Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Можги Удмуртской Республики

Создана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования

Рассмотрена на заседании ШМО протокол № 1 от 27.08.2021 г.

Принята на заседании педагогического совета протокол №1 от 30.08.2021 г.

Утверждена: Приказ № 206 от 01.09. 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по математике

10-11 класс

Составитель: Николаева Марина Сергеевна, учитель первой категории, МБОУ « СОШ № 4»

г. Можга, 2021-2022 учебный год

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса алгебры и начал математического анализа

Изучение алгебры и начал математического анализа по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознание вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- формирование мировоззрения, соответствующего со- временному уровню развития науки и общественной практики;
- ответственное отношение к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осознанный выбор будущей профессиональной деятельности на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений; отношение к профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных и общенациональных проблем; формирование уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- умение контролировать, оценивать и анализировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
 - умение управлять своей познавательной деятельностью;
- умение взаимодействовать с одноклассниками, детьми младшего возраста и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своей деятельности, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и

требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- умение самостоятельно принимать решения, проводить анализ своей деятельности, применять различные методы познания;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование понятийного аппарата, умения создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- формирование компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение самостоятельно осуществлять поиск в различных источниках, отбор, анализ, систематизацию и классификацию информации, необходимой для решения математических проблем, представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- осознание значения математики в повседневной жизни человека;
- представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- умение описывать явления реального мира на математическом языке; представление о математических понятиях и математических моделях как о важнейшем инструментарии, позволяющем описывать и изучать разные процессы и явления;

- представление об основных понятиях, идеях и методах алгебры и математического анализа;
- представление о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умение находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение методами доказательств и алгоритмами решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение навыками использования компьютерных программ при решении математических задач;
- практически значимые математические умения и навыки, способность их применения к решению математических и нематематических задач, предполагающие умение:
 - ✓ выполнять вычисления с действительными и комплексными числами;
 - ✓ решать рациональные, иррациональные, показательные, степенные и тригонометрические уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;
 - ✓ решать текстовые задачи арифметическим способом, с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств;
 - ✓ использовать алгебраический язык для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математических моделей;
 - ✓ выполнять тождественные преобразования рациональных, иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических выражений;
 - ✓ выполнять операции над множествами;
 - ✓ исследовать функции с помощью производной и строить их графики;
 - ✓ вычислять площади фигур и объёмы тел с помощью определённого интеграла;
 - ✓ проводить вычисления статистических характеристик, выполнять приближённые вычисления;
 - ✓ решать комбинаторные задачи.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса геометрии

Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- ответственное отношение к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- ответственное отношение к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осознанный выбор будущей профессиональной деятельности на базе ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений; отношение к профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных и общенациональных проблем; формирование уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- умение контролировать, оценивать и анализировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
 - умение управлять своей познавательной деятельностью;
- умение взаимодействовать с одноклассниками, детьми младшего возраста и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своей деятельности, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и

требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- умение самостоятельно принимать решения, проводить анализ своей деятельности, применять различные методы познания;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование понятийного аппарата, умения создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- формирование компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение самостоятельно осуществлять поиск в различных источниках, отбор, анализ, систематизацию и классификацию информации, необходимой для решения математических проблем, представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- осознание значения математики в повседневной жизни человека;
- представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- умение описывать явления реального мира на математическом языке; представление о математических понятиях и математических моделях как о важнейшем инструментарии, позволяющем описывать и изучать разные процессы и явления;
 - представление об основных понятиях, идеях и методах геометрии;

- владение методами доказательств и алгоритмами решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- практически значимые математические умения и навыки, способность их применения к решению математических и нематематических задач;
- владение навыками использования компьютерных программ при решении математических задач.

Планируемые результаты обучения алгебре и началам математического анализа

Выпускник научится в 10-11 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики)

Элементы теории множеств и математической логики:

- оперировать на базовом уровне понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;
- оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой;
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;
- проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни.

Числа и выражения:

• Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;

- оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;
- выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;
- сравнивать рациональные числа между собой;
- оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;
- изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;
- изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно- рациональных буквенных выражений;
- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- выполнять вычисления при решении задач практического характера;
- выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств;
- соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;
- использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни.

Уравнения и неравенства:

• решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;

- решать логарифмические уравнения вида log_a (bx + c) = d и простейшие неравенства вида log_a x < d;
- решать показательные уравнения, вида $a^{bx+c} = d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a) и простейшие неравенства вида $a^x < d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a);
- приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрическог о уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, tg x = a, tg

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач/

Функции:

- оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, функции, промежутки знакопостоянства, нули возрастание числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период;
- оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;
- соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);

• строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации.

Элементы математического анализа:

- оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;
- определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;
- решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции с другой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;
- соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.);
- использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса.

Статистика и теория вероятностей:

• оперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;

- оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;
- читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Текстовые задачи:

- Решать несложные текстовые задачи разных типов;
- анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель;
- понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков;
- действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи;
- использовать логические рассуждения при решении задачи;
- работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи;
- осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.;
- решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, недвижимостью;
- решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек;
- решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение температуры, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.;

• использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни.

Геометрия:

- Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;
- распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;
- соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;

• оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)

Векторы и координаты в пространстве:

- Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве;
- находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда

История математики:

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

Методы математики:

- Применять известные методы при решении стандартных математических задач;
- замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности;
- приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства.

Содержание курса математики в 10-11 классах

Алгебра и начала анализа

Числа и величины

Радианная мера угла. Связь радианной меры угла с градусной мерой. Расширение понятия числа: натуральные, целые, рациональные, действительные, Комплексные комплексные числа. числа ИХ геометрическая интерпретация. Сопряжённые комплексные числа. Действительная и мнимая части, модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексных чисел. Арифметические операции с комплексными числами. Натуральная степень комплексного числа. Формула Муавра.

Выражения

Корень п-й степени. Арифметический корень п-й степени. Свойства корня п-й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих корни п-й степени. Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня. Степень с рациональным показателем. Свойства степени с рациональным показателем. Тождественные преобразования выражений, содержащих степени с рациональным показателем. Косинус, синус, тангенс, котангенс угла поворота. Основные соотношения между косинусом, синусом, тангенсом и котангенсом одного и того же аргумента. Формулы сложения. Формулы приведения. Формулы двойного и половинного углов. Формулы разности синусов (косинусов). Формулы преобразования Тождественные преобразования выражений, произведения сумму. содержащих косинусы, синусы, тангенсы и котангенсы. Арккосинус, арксинус, арктангенс, арккотангенс. Простейшие свойства арккосинуса, арккотангенса. арксинуса, арктангенса, Степень лействительным показателем. Свойства степени действительным показателем. c Тождественные преобразования выражений, содержащих степени действительным показателем. Логарифм. Свойства логарифмов. Тождественные преобразования выражений, содержащих логарифмы.

