государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Кротково муниципального района Похвистневский Самарской области

«Проверена»

Зам. директора по УВР

*Ягару* Нардед С.М.

«29» О8 2019г.

«Утверждена»

Приказом. ГБОУ СОШ с.Кротково № 109-00 от 20.08 2019 г.

Директор школы

Андреева Т.В.

Рабочая программа

учебного предмета алгебра и начала анализа

11 класс

на 2019 – 2020 учебный год

Программа рассмотрена на заседании МО учителей естественно-математического цикла Протокол № 1 от 28.08 2019г. Руководитель МО

Вы Богданова Н.Е

Учитель: Богданова Надежда Егоровна

#### Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе:

- требований федерального компонента государственных образовательных стандартов среднего (полного) общего образования;
- примерной основной образовательной программы среднего (полного) общего образования;
- учебного плана ГБОУ СОШ с.Кротково;
- годового учебного календарного графика ГБОУ СОШ с.Кротково на 2019-2020 учебный год;
- основной образовательной программы ГБОУ СОШ с. Кротково;
- примерной образовательной программы по учебному предмету:

Программы (для общеобразовательных учреждений): Бурмистрова Т.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. «Просвещение», 2018 г.; (авторская линия Алимов Ш.А. и др.)

- учебно-методического комплекса

Учебника «Алгебра и начала математического анализа» для 10-11 классов авторов Алимова Ш.А., Колягина Ю.М., Ткачева М.В.; издательство «Просвещение», 2018г.

В программе учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне среднего общего образования, учитываются межпредметные связи.

В программе реализован авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации обучающихся.

# Место учебного предмета в учебном плане

В учебном плане ГБОУ СОШ с. Кротково предусмотрено изучение курса алгебры и начал математического анализа на уровне среднего общего образования в объёме 272 часа:

- X класс 4 урока в неделю, 136 уроков за год;
- XI класс 4 урока в неделю, 136 уроков за год.

# Общая характеристика учебного предмета

Главной целью школьного образования является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познание, коммуникация, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности. Это определило цели обучения математики:

- 1. формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- 2. развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- 3. овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углублённой математической подготовки;
- 4. воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики.

На основании требований Государственного образовательного стандарта в содержании календарно-тематического планирования предлагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельный подходы, которые определяют задачи обучения:

- 1. приобретение математических знаний и умений;
- 2. овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельностей;
- **3.** освоение компетенций: учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной.

#### Цель программы:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- **овладение** устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;

• **воспитание** средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса.

# Требования к предметным результатам освоения базового

(профильного) курса

<u>В результате изучения математики на базовом (\*профильном) уровне в старшей школе</u> ученик должен:

#### Знать/понимать

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- \*идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики;
- \*значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;
- возможности геометрического языка как средства описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;
- \*различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социально-экономических и гуманитарных науках, на практике;
- \*роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;
- вероятностных характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.

#### Числовые и буквенные выражения

#### Уметь:

- 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;
- \*применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;
- находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;
- \*выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;
- проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.

# <u>Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной</u> жизни для

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

#### Функции и графики

#### Уметь

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;
- описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;

• решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления;

<u>Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной</u> жизни для

• описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей, представления их графически; интерпретации графиков реальных процессов.

#### Начала математического анализа

# Уметь

- находить сумму бесконечно убывающей геометрический прогрессии;
- вычислять производные и первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления производных и первообразных, используя справочные материалы;
- исследовать функции и строить их графики с помощью производной,;
- решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;
- решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке;
- вычислять площадь криволинейной трапеции;

<u>Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной</u> <u>жизни для</u>

• решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа.

#### Уравнения и неравенства

#### Уметь

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- доказывать несложные неравенства;

- решать текстовые задачи с помощью составления уравнений, и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.
- находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;
- \*решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной;

<u>Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной</u> жизни для

• построения и исследования простейших математических моделей.

# Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

#### Уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля; вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля;
- вычислять, в простейших случаях, вероятности событий на основе подсчета числа исходов.

<u>Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной</u> жизни для

• анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера.

