# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Керчи Республики Крым «Школа-гимназия №2 им. В.Г. Короленко»

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры Руководитель кафедры основ физико-математических наук и информатики

**Н.**П.Леонова

Протокол № 4 от 25.08.2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР С.К.Савинова

27.08.2020 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказом № 1/35 от 28.08.2020 г.

Директор

Т.А. Бойко

Рабочая программа по алгебре и началам анализа для обучающихся среднего общего образования по ФГОС

Профильный уровень

г. Керчь, 2020 г.

Рабочая программа по алгебре и началам анализа для 10-11 классов составлена на основе программы среднего общего образования с использованием сборника рабочих программ «Алгебра и начала математического анализа». 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций/ сост. Т. А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2016, а также на основе авторской программы С.М. Никольского по алгебре и началам математического анализа для профильного уровня

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках:

- «Алгебра и начала математического анализа, 10 класс», С.М. Никольский, М.К. Потапов, и другие базовый и профильный уровни, Просвещение, 2014г.
- «Алгебра и начала математического анализа, 10 класс», базовый и профильный уровни, М.К. Потапов, А.В. Шевкин дидактические материалы, Просвещение, 2011г.
- «Алгебра и начала математического анализа», 11 класс», базовый и профильный уровни, С.М. Никольский, М.К. Потапов, и другие «Просвещение, 2014г.
- «Алгебра и начала математического анализа, 11 класс», базовый и профильный уровни, М.К. Потапов, А.В. Шевкин дидактические материалы, Просвещение, 2011г.

Программа рассчитана на углубленный уровень изучения предмета:

- алгебра 10 класс в объеме 4 часа в неделю, 136 часов за учебный год;
- алгебра 11 класс в объеме 4 часов в неделю, 136 часов за учебный год.

#### Планируемые результаты освоения курса

# Личностными результатами обучения являются:

- → ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- → готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- → готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям

- прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- → готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- → принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- → мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а так же различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- → готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- → развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- → мировоззрение, соответствующие современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях обустройстве мира и общества;
- → готовность и способность к образованию, в том числе к самообразованию, на протяжении всей жизни, сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- → эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта:
- → осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- → готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- → потребность трудится, уважение к труду и людям труда, трудовым достижения, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- → готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей;
- → физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности. Метапредметными результатами обучения математики в средней школе являются:

- → самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- → оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- → оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- → выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- → организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- → искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- → критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- → использовать модельно схематические средства для представления существенных связей и отношений, а так же противоречий, выявленных в информационных источниках;
- → находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого, спокойно и разумно относится к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- → выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- → выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения, менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.
- → осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- → при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- → координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

- → развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- → распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

# Предметными результатами обучения являются:

# Элементы теории множеств и математической логики

#### Выпускник научится:

- → свободно оперировать понятиями: множество, пустое, конечное и бесконечное множества, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств;
- → применять числовые множества на координатной прямой: отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
- **→** проверять принадлежность элемента множеству;
- → находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- → задавать множества перечислением и характеристическим свойством;
- → оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- → проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений;
- → оперировать понятием определения, основными видами определений и теорем;
- → понимать суть косвенного доказательства;
- → оперировать понятиями счетного и несчетного множества;
- → применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств при решении задач.

#### Выпускник может научиться:

- → использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- → проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов;
- → использовать теоретико-множественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

# Числа и выражения

- → свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- → понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
- → переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;
- → доказывать и использовать признаки делимости, суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
- → выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- → сравнивать действительные числа разными способами;
- → упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше второй;
- → находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;
- → выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- → выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений;
- → свободно оперировать числовыми множествами при решении задач;
- → понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств;
- → владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач;
- → иметь базовые представления о множестве комплексных чисел;
- → свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;
- → владеть формулой бинома Ньютона;
- → применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД, Китайскую теорему об остатках, Малую теорему Ферма;

- → применять при решении задач теоретико-числовые функции; применять при решении задач цепные дроби, многочлены с действительными и целыми коэффициентами;
- → владеть понятиями: приводимые и неприводимые многочлены; применять их при решении задач;
- → применять при решении задач Основную теорему алгебры; простейшие функции комплексной переменной как геометрические преобразования.