Уравнения и неравенства

Область определения уравнения (неравенства). Равносильные уравнения (неравенства). Равносильные преобразования уравнений (неравенств). Уравнение-следствие (неравенство-следствие). Посторонние корни. Иррациональные уравнения (неравенства). Метод равносильных

преобразований для решения иррациональных уравнений (неравенств). Метол иррациональных следствий ДЛЯ решения уравнений. Основные Тригонометрические (неравенства). уравнения уравнения (неравенства) и методы их решения. тригонометрические Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим. Однородные первой и уравнения второй степеней. Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители. Показательные уравнения (неравенства). Равносильные преобразования показательных уравнений (неравенств). Показательные уравнения (неравенства), сводящиеся алгебраическим. Логарифмические уравнения (неравенства). Равносильные преобразования логарифмических уравнений (неравенств). Логарифмические (неравенства), уравнения сводящиеся К алгебраическим. Решение алгебраических уравнений на множестве комплексных чисел. Основная теорема алгебры.

Функции

Наибольшее и наименьшее значения функции. Чётные и нечётные функции. Свойства графиков чётной и нечётной функций. Построение графиков функций c помощью геометрических преобразований (параллельных переносов, сжатий, растяжений, симметрий). Обратимые функции. Связь возрастания и убывания функции с её обратимостью. Взаимно обратные функции. Свойства графиков взаимно обратных функций. Степенная Степенная функция. функция натуральным (целым) Свойства степенной функции (целым) показателем. натуральным степенной функции c (целым) показателем. График натуральным Функция $y = \sqrt[n]{x}$. Взаимообратность функций $y = \sqrt[n]{x}$ и показателем. степенной функции с натуральным показателем. Свойства функции $y = \sqrt[n]{x}$ и её график. Периодические функции. Период периодической функции. Главный период. Свойства графика периодической функции. Тригонометрические функции: косинус, синус, тангенс, котангенс. Знаки Чётность значений тригонометрических функций. нечётность тригонометрических функций. Периодичность тригонометрических функций. Свойства тригонометрических функций. Графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции. функций Свойства обратных тригонометрических графики. И ИХ Показательная функция. Свойства показательной функции и её график. Логарифмическая функция. Свойства логарифмической функции и её график.

Элементы математического анализа

Предел функции в точке. Непрерывность. Промежутки знакопостоянства непрерывной функции. Непрерывность рациональной функции. Метод интервалов. Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции в точке. Таблица производных. Правила вычисления производных. геометрический Механический И смысл производной. касательной к графику функции. Признаки возрастания и убывания функции. Точки экстремума функции. Метод нахождения наибольшего и наименьшего значений функции. Построение графиков функций. Первообразная функция. первообразных. Неопределённый вид интеграл. Таблица первообразных функций. Правила нахождения первообразной функции. Определённый интеграл. Формула Ньютона Лейбница. Методы нахождения площади фигур и объёма тел, ограниченных данными линиями и поверхностями.

Вероятность и статистика. Работа с данными

Повторение. Решение задач на табличное и графическое представление данных. Использование свойств и характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значений, размаха, дисперсии. Решение задач на определение частоты и вероятности событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Решение задач с применением комбинаторики. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности.

Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин.

Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин.

Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства.

Непрерывные случайные величины. Понятие о плотности вероятности. Равномерное распределение. Показательное распределение, его параметры.

Понятие о нормальном распределении. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчинённых нормальному закону (погрешность измерений, рост человека).

Неравенство Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел.

Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.

Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. Выборочный коэффициент корреляции.

Алгебра и начала математического анализа в историческом развитии

Развитие идеи числа, появление комплексных чисел и их применение. История возникновения дифференциального и интегрального исчисления. Полярная система координат. Элементарное представление о законе больших чисел.

Элементы математического анализа

Вероятность и статистика. Работа с данными

Геометрия

Повторение

Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Задачи на доказательство и построение контрпримеров. Использование в задачах простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырёхугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей. Решение задач с использованием метода координат.

Наглядная стереометрия

Фигуры и их изображения (прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, призма, конус, цилиндр, сфера). Основные понятия стереометрии и их свойства. Сечения куба и тетраэдра. Точка, прямая и плоскость в пространстве, аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное

расположение прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Изображение простейших пространственных фигур на плоскости.

Параллельность и перпендикулярность в пространстве

Расстояния между фигурами в пространстве. Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трёх перпендикулярах.

Многогранники

Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Простейшие комбинации многогранников и тел вращения. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы).

Тела вращения

Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление об усечённом конусе, сечениях конуса (параллельных основанию и проходящих через вершину), сечениях цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса.

Объёмы тел. Площадь сферы

Понятие об объёме. Объём пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объём шара. Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел. Площадь поверхности правильной пирамиды и прямой призмы. Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара.

Координаты и векторы в пространстве

Движения в пространстве: параллельный перенос, цен- тральная симметрия, симметрия относительно плоскости, поворот. Свойства движений. Применение движений при решении задач. Векторы и координаты в пространстве. Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами. Коллинеарные и компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам.

Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объёмов. Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.

Тематическое планирование 10 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во	Элементы содержания	Характеристика видов деятельности				
		часов						
	Повторение (4 ч)							
1	Уравнения и неравенства	1	Уравнение, неравенство, корень	Решают уравнения и неравенства				
			уравнения, решение неравенства					
2	Системы уравнений и	1	Система уравнений, система	Решают системы уравнений и неравенств				
	неравенств		неравенств					
3	Функции и графики	1	Функция, график функции	Строят графики функций				
4	Входная контрольная работа	1	Повторение изученного	Выполнение письменной работы				
		Повторе	ение и расширение сведений о функц	ии (12 ч)				
5-7	Наибольшее и наименьшее	3	Наибольшее и наименьшее	Формулируют определения наибольшего и				
	значения функции. Четные и		значения функции. Чётные и	наименьшего значений функции, чётной и				
	нечетные функции		нечётные функции. Свойства	нечётной функций. Формулируют теоремы о				
8	Построение графиков	1	графиков чётной и нечётной	свойствах графиков чётных и нечётных функций.				
	функций с помощью		функций. Построение графиков	Находят наибольшее и наименьшее значения				
	геометрических		функций с помощью	функции на множестве по её графику. Исследуют				
	преобразований		геометрических преобразований	функцию, заданную формулой, на чётность.				
9-10	Обратная функция	2	(параллельных переносов, сжатий,	Строят графики функций, используя чётность или				
11-12	Равносильные уравнения и	2	растяжений, симметрий).	нечётность. Выполняют геометрические				
	неравенства		Обратимые функции. Связь	преобразования графиков функций, связанные с				
13-15	Метод интервалов	3	возрастания и убывания функции с	параллельными переносами, растяжениями,				
16	Контрольная работа №1	1	её обратимостью. Взаимно	сжатиями и симметриями, относительно				
	«Расширение сведений о		обратные функции. Свойства	координатных осей. Формулируют определение				
	функции»		графиков взаимно обратных	обратимой функции. Распознают обратимую				
			функций. Область определения	функцию по её графику. Устанавливают				
			уравнения (неравенства).	обратимость функции по её возрастанию или				
			Равносильные уравнения	убыванию. Формулируют определение взаимно				
			(неравенства). Равносильные	обратных функций. Проверяют, являются ли две				
			преобразования уравнений	данные функции взаимно обратными. Находят				
			(неравенств). Уравнение-следствие	обратную функцию к данной обратимой функции.				
			(неравенство-следствие).	По графику данной функции строить график				
			Посторонние корни. Метод	обратной функции. Устанавливают возрастание				
			интервалов.	(убывание) обратной функции по возрастанию				

