В. ЕГЭ. Практикум по математике. Решение уравнений и неравенств. Преобразование алгебраических выражений. М.: Экзамен, 2012 - 128 с.
13. Садовничий Ю.В. ЕГЭ. Практикум по математике. Решение уравнений и неравенств. Преобразование алгебраических выражений. М.: Экзамен, 2012 - 128 с.
14. Шестаков С. А. ЕГЭ 2012. Математика. Задача В5. Простейшие уравнения. Рабочая тетрадь
3-е изд., дополн. — М.: МЦНМО, 2012. — 48 с.
15. Шестаков С. А. ЕГЭ 2012. Математика. Задача В7. Значения выражений. Рабочая тетрадь
3-е изд., дополн. — М.: МЦНМО, 2012. — 48 с. ISBN 978-5-94057-857-4
16. Шестаков С. А., Гущин Д. Д. ЕГЭ 2012. Математика. Задача В13. Задачи на составление уравнений. Рабочая тетрадь. 3-е изд., дополн. — М.: МЦНМО, 2012. —64 с.
17. Шестаков С. А. ЕГЭ 2012. Математика. Задача В14. Исследование функций. Рабочая тетрадь. М.: МЦНМО, 2012. —80 с.
18. Высоцкий И. Р., Ященко И. В. ЕГЭ 2012. Математика. Задача В10. Теория вероятностей. Рабочая тетрадь. М.: МЦНМО, 2012.
19. Семенов А.Л. и др. ЕГЭ. 3000 задач с ответами по математике. Все задания группы В
М: Издательство «Экзамен», 2012. — 543, (1] с. (Серия «Банк заданий ЕГЭ»
20. Смирнов В. А. ЕГЭ 2012. Математика. Задача В9. Стереометрия: расстояния в пространстве. Рабочая тетрадь. Под ред. А.Л.Семенова и И.В.Ященко. — М.: МЦНМО, 2012.
21. Смирнов В. А. ЕГЭ 2012. Математика. Задача В11. Стереометрия: объемы и площади. Рабочая тетрадь. Под ред. А.Л.Семенова и И.В.Ященко. — Изд. 3-е, перераб. - М.: МЦНМО, 2012.
22. Ященко И. В. и др. Подготовка к ЕГЭ по математике в 2012 году. Методические указания
М.: МЦНМО, 2012.
23. Нейман Ю.М. и др. Математика. ЕГЭ 2012. Контрольные тренировочные материалы с ответами и комментариями. М.; СПб.: Просвещение, 2012

**Интернет-ресурсы:**

<http://center.fio.ru/som/> - Cетевое объединение методистов (огромный набор методических материалов по предметам)

<http://teacher.fio.ru/> - каталог всевозможных учебных и методических материалов по всем аспектам преподавания в школе

<http://school.holm.ru> - Школьный мир (каталог образовательных ресурсов)

<http://www.iro.yar.ru:8101> - Ярославский институт развития образования (много методических материалов, ссылки)

[http://www.edu.ru](http://www.edu.ru/) - Федеральный портал Российское образование

[http://www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru/) - Российский общеобразовательный портал

[www.ug.ru](http://www.ug.ru/) - «Учительская газета»

[www.1september.ru](http://www.1september.ru/) - все приложения к газете «1сентября»

[www.informika.ru/text/magaz/herald](http://www.informika.ru/text/magaz/herald) – «Вестник образования»

[http://school-sector.relarn.ru](http://school-sector.relarn.ru/) –школьный сектор дистанционного образования

<http://ege.edu.ru> -сайт поддержки ЕГЭ

<http://school-collection.edu.ru> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://picanal.narod.ru> - Пиканал. Некоторый предметный справочник

<http://vschool.km.ru> виртуальная школа Кирилла и Мефодия

<http://college.ru/> открытый колледж

<http://matematika.agava.ru/> математика для поступающих в вузы

<http://mat-game.narod.ru/> математическая гимнастика

<http://www.kcn.ru/school/vestnik/n36.htm> математическая гостиная

<http://www.zaba.ru> математические олимпиады и олимпиадные задачи

<http://mathc.chat.ru/> математический калейдоскоп

<http://www.mccme.ru> Московский центр непрерывного математического образования

<http://www.krug.ural.ru/keng/> Кенгуру

<http://www.mathematics.ru> Открытый Колледж. Математика

<http://www.univer.omsk.su/omsk/Edu/Rusanova/title.htm> Планиметрия. Задачник

<http://golovolomka.hobby.ru/> Головоломки для умных людей

<http://sch0000.dol.ru/KUDITS/> Домашний компьютер и школа

<http://math.child.ru> Сайт и для учителей математики
<http://tmn.fio.ru/works/21x/306/p2101/sret.htm> Основные понятия стереометрии с наглядным материалом

<http://www.intelteach.ru/UMPcatalog/f_v801/u_w801/f_x801.esp?path=web%2Findex.htm> О том, что такое стереометрия и аксиома

http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka/MATH/STAT/ALGORITM/algoritm.html 20 задач по стереометрии. В начале предлагаемого списка двадцати алгоритмов представлен алфавит геометрии и список элементарных действий стереометрии

<http://archive.1september.ru/nsc/2002/28/2.htm> ребусы и кроссворды по геометрии

<http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4510&tmpl=com> – сеть творческих учителей/сообщество учителей математики

<http://www.uroki.net/docmat.htm> - для учителя математики, алгебры и геометрии

<http://matematika-na5.narod.ru/> - математика на 5! Сайт для учителей математики

<http://www.uotula.ru/cgi-bin/index.cgi?id=98> - методические рекомендации учителям математики

<http://www.alleng.ru/edu/math1.htm> - к уроку математики

<http://www.mathvaz.ru/> - досье школьного учителя математики

<http://www.uztest.ru/> - ЕГЭ по математике, подготовка к тестированию и много другое для учителя математики

<http://karmanform.ucoz.ru/> - персональный сайт учителя математики

<http://www.wolist.ru/>

<http://www.edu.ru/>