# Выпускник может научиться:

- → выполнять и объяснять результаты сравнения результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближённых вычислений, используя разные способы сравнений;
- → записывать, сравнивать, округлять числовые данные;
- → использовать реальные величины в разных системах измерения;
- → составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

#### Уравнения и неравенства

- → свободно оперировать понятиями: уравнение; неравенство; равносильные уравнения и неравенства; уравнение, являющееся следствием другого уравнения; уравнения, равносильные на множестве; равносильные преобразования уравнений;
- → решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения третьей и четвертой степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
- → решать основные типы показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств, овладев стандартными методами их решений, и применять их при решении задач;
- → применять теорему Безу к решению уравнений;
- → применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- → понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- → владеть методами решения уравнений, не равенств и их систем, выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- → использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;

- → решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- → владеть разными методами доказательства неравенств;
- → решать уравнения в целых числах;
- → изображать на плоскости множества, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- → свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений;
- → свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- → свободно решать системы линейных уравнений;
- → решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;
- → применять при решении задач неравенства Коши-Буняковского, Бернулли;
- → Выпускник может научиться:
- → составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач из других учебных предметов;
- → выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем, при решении задач из других учебных предметов;
- → составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач из других учебных предметов;
- → составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;
- → использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств.

#### Функции

- → Владеть понятиями: зависимость величин , функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.
- → возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значения функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, чётная и нечётная функции; применять эти понятия при решении задач;
- → владеть понятием: степенная функция: строить её график II применять свойства степенной функции при решении задач;

- → владеть понятиями: показательная функция, экспонента; строить их графики и применять свойства показательной функции при решении задач;
- → владеть понятием: логарифмическая функция: строить её график и применять свойства логарифмической функции при решении задач; владеть понятием: тригонометрические функции; строить их графики и применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
- → владеть понятием: обратная функция; применять это понятие при решении задач;
- → применять при решении задач свойства функций: чётность, периодичность, ограниченность;
- → применять при решении задач преобразования графиков функций;
- → владеть понятиями: числовые последовательности, арифметическая и геометрическая прогрессии;
- → применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий;
- → владеть понятием: асимптота; применять его при решении задач;
- → применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков.
- → Выпускник может научиться:
- → определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т. п.), интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- → определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и т. п. (амплитуда, период и т. п.).

#### Элементы математического анализа

- → владеть понятием: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и применять его при решении задач;
- → применять для решения задач теорию пределов;
- → владеть понятиями: бесконечно большие числовые последовательности и бесконечно малые числовые последовательности; сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;
- → владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;
- → вычислять производные элементарных функций и их комбинаций; исследовать функции на монотонность и экстремумы;
- → строить графики и применить их к решению задач, в том числе с параметром;

- → владеть понятием: касательная к графику функции; применять его при решении задач;
- → владеть понятиями: первообразная, определённый интеграл; применять теорему Ньютона-Лейбница и её следствия для решения задач;
- → свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функции одной переменной; свободно применять аппарат математического анализа для исследования функции и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость;
- → оперировать понятием первообразной для решения задач;
- → овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона-Лейбница и его простейших применениях;
- → оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- → применять при решении задач свойства непрерывных функций; применять при решении задач теоремы Вейерштрасса;
- → выполнять приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определённого интеграла);
- → применять приложение производной и определённого интеграла к решению задач естествознания;
- → владеть понятиями: вторая производная, выпуклость графика функции; исследовать функцию на выпуклость.
- → Выпускник может научиться:
- → решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов, интерпретировать полученные результаты.