				 (убыванию) данной функции. Формулируют определения области определения уравнений (неравенств), равносильных уравнений (неравенств), уравнений-следствий (неравенств-следствий), постороннего корня. Формулировать теоремы, описывающие равносильные преобразования уравнений (неравенств). Применяют метод равносильных преобразований для решения уравнений и неравенств. Находят область определения уравнений и неравенств. Применяют метод следствий для решения уравнений. Решают неравенства методом интервалов
17.10		2	Введение в стереометорию (9 ч)	п
17-18	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии.	2	Фигуры и их изображения (прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, призма, конус,	Перечисляют основные понятия стереометрии. Описывать основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость). Описывают возможные
19-20	Следствия из аксиом	2	цилиндр, сфера). Основные понятия	способы расположения точек, прямых и
21-24	Пространственные фигуры. Начальные представления о многогранниках	4	стереометрии и их свойства. Сечения куба и тетраэдра. Точка, прямая и плоскость в пространстве,	плоскостей в пространстве. Формулируют аксиомы стереометрии. Разъясняют и иллюстрируют аксиомы. Формулируют и доказывают теоремы —
25	Контрольная работа №2 «Введение в стереометрию»	1	аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Изображение простейших пространственных фигур на плоскости.	следствия из аксиом. Формулируют способы задания плоскости в пространстве. Перечисляют и описывают основные элементы многогранников: рёбра, вершины, грани.
			Степенная функция (19 ч)	
26	Степенная функция с натуральным показателем	1	Степенная функция. Степенная функция с натуральным (целым)	Формулируют определение степенной функции с целым показателем. Описывают свойства
27-28	Степенная функция с целым показателем	2	показателем. Свойства степенной функции с натуральным (целым)	степенной функции с целым показателем, выделяя случаи чётной и нечётной степени, а также

29-30	Определения корня п-ой	2	
	степени. Функция $y = \sqrt[n]{x}$		
31-33	Свойства корня п-ой степени	3	
34	Контрольная работа №3	1	F
	«Свойства корня n-ой		
	степени»		Н
35-36	Определение и свойства	2	
	степени с рациональным		
	показателем		(
37-39 40-41	Иррациональные уравнения	3	
40-41	Метод равносильных	2	
	преобразований для решения		(
	иррационадльных уравнений		
42-43	Иррациональные неравенства	2	
44	Контрольная работа №4	1	
	"Степенная функция"		
			I

показателем. График степенной функции с натуральным (целым) показателем. Функция $y = \sqrt[n]{x}$. Взаимообратность функций $y = \sqrt[n]{x}$ и степенной функции с натуральным показателем. Свойства функции $y = \sqrt[n]{x}$ и её график. Иррациональные уравнения (неравенства). Метод равносильных преобразований для решения иррациональных уравнений (неравенств). Метод следствий для решения иррациональных уравнений. Корень п-й степени. Арифметический корень п-й степени. Свойства корня п-й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих корни п-й степени. Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня. Степень с рациональным показателем. Свойства степени с рациональным показателем. Тождественные преобразования выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

натуральной, нулевой и целой отрицательной степени. Строят графики функций на основе графика степенной функции с целым показателем. Находят наибольшее и наименьшее значения степенной функции с целым показателем на промежутке. Формулируют определение корня (арифметического корня) п-й степени, а также теоремы о его свойствах, выделяя случаи корней чётной и нечётной степени. Находят области определения выражений, содержащих корни п-й степени. Решают уравнения, сводящиеся к уравнению хп = а. Выполняют тождественные преобразования выражений, содержащих корни п-й степени, в частности, выносят множитель из-под знака корня п-й степени, вносят множитель под знак корня п-й степени, освобождаться от иррациональности в знаменателе дроби. Описывают свойства функции $y = \sqrt[n]{x}$, выделяя случаи корней чётной и нечётной степени. Строят графики функций на основе графика функции у = $\sqrt[n]{x}$. Формулируют определение степени с рациональным показателем, а также теоремы о её свойствах. Выполняют тождественные преобразования выражений, содержащих степени с рациональным показателем. Распознают иррациональные уравнения и неравенства. Формулируют теоремы, обосновывающие равносильность уравнений (неравенств) при возведении обеих частей данного уравнения (неравенства) в натуральную степень. Решают иррациональные уравнения методом равносильных преобразований и методом следствий. Решают иррациональные неравенства методом равносильных преобразований

Параллельность в пространстве (15 ч)

45-47	Взаимное расположение двух	3	Расстояния между фигурами в	Описывают возможные способы расположения в
	прямых в пространстве		пространстве. Углы в пространстве.	пространстве: двух прямых, прямой и плоскости,
48-51	Параллельность прямой и	4	Перпендикулярность прямых и	двух плоскостей. Формулируют определения:
	плоскости		плоскостей. Проекция фигуры на	параллельных прямых, скрещивающихся прямых,
52-54	Параллельность плоскостей	3	плоскость.	параллельных прямой и плоскости, параллельных
55-58	Преобразование фигур в	4		плоскостей, преобразование движения, фигуры,
	пространстве. Параллельное			симметричной относительно точки, равных фигур,
	проектирование			преобразования подобия. Разъясняют понятия:
59	Контрольная работа №5	1		преобразование фигур, параллельный перенос,
	"Параллельность в			параллельное проектирование, параллельная
	пространстве"			проекция (изображение) фигуры. Формулируют
				свойства параллельного проектирования.
				Формулируют и доказывают признаки:
				параллельности двух прямых, параллельности
				прямой и плоскости, параллельности двух
				плоскостей. Формулируют и доказывают свойства:
				параллельных прямых, параллельных плоскостей.
				Решают задачи на построение сечений
				многогранников, а также построение изображений
				фигур
			Тригонометрические функции (29 ч)	
60-61	Радианная мера угла	2	Радианная мера угла. Связь	Формулируют определение радианной меры угла.
62-63	Тригонометрические функции	2	радианной меры угла с градусной	Находят радианную меру угла по его градусной
	числового аргумента		мерой. Периодические функции.	мере и градусную меру угла по его радианной
64-65	Знаки значений	2	Период периодической функции.	мере. Вычисляют длины дуг окружностей.
	тригонометрических функций.		Главный период. Свойства графика	Формулируют определения косинуса, синуса,
	Четность и нечетность		периодической функции.	тангенса и котангенса угла поворота. Выясняют
	тригонометрических функций		Тригонометрические функции:	знак значений тригонометрических функций.
66	Периодические функции	1	косинус, синус, тангенс, котангенс.	Упрощают тригонометрические выражения,
67-68	Свойства и графики функций	2	Знаки значений	используя свойства чётности тригонометрических
	y=sin x, y=cos x		тригонометрических функций.	функций. Формулируют определения
69-70	Свойства и графики функций	2	Чётность и нечётность	периодической функции, её главного периода.
	y=tg x, y=ctg x		тригонометрических функций.	Упрощают тригонометрические выражения,
71	Контрольная работа №6	1	Периодичность	используя свойства периодичности
	"Свойства и графики функций		тригонометрических функций.	тригонометрических функций. Описывают