#### • Содержание курса в 11 классе

- 1. Тригонометрические функции
- Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у =  $\cos x$ , y =  $\sin x$ , y = tg x.
- Основные цели: формирование представлений об области определения и множестве значений тригонометрических функций, о нечётной и чётной функциях, о периодической функции, о периоде функции, о наименьшем положительном периоде; формирование умений находить область определения и множество значений тригонометрических функций сложного аргумента, представленного в виде дроби и корня; овладение умением свободно строить графики тригонометрических функций и описывать их свойства;

- В результате изучения темы учащиеся должны:
- знать:область определения и множество значений элементарных тригонометрических функций; тригонометрические функции, их свойства и графики;
- уметь: находить область определения и множество значений тригонометрических функций; множество значений тригонометрических функций вида kf(x) m, где f(x)- любая тригонометрическая функция; доказывать периодичность функций с заданным периодом; исследовать функцию на чётность и нечётность; строить графики тригонометрических функций; совершать преобразование графиков функций, зная их свойства; решать графически простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.

# • 2. Производная и её геометрический смысл

- Производная. Производная степенной функции. Правила дифференцирования. Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной.
- Основные цели: формирование понятий о мгновенной скорости, о касательной к плоской кривой, о касательной к графику функции, о производной функции, о физическом смысле производной, о геометрическом смысле производной, о скорости изменения функции, о пределе функции в точке, о дифференцировании, о производных элементарных функций; формирование умения использовать алгоритм нахождения производной элементарных функций простого и сложного аргумента; овладение умением находить производную любой комбинации элементарных функций; овладение навыками составления уравнения касательной к графику функции при дополнительных условиях, нахождения углового коэффициента касательной, точки касания.
- В результате изучения темы учащиеся должны:
- **знать:** понятие производной функции, физического и геометрического смысла производной; понятие производной степени, корня; правила дифференцирования; формулы производных элементарных функций; уравнение касательной к графику функции; алгоритм составления уравнения касательной;
- уметь: вычислять производную степенной функции и корня; находить производные суммы, разности, произведения, частного; производные основных элементарных функций; находить производные элементарных функций сложного аргумента; составлять уравнение касательной к графику функции по алгоритму; участвовать в диалоге, понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение; объяснять изученные положения на самостоятельно подобранных примерах; осуществлять поиск нескольких способов решения, аргументировать рациональный способ, проводить доказательные рассуждения; самостоятельно искать необходимую для решения учебных задач информацию.

#### • 3.Применение производной к исследованию функций

- Возрастание и убывание функций. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значения функции. Выпуклость графика. Точки перегиба.
- Основные цели: формирование представлений о промежутках возрастания и убывания функции, о достаточном условии возрастания функции, о промежутках монотонности функции, об окрестности точки, о точках максимума и минимума функции, о точках экстремума, о критических точках; формирование умения строить эскиз графика функции, если задан отрезок, значения функции на концах этого отрезка и знак производной в некоторых точках функции; овладение умением применять производную к исследованию функций и построению графиков; овладение навыками исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и наименьшее значения функций, точки перегиба и интервалы выпуклости.
- В результате изучения темы учащиеся должны:
- **знать:** понятие стационарных, критических точек, точек экстремума; как применять производную к исследованию функций и построению графиков ;как исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и наименьшее значения функции;
- уметь: находить интервалы возрастания и убывания функций; строить эскиз графика непрерывной функции, определённой на отрезке; находить стационарные точки функции, критические точки и точки экстремума; применять производную к исследованию функций и построению графиков; находить наибольшее и наименьшее значение функции; работать с учебником, отбирать и структурировать материал.

#### • 4.Первообразная и интеграл

- Первообразная. Правила нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции и интеграл. Вычисление интегралов. Вычисление площадей с помощью интегралов.
- *Основные цели:* формирование представлений о первообразной функции, о семействе первообразных, о дифференцировании и интегрировании, о таблице первообразных, о правилах отыскания первообразных; формирование умений находить для функции первообразную, график которой проходит через точку, заданную координатами; овладение умением находить площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиками функций у = f(x) и y = g(x), ограниченной прямыми x = a. x = b, осью x = b0 и графиком y = b0.
- В результате изучения темы учащиеся должны:
- знать: понятие первообразной, интеграла; правила нахождения первообразных; таблицу первообразных; формулу Ньютона Лейбница; правила интегрирования;
- уметь: проводить информационно-смысловой анализ прочитанного текста в учебнике, участвовать в диалоге, приводить примеры; аргументировано отвечать на поставленные