# Комбинаторика, вероятность и статистика, логика и теория графов

- → оперировать основными описательными характеристиками числового набора; понятиями: генеральная совокупность и выборка;
- → оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей: вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- → владеть основными понятиями комбинаторики и применять их при решении задач;
- → иметь представление об основах теории вероятностей;
- → иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- → иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;

- → иметь представление о совместных распределениях случайных величин; понимать суть закона больших чисел и выборочного метода и измерения вероятностей;
- → иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- → иметь представление о корреляции случайных величин; иметь представление о центральной предельной теореме;
- → иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии;
- → иметь представление о статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, о статистике критерия и её уровне значимости;
- → иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений;
- → иметь представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве;
- → владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и применять их при решении задач;
- → иметь представление о деревьях и применять его при решении задач;
- → владеть понятием: связность; применять компоненты связности при решении задач;
- → осуществлять пути по ребрам, обходы рёбер и вершин графа; иметь представление об Эйлеровом и Гамильтоновом пути; иметь представление о трудности задачи нахождения Гамильтонова пути;
- → владеть понятиями: конечные счетные множества; счетные множества; применять их при решении задач;
- → применять метод математической индукции;
- → применять принцип Дирихле при решении задач.
- → Выпускник может научиться:
- → вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- → выбирать методы подходящего представления и обработки данных.

# Текстовые задачи

- → решать разные задачи повышенной трудности;
- → анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- → строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;
- → решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;

→ анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту; переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

# Выпускник может научиться:

→ решать практические задачи и задачи из других предметов.

# История и методы математики

#### Выпускник научится:

- → иметь представление о вкладе выдающихся математиков в развитие науки;
- → понимать роль математики в развитии России;
- → использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;
- → применять основные методы решения математических задач:
- → на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;
- → применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач;
- → пользоваться прикладными программами и программами символьных вычислений для исследования математических объектов;
- → применять математические знания к исследованию окружающего мира (моделирование физических процессов, задачи экономики).

# Содержание учебного курса

# Элементы теории множеств и математической логики

Понятие множества. Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множества. Способы задания множеств. Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами, их иллюстрации с помощью кругов Эйлера. Счётные и несчетные множества. Истинные и ложные высказывания (утверждения), операции над высказываниями. Кванторы существования и всеобщности. Алгебра высказываний. Законы логики. Основные логические правила. Решение логических задач с использованием кругов Эйлера. Умозаключения. Обоснование и доказательство в математике. Определения. Теоремы. Виды доказательств, Математическая индукция. Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному.

Признак и свойство, необходимые и достаточные условия.

#### Числа и выражения

Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Множество комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряжённые числа. Модуль и аргумент числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Радианная мера угла. Тригонометрическая окружность. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Тригонометрические формулы приведения и сложения, формулы двойного и половинного угла. Преобразование суммы и разности тригонометрических функций в произведение и обратные преобразования.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Число е. Логарифм, свойства логарифма. Десятичный и натуральный логарифмы. Тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных и иррациональных выражений. Метод математической индукции. Основная теорема арифметики. Остатки и сравнения. Алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Малая теорема Ферма. Системы счисления, отличные от десятичных. Функция Эйлера, число и сумма делителей натурального числа.

Основная теорема алгебры. Приводимые и неприводимые многочлены. Симметрические многочлены. Целочисленные и целозначные многочлены.

#### Уравнения и неравенства

Уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений. Тригонометрические, показательные, логарифмические и иррациональные уравнения и неравенства. Типы уравнений. Решение уравнений и неравенств. Метод интервалов для решения неравенств. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля. Системы тригонометрических, показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы тригонометрических, показательных, логарифмических и иррациональных неравенств. Уравнения, системы уравнений с параметрами. Неравенства с параметрами. Решение уравнений степени выше второй специальных видов. Формулы Виета. Теорема Безу. Диофантовы уравнения. Решение уравнений в комплексных числах. Неравенства о средних. Неравенство Бернулли.