		Пот
	функции"	
	"Тригонометрические	
88	Контрольная работа №7	1
	в сумму	
	тригонометрических функций	
	произведения	
86-87	Формула преобразования	2
	(косинусов)	
84-85	Сумма и разность синусов	2
	половинного углов	
80-83	Формулы двойного и	4
78-79	Формулы приведения	2
75-77	Формулы сложения	3
	аргумента	
	функциями одного и того же	
	тригонометрическими	
72-74	Основные соотношения между	3
	x"	
	y=cos x, y=sin x, y=tg x, y=ctg	

Свойства тригонометрических функций. Графики тригонометрических функций. Косинус, синус, тангенс, котангенс угла поворота. Основные соотношения между косинусом, синусом, тангенсом и котангенсом одного и того же аргумента. Формулы сложения. Формулы приведения. Формулы двойного и половинного углов. Формулы суммы и разности синусов (косинусов). Формулы преобразования произведения в сумму. Тождественные преобразования выражений, содержащих косинусы, синусы, тангенсы и котангенсы.

свойства тригонометрических функций. Строят графики функций на основе графиков четырёх основных тригонометрических функций. Преобразовывают тригонометрические выражения на основе соотношений между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. По значениям одной тригонометрической функции находят значения остальных тригонометрических функций того же аргумента. Преобразовывают тригонометрические выражения на основе формул сложения. Опираясь на формулы сложения, доказывают формулы приведения, формулы двойных углов, формулы суммы и разности синусов (косинусов), формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму. Преобразовывают тригонометрические выражения на основе формул приведения, формул двойных и половинных углов, формул суммы и разности синусов (косинусов), формул преобразования произведения тригонометрических функций в сумму

Перпендикулярность в пространстве (25 ч)

	116
Угол между прямыми в	2
пространстве	
Перпендикулярность прямой и	3
плоскости	
Перпендикуляр и наклонная	4
Теорема о трех	3
перпендикулярах	
Контрольная работа №8	1
"Перпендикуляр"	
Угол между прямой и	3
плоскостью	
Двугранный угол. Угол между	3
двумя плоскостями	
	пространстве Перпендикулярность прямой и плоскости Перпендикуляр и наклонная Теорема о трех перпендикулярах Контрольная работа №8 "Перпендикуляр" Угол между прямой и плоскостью Двугранный угол. Угол между

Расстояния между фигурами в пространстве. Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трёх перпендикулярах.

Формулируют определения: угла между пересекающимися прямыми; угла между скрещивающимися прямыми; прямой, перпендикулярной плоскости; угла между прямой и плоскостью; угла между двумя плоскостями; перпендикулярных плоскостей; точек, симметричных относительно плоскости; фигур, симметричных относительно плоскости; расстояния от прямой до параллельной ей плоскости; расстояния между параллельными плоскостями; общего перпендикуляра двух скрещивающихся прямых. Описывают понятия: перпендикуляр, наклонная,

100 110	П	2		U
108-110	Перпендикулярные плоскости	3		основание перпендикуляра, основание наклонной,
111-112	Площадь ортогональной	2		проекция наклонной, ортогональная проекция
	проекции многогранника			фигуры, расстояние между скрещивающимися
113	Контрольная работа №9	1		прямыми, зеркальная симметрия, двугранный угол,
	"Перпендикулярность в			грань двугранного угла, ребро двугранного угла,
	пространстве"			линейный угол двугранного угла. Формулируют и
				доказывают признаки: перпендикулярности
				прямой и плоскости, перпендикулярности двух
				плоскостей. Формулируют и доказывают свойства:
				перпендикулярных прямых; прямых,
				перпендикулярных плоскости; перпендикулярных
				плоскостей. Формулируют и доказывают теоремы:
				о перпендикуляре и наклонной, проведённых из
				одной точки; о трёх перпендикулярах; о площади
				ортогональной проекции выпуклого
				многоугольника. Решают задачи на
				доказательство, а также вычисление: угла между
				прямыми, угла между прямой и плоскостью, угла
				между плоскостями, расстояния от точки до
				прямой, расстояния от точки до плоскости,
				расстояния между скрещивающимися прямыми,
				расстояния между параллельными плоскостями,
				площади ортогональной проекции выпуклого
				многоугольника
		Триг	онометрические уравнения и нераве	нства
		-	(16 ч)	
114-115	Уравнение cos x=b	2	Тригонометрические уравнения	Формулируют определения арккосинуса,
116-117	Уравнение sin x=b	2	(неравенства). Основные	арксинуса, арктангенса, арккотангенса. Находят
118	Уравнения tg x=b и ctg x=b	1	тригонометрические уравнения	значения обратных тригонометрических функций в
119-120	Функции y= arccos x, y=arcsin	2	(неравенства) и методы их решения.	отдельных табличных точках. Используя понятия
	x, y= arctg x, y=arcctg x		Тригонометрические уравнения,	арккосинуса, арксинуса, арктангенса,
121-123	Тригонометрические	3	сводящиеся к алгебраическим.	арккотангенса, решают простейшие
	уравнения, сводящиеся к		Однородные уравнения первой и	тригонометрические уравнения. Формулируют
	алгебраическим		второй степеней. Решение	свойства обратных тригонометрических функций.
124-126	Решение тригонометрических	3	тригонометрических уравнений	Строят графики функций на основе графиков

127-128	уравнений методом разложения на множители Решение простейших тригонометрических неравенств Контрольная работа №10 "Тригонометрические уравнения и неравенства"	2	методом разложения на множители. Арккосинус, арксинус, арктангенс, арккотангенс. Простейшие свойства арккосинуса, арксинуса, арктангенса, арккотангенса.	четырёх основных обратных тригонометрических функций. Упрощают выражения, содержащие обратные тригонометрические функции. Распознают тригонометрические уравнения и неравенства. Решают тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим уравнениям, в частности, решают однородные тригонометрические уравнения первой и второй степени, а также решать тригонометрические уравнения, применяя метод разложения на множители. Решают простейшие
				тригонометрические неравенства
			Многогранники (10 ч)	
130-131 132-133 134-136 137-138 139	Призма Параллелепипед Пирамида Усеченная пирамида Контрольная работа №11 "Многогранники"	2 2 3 2 1	Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Простейшие комбинации многогранников и тел вращения. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы).	Описывают понятия: геометрическое тело, соседние грани многогранника, плоский угол многогранника, двугранный угол многогранника, площадь поверхности многогранника, диагональное сечение призмы, противолежащие грани параллелепипеда, диагональное сечение призмы и пирамиды, усечённая пирамида. Формулируют определения: многогранника, выпуклого многогранника, призмы, прямой призмы, правильной призмы, параллелепипеда, пирамиды, правильной пирамиды, правильного тетраэдра, высоты призмы, высоты пирамиды, высоты усечённой пирамиды, апофемы правильной пирамиды. Формулируют и доказывают теоремы: о площади боковой поверхности прямой призмы, о диагоналях параллелепипеда, о квадрате диагонали прямоугольного параллелепипеда, о площади боковой поверхности правильной пирамиды, о площади боковой поверхности правильной пирамиды, о площади боковой поверхности правильной усечённой пирамиды. Решают задачи на