вопросы, осмысливать ошибки и их устранять; доказывать, что данная функция является первообразной для другой данной функции; находить одну из первообразных для суммы функций и произведения функции на число, используя справочные материалы; выводить правила отыскания первообразных; изображать криволинейную трапецию, ограниченную графиками элементарных функций; вычислять интеграл от элементарной функции простого аргумента по формуле Ньютона Лейбница с помощью таблицы первообразных и правил интегрирования; вычислять площадь криволинейной трапеции, ограниченной прямыми  $\mathbf{x} = \mathbf{a}, \mathbf{x} = \mathbf{b},$  осью Ох и графиком квадратичной функции; находить площадь криволинейной трапеции, ограниченной параболами; вычислять путь, пройденный телом от начала движения до остановки, если известна его скорость; предвидеть возможные последствия своих действий; владеть навыками контроля и оценки своей деятельности.

- 5. Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей
- Табличное и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных. Поочерёдный и одновременны выбор нескольких элементов из конечного множества. Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений. Решение комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Элементарные и сложные события. Рассмотрение случаев: вероятность суммы несовместных событий, вероятность противоположного события. Понятие о независимости событий. Вероятность и статистическая частота наступления события. Решение практических задач с применение вероятностных методов. Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса. Решение практических задач по теме «Статистика».
- Основные цели: формирование представлений о научных, логических, комбинаторных методах решения математических задач; формирование умения анализировать, находить различные способы решения одной и той же задачи, делать выводы; развитие комбинаторно-логического мышления; формирование представления о теории вероятности, о понятиях: вероятность, испытание, событие (невозможное и достоверное), вероятность событий, объединение и пересечение событий, следствие события, независимость событий; формирование умения вычислять вероятность событий, определять несовместные и противоположные события; овладение умением выполнения основных операций над событиями; овладение навыками решения практических задач с применением вероятностных методов;
- В результате изучения темы учащиеся должны:
- **знать**: понятие комбинаторной задачи и основных методов её решения (перестановки, размещения, сочетания без повторения и с повторением);понятие логической задачи; приёмы решения комбинаторных, логических задач; элементы графового моделирования;

понятие вероятности событий; понятие невозможного и достоверного события; понятие независимых событий; понятие условной вероятности событий; понятие статистической частоты наступления событий;

• уметь: использовать основные методы решения комбинаторных, логических задач; разрабатывать модели методов решения задач, в том числе и при помощи графвого моделирования; переходить от идеи задачи к аналогичной, более простой задаче, т.е. от основной постановки вопроса к схеме; ясно выражать разработанную идею задачи; вычислять вероятность событий; определять равновероятные события; выполнять основные операции над событиями; доказывать независимость событий; находить условную вероятность; решать практические задачи, применяя методы теории вероятности.

# • 6. Обобщающее повторение курса алгебры и начал анализа за 10- 11 классы

- Числа и алгебраические преобразования. Уравнения. Неравенства. Системы уравнений и неравенств. Производная функции и ее применение к решению задач. Функции и графики. Текстовые задачи на проценты, движение, прогрессии.
- Основные цели: обобщение и систематизация курса алгебры и начал анализа за 10- 11 классы; создание условий для плодотворного участия в групповой работе, для формирования умения самостоятельно и мотивированно организовывать свою деятельность; формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как средстве моделирования явлений и процессов; развитие логического и математического мышления, интуиции, творческих способностей; воспитание понимания значимости математики для общественного прогресса.
- В рабочей программе изменено соотношение часов на изучение тем и итоговое повторение в сторону уменьшения по отношению к типовой программе. Высвободившиеся часы отведены на обобщающее повторение по каждой теме, работу с тестами и подготовку к итоговой аттестации в форме и по материалам ЕГЭ. Подготовку к экзаменам планируется проводить в системе, начиная с 10 класса.

•

№ темы	Содержание учебного материала	Количество часов, отводимое на изучение раздела	Количество часов, отведенных на контроль	Количество часов, отведенных на практическую часть
	11 класс			
1	Повторение	6	2	4
2	Тригонометрические функции	18	1	17

3	Производная и ее	20	1	19
	геометрический смысл			
4	Применение производной	16	1	15
	к исследованию функции			
5	Интеграл	15	1	14
6	Комбинаторика	13		
7	Элементы теории	12		
	вероятностей			
8	Статистика	8		
9	Итоговое повторение	28	2	26
	курса алгебры и начал			
	анализа			
	Итого	136	8	128

# Организация образовательного процесса и формы контроля

Основная форма организации образовательного процесса – урок.