#### Функции

Функция и её свойства; нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значения функции. Периодическая функция и её наименьший период. Чётные и нечетные функции. Функции «дробная часть числа»  $y = \{x\}$  и «целая часть числа» y = [x]. Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций. Тригонометрические функции числового аргумента y = cosx, y = sinx, y = tgx, y = ctgx.

Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики.

Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, симметрия относительно координатных осей и начала координат.

#### Элементы математического анализа

Бесконечно малые и бесконечно большие числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Понятие предела функции в точке. Понятие предела функции в бесконечности, Асимптоты графика функции. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций, Теорема Вейерштрасса для непрерывных функций. Дифференцируемость функции. Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Применение производной в физике. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значения с помощью производной. Построение графиков функции с помощью производных. Применение производной при решении прикладных задач на максимум и минимум. Первообразная. Неопределенный интеграл. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определённый интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объёмов тел вращения с помощью интеграла. Дифференциальные уравнения первого и второго порядка.

# Комбинаторика, вероятность и статистика, логика и теория графов

Правило произведения в комбинаторике. Соединения без повторений. Сочетания и их свойства. Бином Ньютона. Соединения с повторениями. Вероятность события. Сумма вероятностей несовместных событий. Противоположные события. Условная вероятность. Независимые события. Произведение вероятностей независимых событий. Формула Бернулли. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей. Дискретные случайные величины и их распределения. Совместны распределения. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Бинарная случайная величина, распределение Бернулли. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства. Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Функции распределения. Равномерное распределение. Нормальное распределение. Функция Лапласа. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчинённых нормаль ному закону (погрешность измерений, рост человека). Закон больших чисел. Выборочный

метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе. Корреляция двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Статистическая гипотеза. Статистические критерии. Статистическая значимость. Проверка простейших гипотез. Основные понятия теории графов.

# Тематическое планирование

10 класс (4 часа в неделю, 136 часов за учебный год)

№ п/п	Тема	Количество часов	Контрольные работы		
1	Восстановительное повторение	3			
2	Действительные числа	12			
3	Рациональные уравнения и неравенства	18	1		
4	Корень степени п	12	1		
5	Степень положительного числа	13	1		
6	Логарифмы	6			
7	Показательные и логарифмические уравнения и неравенства	11	1		
8	Синус и косинус угла	7			
9	Тангенс и котангенс угла	6	1		
10	Формулы сложения	11			
11	Тригонометрические функции числового аргумента	9	1		
12	Тригонометрические уравнения и неравенства	12	1		
13	Вероятность события	6			

14	Повторение	8	1
ИТОГО	);	136	8

11 класс (4 часа в неделю, 136 часов за учебный год)

№ п/п	Тема	Количество часов	Контрольные работы		
1	Повторение курса алгебры и начала математического анализа за 10 класс	4	-		
2	Функции и их графики	9	-		
3	Предел функции и непрерывность	5	-		
4	Обратные функции	6	1		
5	Производная	11	1		
6	Применение производной	16	1		
7	Первообразная и интеграл	13	1		
8	Равносильность уравнений и неравенств	4	-		
9	Уравнения-следствия	8	-		
10	Равносильность уравнений и неравенств системам	13	-		
11	Равносильность уравнений на множествах	7	1		
12	Равносильность неравенств на множествах	7	-		
13	Метод промежутков для уравнений и неравенств	5	1		
14	Использование свойств функций при решении уравнений	5	-		
15	Системы уравнений с несколькими неизвестными	8	1		
16	Повторение курса алгебры и начал математического анализа за 10—11 классы	19	1		

ИТОГО 8

						16,	1	грон	инур умер пено	ован	HO
Повторение юреа аптебры и начала математического внализа за 10 класс	фанкции и их графики	Обратные функции	Применение производной	Равносильность уравнений и неравсиств	Равносильность уравнений и неравенств системам		280011800	A sunday a	apek T	гор А.Б.	имачения интерры и начал математического и до та то