				призмы и пирамиды, площади полной и боковой
				поверхности призмы и пирамиды
			Производная и ее применение	
			(25 ч)	
140-141	Представление о пределе функции в точке и о непрерывности функции в точке	2	Предел функции в точке. Непрерывность. Промежутки знакопостоянства непрерывной функции. Задачи, приводящие к	Устанавливают существование предела функции в точке и находить его на основе графика функции. Различают графики непрерывных и разрывных функций. Находят приращение аргумента и
142	Задачи о мгновенной скорости и касательной к графику функции	1	понятию производной. Производная функции в точке. Таблица производных. Правила вычисления	приращение функции в точке. Вычисляют среднюю скорость движения материальной точки по закону её движения. Формулируют определение
143-145	Понятие производной	3	производных. Механический и	производной функции в точке, правила
146-148	Правила вычисления производной	3	геометрический смысл производной. Уравнение	вычисления производных. Находят производные функций, уравнения касательных графика
149-151	Уравнение касательной	3	касательной к графику функции.	функции, мгновенную скорость движения
152	Контрольная работа № 12 "Правила вычисления производной"	1	Признаки возрастания и убывания функции. Точки экстремума функции. Метод нахождения	материальной точки. Используют механический и геометрический смысл производной в задачах механики и геометрии. Формулируют признаки
153-154	Признаки возрастания и убывания функции	2	наибольшего и наименьшего значений функции. Построение	постоянства, возрастания и убывания функции. Находят промежутки возрастания и убывания
155-157	Точки экстремума функции	3	графиков функций.	функции, заданной формулой. Формулируют
158-160	Применение производной при нахождении наибольшего и наименьшего значений функции	3		определения точки максимума и точки минимума, критической точки, теоремы, связывающие точки экстремума с производной. Находят точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее
161-163	Построение графиков функций	3		значения функции на промежутке. Исследуют свойства функции с помощью производной и
164	Контрольная работа № 13 "Производная и ее применение"	1		строить график функции
		Повтор	рение и систематизация учебного мат (5 ч)	гериала
165	Тригонометрические функции числового аргумента	1	Тригонометрические функции: косинус, синус, тангенс, котангенс.	Повторяют понятие тригонометрической функции числового аргумента
166	Тригонометрические	1	Тригонометрические уравнения,	Решают тригонометрические уравнения и

	уравнения и неравенства		сводящиеся к алгебраическим. Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители.	неравенства
167	Многогранники	1	Параллелепипед. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида.	Повторяют понятие многогранника
168	Итоговая контрольная работа	1		Выполнение письменной работы
169	Производная и ее применение	1	Производная. Производная функции в точке. Таблица производных. Правила вычисления производных.	Решают задачи на нахождение производной
170	Параллельность и перпендикулярность в пространстве	1	Расстояния между фигурами в пространстве. Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей.	Повторяют понятие параллельности и перпендикулярности в пространстве

Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение модуля «Школьный урок»

No॒	№	Тема урока в КТП	Модуль воспитательной программы	Приоритетное направление
	урока в КТП		«Школьный урок»	
1.	3	Функции и графики	День солидарности в борьбе с терроризмом	«Я-гражданин»
2.	15	Метод интервалов	Всемирный день математики	«Путь к успеху»
3.	24	Пространственные фигуры. Начальные	100 – летие со дня рождения академика	«Я-гражданин»
		представления о многогранниках	Российской академии образования Эрдниева Пюрвя Мучкаевича	
4.	43	Иррациональные неравенства	Статистика и ЗОЖ	«Я и здоровье»
5.	58	Преобразование фигур в пространстве. Параллельное проектирование	Основы финансовой грамотности	«Путь к успеху»
6.	74	Основные соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента	Интеллектуальные интернет - задания на сайте «Решу ЕГЭ»	«Путь к успеху»
7.	87	Формула преобразования произведения тригонометрических функций в сумму	Тематический устный счет «Энергосбережение»	«Я-гражданин»
8.	98	Теорема о трех перпендикулярах	День детских изобретений	«Путь к успеху»
9.	110	Перпендикулярные плоскости	Пятиминутка «Художественное слово о математике»	«Путь к успеху»
10.	127	Решение простейших тригонометрических неравенств	Урок творчества «За страницами учебника»	«Путь к успеху»
11.	138	Усеченная пирамида	Экологические проблемы в статистике	«Я и окружающий мир»
12.	158	Применение производной при нахождении наибольшего и наименьшего значений функции	Вклад математиков в победу	«Я-гражданин»
13.	170	Параллельность и перпендикулярность в пространстве	День читательской грамотности	«Путь к успеху»

Тематическое планирование 11 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во	Элементы содержания	Характеристика видов деятельности
		часов		
			Повторение (4 ч)	
1	Тригонометрические функции, уравнения	1	Тригонометрические уравнения (неравенства). Основные тригонометрические уравнения (неравенства) и методы их решения. Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим. Однородные уравнения первой и второй степеней. Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители. Тригонометрические функции: косинус, синус, тангенс, котангенс. Знаки значений тригонометрических функций. Чётность и нечётность	Преобразовывают тригонометрические выражения на основе формул приведения, формул двойных и половинных углов, формул суммы и разности синусов (косинусов), формул преобразования произведения тригонометрических функций в сумму. Решают тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим уравнениям, в частности, решают однородные тригонометрические уравнения первой и второй степени, а также решают тригонометрические уравнения, применяя метод разложения на множители.
			тригонометрических функций.	
2	Производная, понятие корня n-ой степени из действительного числа	1	Корень п-й степени. Арифметический корень п-й степени. Свойства корня п-й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих корни п-й степени. Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня. Степень с рациональным показателем. Свойства степени с рациональным показателем. Производная функции	Формулируют определение корня (арифметического корня) п-й степени, а также теоремы о его свойствах, выделяя случаи корней чётной и нечётной степени. Находят области определения выражений, содержащих корни п-й степени. Решают уравнения, сводящиеся к уравнению хп = а. Выполняют тождественные преобразования выражений, содержащих корни п-й степени, в частности, выносить множитель из-под знака корня п-й степени, вносят множитель под знак корня п-й степени, освобождаться от иррациональности в знаменателе дроби.