Предусматривается применение следующих технологий обучения:

- Активно-лекционных;
- Самостоятельной работы и самопроверки;
- Элементов проектного обучения;
- Технологий уровневой дифференциации;
- Здоровьесберегающих технологий;
- **—** ИКТ

#### Виды и формы контроля

**Видами и формами контроля** при обучении алгебре и началам анализа в 10-11 кассах являются: **текущий контроль в форме** контрольных работ, рассчитанных на 40 минут, тестов и самостоятельных работ на 15-20 минут с дифференцированным оцениванием, устного опроса; **промежуточный и итоговый контроль в форме** зачёта, контрольной работы.

Текущий контроль проводится с целью проверки усвоения изучаемого и проверяемого программного материала; содержание определяется учителем с учетом степени сложности изучаемого материала, а также особенностей обучающихся класса.

Итоговые контрольные работы проводятся:

- после изучения наиболее значимых тем программы;
- в конце полугодия;
  - в конце года

#### ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Критерии оценивания знаний, умений и навыков обучающихся по математике.

(Согласно Методическому письму «Направления работы учителей математики по исполнению единых требований преподавания предмета на современном этапе развития школы»)

Для оценки достижений учащихся применяется пятибалльная система оценивания.

#### Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике.

#### Ответ оценивается отметкой «5», если:

- 1) работа выполнена полностью;
- 2) в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- 3) в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

#### Отметка «4» ставится, если:

- 1) работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- 2)допущены одна ошибка или есть два три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

#### Отметка «3» ставится, если:

1) допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

#### Отметка «2» ставится, если:

1) допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

# Оценка устных ответов обучающихся по математике

#### Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

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

выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

<u>Ответ оценивается отметкой «4», если</u> удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- 1) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- 2) допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- 3) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

#### Отметка «3» ставится в следующих случаях:

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

#### Отметка «2» ставится в следующих случаях:

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

#### Итоговая оценка знаний, умений и навыков

- 1. За учебное полугодие и за год знания, умения и навыки учащихся по алгебре и началам анализа опениваются олним баллом.
- 2. Основанием для выставления итоговой оценки знаний служат результаты наблюдений учителя за повседневной работой учеников, устного опроса, текущих и итоговых контрольных работ. Однако последним придается наибольшее значение.
- 3. При выставлении итоговой оценки учитывается как уровень теоретических знаний ученика, так и овладение им практическими умениями и навыками. Однако ученику не может быть выставлена положительная итоговая оценка по математике, если все или большинство его текущих обучающих и контрольных работ, а также итоговая контрольная работа оценены как неудовлетворительные, хотя его устные ответы оценивались положительно.

Изучение курса заканчивается итоговой контрольной работой в письменной форме.

Содержание обучения, перечень практических работ, требования к подготовке учащихся по предмету в полном объеме совпадают с авторской программой по предмету.

# Тематическое планирование

# алгебры и начал анализа в 11 классе (4 часа в неделю, всего 136 часов)

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем уроков	Всего часов	Дата	Прогнозируемые результаты обучения	
	Повторение	6 ч.			
1	Иррациональные уравнения, неравенства.	1		Актуализация знаний, умений и	
2	Показательные уравнения, неравенства.	1		навыков по курсу алгебры и начал анализа 10 класса;	
3	Логарифмические уравнения, неравенства.	1		совершенствование приёмов решения иррациональных, показательных, логарифмических,	
4	Тригонометрические уравнения, неравенства.	1			
5-6	Вводная контрольная работа № 1	2		тригонометрических уравнений,	
	Глава 7. Тригонометрические функции	18 ч.			
7	Область определения и множество значений тригонометрических функций	1		Знать определения и свойства тригонометрических функций Уметь строить графики тригонометрических функций и функций им обратных	
8	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций	1			
9	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций	1			
10-11	Свойства функции y = cos x и её график	2			
12-13	Свойства функции y = sin x и её график	2			