3	Многогранники	1	в точке. Таблица производных. Правила вычисления производных. Механический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная	Формулируют определения: многогранника, выпуклого многогранника, призмы, прямой призмы, правильной призмы, параллелепипеда, пирамиды, правильной пирамиды, правильного
			пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Простейшие комбинации многогранников и тел вращения. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,	тетраэдра, вы- соты призмы, высоты пирамиды, высоты усечённой пирамиды, апофемы правильной пирамиды. Формулируют и доказывают теоремы: о площади боковой поверхности прямой призмы, о диагоналях параллелепипеда, о квадрате диагонали
			диагонали, углы).	прямоугольного параллелепипеда, о площади боковой поверхности правильной пирамиды, о площади боковой поверхности правильной усечённой пирамиды. Решают задачи на доказательство, а также вычисление: элементов
4	Входная контрольная работа	1	Повторение изученного материала	Выполнение письменной работы
-		Показа	тельная и логарифмическая функци	1
5-8	Степень с произвольным действительным показателем. Показательная функция	4	Показательные уравнения (неравенства). Равносильные преобразования показательных	Формулируют определение показательной функции. Описывают свойства показательной функции, выделяя случай основания, большего
9-12	Показательные уравнения	4	уравнений (неравенств).	единицы, и случай положительного основания,
13-16	Показательные неравенства	4	Показательные уравнения	меньшего единицы. Преобразовывают выражения,
17	Контрольная работа № 1	1	(неравенства), сводящиеся к	содержащие степени с действительным
	«Показательная функция, показательные уравнения и		алгебраическим. Логарифмические уравнения (неравенства).	показателем. Строят графики функций на основе графика показательной функции. Распознают
	неравенства»		Равносильные преобразования	показательные уравнения и неравенства.
18-21	Логарифм и его свойства	4	логарифмических уравнений	Формулируют теоремы о равносильном
22-25	Логарифмическая функция и	4	(неравенств). Логарифмические	преобразовании показательных уравнений и
•	ее свойства	,	уравнения (неравенства),	неравенств. Решают показательные уравнения и
26-29	Логарифмические уравнения	4	сводящиеся к алгебраическим.	неравенства. Формулируют определение

30-33	Логарифмические неравенства	4	Показательная функция. Свойства	логарифма положительного числа по
34-37	Производные показательной и	4	показательной функции и её	положительному основанию, отличному от
3 1 -31	логарифмической функций	7	график. Логарифмическая функция.	единицы, теоремы о свойствах логарифма.
38	Контрольная работа № 2	1	Свойства логарифмической	Преобразовывают выражения, содержащие
30	«Логарифмическая функция,	1	функции и её график. Логарифм.	логарифмы. Формулируют определение
	логарифмические уравнения и		Свойства логарифмов.	логарифмической функции и описывают её
			Тождественные преобразования	свойства, выделяя случай основания, большего
	неравенства»		выражений, содержащих	единицы, и случай положительного основания,
			логарифмы.	меньшего единицы. Доказывают, что
			лог артіфіны.	показательная и логарифмическая функции
				являются взаимно обратными. Строят графики
				функций на основе логарифмической функции.
				Распознают логарифмические уравнения и
				неравенства. Формулируют теоремы о
				равносильном преобразовании логарифмических
				уравнений и неравенств. Решают логарифмические
				уравнения и неравенства. Формулируют
				определения числа е, натурального логарифма.
				Находят производные функций, содержащих
				показательную функцию, логарифмическую
				функцию, степенную функцию с действительным
				показателем
		Koo	рдинаты и векторы в пространстве (16 ч)
39-40	Декартовы координаты точки	2	Движения в пространстве:	Описывают понятия: прямоугольная система
	в пространстве		параллельный перенос, центральная	координат в пространстве, координаты точки,
41-42	Векторы в пространстве	2	симметрия, симметрия	вектор, сонаправленные и противоположно
43-44	Сложение и вычитание	2	относительно плоскости, поворот.	направленные векторы, параллельный перенос на
	векторов		Свойства движений. Применение	вектор, сумма векторов, гомотетия с
45-47	Умножение вектора на число	3	движений при решении задач.	коэффициентом, равным k, угол между векторами.
48-50	Скалярное произведение	3	Векторы и координаты в	Формулируют определения: коллинеарных
	векторов		пространстве. Сумма векторов,	векторов, равных векторов, разности векторов,
51-53	Геометрическое место точек	3	умножение вектора на число, угол	противоположных векторов, произведения вектора
	пространства. Уравнение		между векторами. Коллинеарные и	и числа, скалярного произведения двух векторов,
	плоскости		компланарные векторы. Скалярное	геометрического места точек, биссектора
54	Контрольная работа № 3	1	произведение векторов. Теорема о	двугранного угла, уравнения фигуры. Доказывают

	«Координаты и векторы в пространстве»		разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объёмов. Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.	формулы: расстояния между двумя точками (с заданными координатами), координат середины отрезка, координат суммы и разности векторов, скалярного произведения двух векторов, для вычисления косинуса угла между двумя ненулевыми векторами. Формулируют и доказывают теоремы: о координатах вектора (при заданных координатах его начала и конца), о коллинеарных векторах, о скалярном произведении двух перпендикулярных векторов, о ГМТ, равноудалённых от концов отрезка, о ГМТ, принадлежащих двугранному углу и равноудалённых от его граней, об уравнении плоскости, о векторе, перпендикулярном данной плоскости. Применяют изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
		T	Интеграл и его применение (12 ч)	
55-57	Первообразная	3	Первообразная функция. Общий	Формулируют определение первообразной
58-60	Правила нахождения	3	вид первообразных.	функции, теорему об основном свойстве
	первообразной		Неопределённый интеграл. Таблица	первообразной, правила нахождения
61-64	Площадь криволинейной трапеции. Определенный интеграл	4	первообразных функций. Правила нахождения первообразной функции. Определённый интеграл.	первообразной. На основе таблицы первообразных и правил нахождения первообразных находят первообразную, общий вид первообразных,
65	Вычисление объемов тел	1	Формула Ньютона — Лейбница.	неопределённый интеграл. По закону изменения
66	Контрольная работа № 4 «Первообразная. Определенный интеграл»	1	Методы нахождения площади фигур и объёма тел, ограниченных данными линиями и поверхностями. Тела вращения (29 ч)	скорости движения материальной точки находят закон движения материальной точки. Формулируют теорему о связи первообразной и площади криволинейной трапеции. Формулируют определение определённого интеграла. Используя формулу Ньютона — Лейбница, находят определённый интеграл, площади фигур, ограниченных данными линиями. Используют определенный интеграл для нахождения объёмов тел, в частности объёмов тел вращения.

67-69	Цилиндр	3
70-71	Комбинации цилиндра и	2
	призмы	
72-74	Конус	3
75-76	Усеченный конус	2 3
77-79	Комбинации конуса и	3
	пирамиды	
80	Контрольная работа № 5	1
	«Цилиндр, призма, конус»	
81-82	Сфера и шар. Уравнение	2
	сферы	
83-85	Взаимное расположение	3
	сферы и плоскости	
86-88	Многогранники, вписанные в	3
	сферу	
89-91	Многогранники, описанные	3
	около сферы	
92-94	Комбинации цилиндра и	3
	сферы, конуса и сферы	
95	Контрольная работа № 6	1
	«Тела вращения»	
	Элементы ко	_ мбинато
96-98	Метод математической	3
		1

Цилиндр, конус, сфера и шар.
Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.
Представление об усечённом конусе, сечениях конуса (параллельных основанию и проходящих через вершину), сечениях цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса.