14	Самостоятельная работа по теме «Свойства функции	1	
	$v = \cos x$ $v = \sin x$ и их график»		
15-16	Свойства функции $y = tg x u$ её график	2	
17	Самостоятельная работа по теме «Свойства функции	1	
18-19	v = ta x и её график» Построение графиков тригонометрических функций	2	
20-22	Обратные тригонометрические функции	3	
23	Урок обобщения и систематизации знаний	1	
24	<b>Контрольная работа</b> № 2 по теме «Тригонометрические функции»	1	
	Глава 8. Производная и её геометрический смысл	20 ч.	
25	Производная	1	Знать определение производной
26-27	Производная степенной функции.	2	функции в точке
28-29	Правила дифференцирования	2	Уметь находить производную степенной функции
30	Применение правил дифференцирования.	1	
31	Самостоятельная работа по теме «Правила дифференцирования»	1	Знать правила нахождения производных суммы, произведения, частного функций  Знать формулы для нахождения производных элементарных функци
32-34	Производные некоторых элементарных функций	3	
35	Самостоятельная работа по теме «Производные некоторых элементарных функций»	1	
36-38	Применение правил дифференцирования и формул производных к решению задач	3	
39-41	Геометрический смысл производной	3	
42	Решение задач на вычисление производной функции.	1	

43	Урок обобщения и систематизации знаний	1	
44	<b>Контрольная работа</b> № 3 по теме « Производная и ее геометрический смысл»	1	
	Глава 9. Применение производной к исследованию функций	16 ч	
45	Анализ контрольной работы. Возрастание и убывание функций	1	знать: понятие стационарных, критических точек, точек
46-47	Возрастание и убывание функций	2	экстремума; как применять
48-49	Экстремумы функции	2	производную к исследованию функций и построению графиков; как
50	Самостоятельная работа по теме «Возрастание и убывание функций. Экстремумы функции »	1	исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить
51-52	Применение производной к построению графиков функций	2	наибольшее и наименьшее значения функции;
55-54	Построению графиков функций с помощью производной.	2	уметь: находить интервалы
55	Самостоятельная работа по теме «Применение производной к построению графиков»	1	возрастания и убывания функций; строить эскиз графика непрерывной
56-57	Наибольшее и наименьшее значения функции	2	функции, определённой на отрезке; находить стационарные точки
58	Самостоятельная работа по теме «Наибольшее и наименьшее значения функции»	1	функции, критические точки и точки экстремума; применять производную к исследованию функций и построению графиков; находить наибольшее и наименьшее значение функции; работать с учебником, отбирать и структурировать материал.
59	Обобщение по теме «Применение производной к исследованию функций»	1	
60	<i>Контрольная работа № 4</i> по теме «Применение производной к	1	

	исследованию функций»		
	Глава 10. Интеграл	15 ч	
61	Анализ контрольной работы. Первообразная	1	знать: понятие первообразной, интеграла; правила нахождения первообразных; таблицу
62	Первообразная	1	первообразных; формулу Ньютона
63-64	Правила нахождения первообразной	2	Лейбница; правила интегрирования; уметь: проводить информационно-
65-66	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	2	уметь. проводить информационно-
67-68	Вычисление интегралов	2	текста в учебнике, доказывать, что
69	Самостоятельная работа по теме «Вычисление интегралов»	1	данная функция является первообразной для другой данной
70-71	Вычисление площадей с помощью интегралов	2	функции; находить одну из
72	Решение задач на вычисление площадей с помощью интегралов	1	первообразных для суммы функций и произведения функции на число,
73	Решение задач на вычисление площадей с помощью интегралов	1	используя справочные материалы; изображать криволинейную трапецию, ограниченную графиками
74	Урок обобщения и систематизации знаний	1	элементарных функций; вычислять интеграл от элементарной функции
75	<b>Контрольная работа № 5</b> по теме «Интеграл»	1	
	Глава 11. Комбинаторика	13 ч.	
76	Анализ контрольной работы. Правило произведения данных.	1	знать: понятие комбинаторной задачи и основных методов её решения
77	Перестановки.	1	(перестановки, размещения, сочетания
78	Размещения.	1	без повторения и с повторением);
79	Сочетания и их свойства	1	понятие логической задачи; приёмы