Описывают понятия: цилиндр, боковая поверхность цилиндра, поворот фигуры вокруг прямой на данный угол, тело вращения, осевое сечение цилиндра, развёртка цилиндра, боковая поверхность конуса, осевое сечение конуса, развёртка конуса, усечённый конус, усечённая пирамида, описанная вокруг усечённого конуса, усеченная пирамида, вписанная в усечённый конус, фигура касается сферы. Формулируют определения: призмы, вписанной в цилиндр; призмы, описанной около цилиндра; пирамиды, вписанной в конус; пирамиды, описанной около конуса; сферы и шара, а также их элементов; касательной плоскости к сфере; многогранника, вписанного в сферу; многогранника, описанного около сферы; цилиндра, вписанного в сферу; конуса, вписанного в сферу; усечённого конуса, вписанного в сферу; цилиндра, описанного около сферы, конуса, описанного около сферы; усечённого конуса, описанного около сферы. Доказывают формулы: площади полной поверхности цилиндра, площади боковой поверхности конуса, площади боковой поверхности усечённого конуса. Формулируют и доказывают теоремы: об уравнении сферы данного радиуса с центром в данной точке, о касательной плоскости к сфере и её следствие. Применяют изученные определения, теоремы и формулы к решению задач.

Элементы комбинаторики. Бином Ньютона. Элементы теории вероятностей (28 ч)

 96-98
 Метод математической индукции
 3 индукции

 99-102
 Перестановки, размещения
 4

 103-106
 Сочетания (комбинации)
 4

 107-110
 Бином Ньютона
 4

Решение задач на табличное и графическое представление данных. Использование свойств и характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и

Формулируют последовательность действий при использовании доказательства методом математической индукции. Используют метод математической индукции для доказательства неравенств, нахождения конечных сумм, при

112-114 Операции над событиями 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
Тиз-114 Операции над событиями 3 Операции над событиями 3 Зависимые и независимые события 3 зарач с применением задач с применением задач с применением комбинаторики. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применением комбинаторики. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применением комбинаторики. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применением комбинаторики. Решение задач на вычисление вероятностей Решение задач на задач с применение момбинаторики. Решение задач на задач с применение задач на задач на задач с применение задач на задач на задач с применение задач на задач с применение задач на за	111		1	наименьшего значений, размаха,
112-114 Операции над событиями 3 115-117 Зависимые и независимые события 3 3 3 3 3 3 3 3 3				дисперсии. Решение задач на
115-117 Зависимые и независимые события 3		Бином Ньютона»		определение частоты и вероятности
тобытия 118-121 Схема Бернулли 122 Случайные величины и их характеристики 123 Контрольная работа № 10 «Элементы теории вероятностей» Вероятностей» 124 Контрольная работа № 10 «Элементы теории вероятностей» Вероятностей» Вероятностей формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятность и статистика. Работа с данными Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величинь. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре-деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.	112-114	Операции над событиями	3	событий. Вычисление вероятностей
118-121 Схема Бернулли 4 122 Случайные величины и их характеристики 1 123 Контрольная работа № 10 «Элементы теории вероятностей» 1 4 независимых событий, применение формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятность (формулы Бернулли. Элементы математического анализа Вероятность и статистика. Работа с данными Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.	115-117	Зависимые и независимые	3	в опытах с равно- возможными
122 Случайные величины и их характеристики 123 Контрольная работа № 10 «Элементы теории вероятностей» 124 Контрольная работа № 10 (формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли. Элементы математического анализа Вероятность и статистика. Работа с данными Условная вероятностей. Правило умножения вероятностей. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятностей. Чормула полной вероятности. Дискретные случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.		события		элементарными исходами. Решение
123 Контрольная работа № 10 «Элементы теории вероятностей» 1 1 независимых событий, применение формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятность и статистика. Работа с данными Условная вероятность. Правило умножения вероятность. Пра	118-121	Схема Бернулли	4	
тарактеристики 123 Контрольная работа № 10 «Элементы теории вероятностей» 124 Контрольная работа № 10 «Элементы теории вероятностей» 125 Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли. Элементы математического анализа Вероятность и статистика. Работа с данными 126 Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределение. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.	122		1	комбинаторики. Решение задач на
Темприятия вероятностей» Контрольная работа № 10 «Элементы теории вероятностей» Вероятностей» Контрольная работа № 10 «Элементы теории вероятностей» Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли. Элементы математического анализа Вероятность и статистика. Работа с данными Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.		<u> </u>		
формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли. Элементы математического анализа Вероятность и статистика. Работа с данными Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.	123		1	независимых событий, применение
Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли. Элементы математического анализа Вероятность и статистика. Работа с данными Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				формулы сложения вероятностей.
вероятностей, формулы Бернулли. Элементы математического анализа Вероятность и статистика. Работа с данными Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайных величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				Решение задач с применением
Элементы математического анализа Вероятность и статистика. Работа с данными Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.		1		
Вероятность и статистика. Работа с данными Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
данными Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				Элементы математического анализа
Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия сучайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				Вероятность и статистика. Работа с
умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				данными
полной вероятности. Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				-
Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				дисперсия случайной величины.
величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				Математическое ожидание и
распределение. Биномиальное распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
распре- деление и его свойства. Непрерывные случайные величины.				
Непрерывные случайные величины.				распределение. Биномиальное
Понятие о плотности вероятности.				Непрерывные случайные величины.
				Понятие о плотности вероятности.

решении задач по теории чисел. Формулируют определение перестановки конечного множества. Формулируют определение размещения пэлементного множества по к элементов. Формулируют определение сочетания пэлементного множества по k элементов. Используя формулы: количества перестановок конечного множества, размещений п-элементного множества по k элементов и сочетаний n-элементного множества по k элементов, решают задачи комбинаторного характера. Записывают формулу бинома Ньютона. Формулируют свойства треугольника Паскаля и биномиальных коэффициентов. Формулируют определения несовместных событий, объединения и пересечения событий, дополнения события. Используя формулу вероятности объединения двух несовместных событий, формулу, связывающую вероятности объединения и пересечения двух событий, формулу вероятности дополнения события, находят вероятности событий. Формулируют определения зависимых и независимых событий, условной вероятности. Используя теоремы о вероятности пересечения двух зависимых и независимых событий, теорему о вероятности пересечения нескольких независимых событий, находят вероятности событий. Распознают вероятностные эксперименты, описываемые с помощью схемы Бернулли. Находят вероятность события, состоящего в том, что в схеме Бернулли успехом завершится данное количество испытаний. Формулируют определения случайной величины и множества её значений. Для случайной величины с конечным множеством

значений формулируют определения

			Равномерное распределение. Показательное распределение, его параметры. Понятие о нормальном распределении. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчинённых нормальному закону (погрешность измерений, рост человека). Неравенство Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе. Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух	распределения случайной величины и её математического ожидания. Находят математическое ожидание случайной величины по её распределению. Используют выводы теории вероятностей в задачах с практическим жизненным содержанием.
			случайных величин. Выборочный	
			коэффициент корреляции.	
101101			Объемы тел. Площадь сферы (15 ч)	
124-126	Объем тела. Формулы для вычисления объема призмы.	3	Понятие об объёме. Объём пирамиды и конуса, призмы и	Формулируют определения: объёма тела, площади поверхности шара. Доказывают формулы: объёма
127-130	Формулы для вычисления объема пирамиды и усеченной пирамиды.	4	цилиндра. Объём шара. Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей и	призмы, объёма пирамиды, объёма усечённой пирамиды, объёма конуса, объёма усечённого конуса, объёма цилиндра, объёма шара, площади
131	Контрольная работа № 8 «Объем призмы, пирамиды, усеченной пирамиды»	1	объёмами подобных тел. Площадь поверхности правильной пирамиды и прямой призмы. Площадь	сферы. Применяют изученные определения, теоремы и формулы к решению задач.
132-135	Объемы тел вращения	4	поверхности прямого кругового	
136-137	Площадь сферы	2	цилиндра, прямого кругового	
138	Контрольная работа № 9 «Объемы тел. Площадь сферы»	1	конуса и шара.	
	По	вторени	е и систематизация изученного мате	риала (66 ч)
139	Делимость натуральных чисел	1	Делимость натуральных чисел	Повторяют основные понятия темы

140	Признаки делимости	1	Признаки делимости	Повторяют признаки делимости
141	Рациональные числа	1	Рациональные числа	Повторяют основные понятия темы
142	Действия над рациональными	1	Действия над рациональными	Повторяют действия над рациональными числами
	числами		числами	_
143	Множества	1	Множества	Повторяют основные понятия темы
144	Операции над множествами	1	Операции над множествами	Выполняют операции над множествами
145	Пропорциональные величины	1	Пропорциональные величины	Повторяют основные понятия темы
146	Процентные расчеты	1	Процентные расчеты	Повторяют основные понятия темы
147-148	Элементы статистики и	2	Элементы статистики и теории	Повторяют основные понятия темы
	теории вероятностей		вероятностей	
149-150	Рациональные выражения	2	Рациональные выражения	Повторяют основные понятия темы
151-152	Рациональные уравнения	2	Рациональные уравнения	Повторяют основные понятия темы
153-154	Системы алгебраических	2	Системы алгебраических уравнений	Решают системы алгебраических уравнений
	уравнений			
155-156	Числовые неравенства и их	2	Числовые неравенства и их	Повторяют числовые неравенства и их свойства
	свойства		свойства	
157-158	Линейные и квадратные	2	Линейные и квадратные	Решают линейные и квадратные неравенства
	неравенства		неравенства	
159-168	Метод интервалов	2	Метод интервалов	Решают неравенства методом интервалов
161-162	Системы неравенств	2	Системы неравенств	Решают системы неравенств
163-164	Степени и корни	2	Степени и корни	Повторяют основные понятия темы
165-166	Иррациональные уравнения	2	Иррациональные уравнения	Решают иррациональные уравнения и вспоминают
				методы их решения
167-168	Иррациональные неравенства	2	Иррациональные неравенства	Решают иррациональные неравенства и
				вспоминают методы их решения
169	Функции и их свойства	1	Функции и их свойства	Повторяют основные понятия темы
170-171	Прогрессии	2	Прогрессии	Повторяют основные понятия темы
172-173	Тригонометрические функции	2	Тригонометрические функции	Повторяют основные понятия темы
174-175	Тригонометрические	2	Тригонометрические уравнения и	Решают тригонометрические уравнения и
	уравнения и неравенства		неравенства	неравенства и вспоминают методы их решения
176	Показательная функция	1	Показательная функция	Повторяют основные понятия темы
177-178	Решение показательных	2	Решение показательных уравнений	Решают показательные уравнения и вспоминают
	уравнений			методы их решения
179-180	Решение показательных	2	Решение показательных неравенств	Решают показательные уравнения и вспоминают
	неравенств			методы их решения

181	Логарифмическая функция	1	Логарифмическая функция	Повторяют основные понятия темы
182-183	Логарифмические уравнения	2	Логарифмические уравнения	Решают логарифмические уравнения и
				вспоминают методы их решения
184-185	Логарифмические неравенства	2	Логарифмические неравенства	Решают логарифмические неравенства и
				вспоминают методы их решения
186-187	Производная и ее применение	2	Производная и ее применение	Повторяют основные понятия темы
188	Неопределенный интеграл	1	Неопределенный интеграл	Повторяют основные понятия темы
189	Определенный интеграл	1	Определенный интеграл	Повторяют основные понятия темы
190	Многогранники	1	Многогранники	Повторяют основные понятия темы
191	Векторы в пространстве	1	Векторы в пространстве	Повторяют основные понятия темы
192	Площадь поверхности	1	Площадь поверхности цилиндра и	Решают задачи на нахождение площади
	цилиндра и конуса		конуса	поверхности цилиндра и конуса
193	Площадь сферы	1	Площадь сферы	Решают задачи на нахождение площади сферы
194	Объем цилиндра и конуса	1	Объем цилиндра и конуса	Решают задачи на нахождение объема цилиндра и
				конуса
195	Объем шара	1	Объем шара	Решают задачи на нахождение объема шара
196	Итоговая контрольная работа	1	Повторение изученного материала	Выполнение письменной работы
197-204	Решение тренировочных	8	Повторение изученного материала	Выполнение письменных работ
	вариантов ЕГЭ			_

Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение модуля «Школьный урок»

№	$N_{\underline{0}}$	Тема урока в КТП	Модуль воспитательной программы	Приоритетное направление
	урока в КТП		«Школьный урок»	
1.	3	Многогранники	День солидарности в борьбе с терроризмом	«Я-гражданин»
2.	16	Показательные неравенства	Год науки и технологий: открытия в области	«Путь к успеху»
3.	34	Производные показательной и логарифмической функций	математики Всемирный день математики	«Я-гражданин»
4.	53	Геометрическое место точек пространства. Уравнение плоскости	Воссоединение России и Крыма, построение маршрута к Крыму	«Я-гражданин»
5.	64	Площадь криволинейной трапеции. Определенный интеграл	Основы финансовой грамотности	«Путь к успеху»
6.	79	Комбинации конуса и пирамиды	День читательской грамотности	«Путь к успеху»
7.	106	Сочетания (комбинации)	165 лет со дня рождения И.И. Александрова	«Я-гражданин»
8.	122	Случайные величины и их характеристики	Тематический устный счет «Энергосбережение»	«Я-гражданин»
9.	135	Объемы тел вращения	Пятиминутка «Художественное слово о математике»	«Путь к успеху»
10.	148	Элементы статистики и теории вероятностей	Экологические проблемы в статистике	«Я и окружающий мир»
11.	185	Логарифмические неравенства	Урок творчества «За страницами учебника»	«Путь к успеху»
12.	193	Решение тренировочных вариантов ЕГЭ	Вклад математиков в победу	«Я-гражданин»
13.	202	Решение тренировочных вариантов ЕГЭ	Интеллектуальные интернет- задания на сайте «Решу ЕГЭ»	«Путь к успеху»