80-81	Решение комбинаторных задач.	2	решения комбинаторных, логических
82	Биноминальная формула Ньютона. Бином Ньютона	1	задач; элементы графового моделирования;
83	Свойства биноминальных коэффициентов.	1	моделирования, уметь: использовать основные методы
84	Треугольник Паскаля.	1	решения комбинаторных, логических
85-86	Решение упражнений	2	задач; разрабатывать модели методов решения задач, в том числе и при
87	Урок обобщения и систематизации знаний	1	помощи графового моделирования;
88	Самостоятельная работа по теме «Комбинаторика»	1	перехолить от илеи запаци к
	Глава 12. Элементы теории вероятностей	12	
89	События. Элементарные и сложные события.	1	знать: понятие вероятности событий;
90	Комбинация событий. Противоположное событие.	1	понятие невозможного и достоверного события; понятие независимых
91-92	Вероятность события. Вероятность и статистическая частота наступления события.	2	событий; понятие условной вероятности событий; понятие
93-94	Сложение вероятностей. Вероятность суммы несовместных событий, вероятность противоположного события.	2	статистической частоты наступления событий;
95	Независимые события. Умножение вероятностей.	1	
96-98	Статистическая вероятность. Решение практических задач с применение вероятностных методов.	3	уметь: вычислять вероятность событий; определять равновероятные
99	Урок обобщения и систематизации знаний	1	treasing, expression production of the control of t
100	Самостоятельная работа по теме «Элементы теории вероятностей»	1	
	Глава 12. Статистика	8	
101-102	Случайные величины	2	знать: понятие условной и
103-104	Центральные тенденции	2	статистической вероятности событий; понятие статистической частоты
105-106	Меры разброса	2	попитие статистической частоты

107-108	Решение практических задач по теме «Статистика»	2	наступления событий;
	Обобщающее повторение курса алгебры и начал анализа за 10-11 классы	28 ч	
109-110	Числа и алгебраические преобразования	2	формирование умения
111-113	Решение уравнений	3	самостоятельно и мотивированно организовывать свою
114-116	Решение неравенств	3	деятельность; формирование
117-118	Системы уравнений и неравенств	2	представлений об идеях и методах математики, о математике как
119-120	Решение систем уравнений и неравенств	2	средстве моделирования явлений и
121-123	Решение текстовых задач	3	процессов; развитие логического и математического мышления.
124-125	Производная функции и ее применение к решению задач	2	интуиции, творческих способностей;
126-127	Функции и графики	2	воспитание понимания значимости
128-129	Текстовые задачи на проценты, движение, прогрессии.	2	математики для общественного прогресса.
130-131	Итоговая контрольная работа № 6	2	
132	Анализ контрольной работы	1	
133-136	Обобщение и систематизация	4	
	Итого	136 ч	

# Перечень учебно-методического обеспечения

- 1. Учебник: «Алгебра и начала математического анализа. 10 11 классы: учеб. для общеобраз. организаций / [Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М. В. Ткачёва и др.] М.: Просвещение, 2018 г.
- 2. Алгебра и начала анализа. 10 класс: поурочные планы по учебнику Ш. А. Алимова и др. 1 и 2 часть / авт.-сост. Г. И. Григорьева. Волгоград: Учитель, 2014.
- 3. Алгебра и начала анализа. 11 класс: поурочные планы по учебнику Ш. А. Алимова и др. 1 и 2 часть / авт.-сост. Г. И. Григорьева. Волгоград: Учитель, 2014.
- 4. И.Ф. Шарыгин Математика. Решение задач 11 класс. Москва. Просвещение, 2007 год.

Для обеспечения плодотворного учебного процесса предполагается использование информации и материалов следующих **Интернет – ресурсов:** 

- Министерство образования РФ: http://www.ed.gov.ru/; http://www.edu.ru
- Тестирование online: 5 11 классы: <a href="http://www.kokch.kts.ru/cdo">http://www.kokch.kts.ru/cdo</a>
- Сеть творческих учителей: <a href="http://it-n.ru/communities.aspx?cat\_no=4510&tmpl=com">http://it-n.ru/communities.aspx?cat\_no=4510&tmpl=com</a>,
- Новые технологии в образовании: http://edu.secna.ru/main
- Путеводитель «В мире науки» для школьников: <a href="http://www.uic.ssu.samara.ru">http://www.uic.ssu.samara.ru</a>
- Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: http://mega.km.ru
- сайты «Энциклопедий»: <a href="http://www.rubricon.ru/">http://www.encyclopedia.ru</a>
- сайт для самообразования и он-лайн тестирования: <a href="http://uztest.ru/">http://uztest.ru/</a>
- досье школьного учителя математики: <a href="http://www.mathvaz.ru/">http://www.mathvaz.ru/</a>