# МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 2 Г. ДУБОВКИ ДУБОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей естественно — математического цикла Протокол №  $_{1}$  от  $_{30.08.2022}$ г

ПРИНЯТО решением педагогического совета МКОУ СШ №2 г. Дубовки Протокол № 1 от 31.08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ директор МКОУ СШ №2

Г. Дубовки
/Г.Г. Савченко/
Введено в действие
Приказом № 313
от 31.08. 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по МАТЕМАТИКЕ для 10 класса

на 2022– 2023 учебный год

Всего часов на учебный год: 136 Количество часов в неделю: 4 часов

Составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень) Министерства образования и науки РФ от 05.03.2014 г. и в соответствии с авторской программой по алгебре и началам анализа и геометрии и обеспечена УМК «Алгебра и начала анализа 10 класс» (А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др. М.:, Вентана-Граф, 2017) и «Геометрия 10 класс» (А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2017).

### УЧЕБНИКИ:

Алгебра и начала анализа 10 класс А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2017.

Геометрия: 10 класс А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2017.

Учитель: Литвинова Татьяна Сергеевна

#### Пояснительная записка (блок «Алгебра»)

#### Общая характеристика и программы.

Рабочая программа по математике в 10 классе составлена: на основе учебного плана МКОУ СШ №2 г. Дубовки на 2021-2022 учебный год; Примерной основной образовательной программе среднего общего образования по математике (базовый уровень); Министерства образования и науки РФ о 05.03.2004г; Федерального компонента Государственного стандарта основного общего и среднего общего образования, на основе учебной программы для общеобразовательных школ, алгебра : рабочие программы : 10 класса /А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. — 2-е изд., перераб. — М. :Вентана-Граф, 2018; на основе авторского тематического планирования учебного материала, на основе базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ.

Данная программа ориентирована на учебно-методический комплект Математика: Алгебра и начала математического анализа и Геометрия ,10 класс: базовый уровень: авторов А. Г. Мерзляка, Д.А. Номировского, В. Б. Полонского, М. С. Якира. Программа рассчитана на 4 часа в неделю (блок «Алгебра и начала анализа » 85 часов и блок «Геометрия» 51 час )(34 недели) и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего и среднего (полного) образования и (базовый уровень).

## Программа по алгебре и началам математического анализа направлена на реализацию системно- деятельностного подхода к процессу обучения, который обеспечивает:

- построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся;
- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- формирование активной учебно-познавательной деятельности обучающихся;
- формирование позитивного отношения к познанию научной картины мира;
- осознанную организацию обучающимися своей деятельности, а также адекватное её оценивание;
- построение развивающей образовательной среды обучения.

## Изучение алгебры и начал математического анализа направлено на достижение следующих целей:

- системное и осознанное усвоение курса алгебры и начал математического анализа;
- формирование математического стиля мышления включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию;
- развитие интереса обучающихся к изучению алгебры и начал математического анализа;
- использование математических моделей для решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;
- приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской, проектной и информацино-познавательной деятельности;
- развитие индивидуальности и творческих способностей, направленное на подготовку выпускников к осознанному выбору профессии.

Учебный предмет «Алгебра и начала математического анализа» входит в перечень учебных предметов, обязательных для изучения в средней общеобразовательной школе. Данная программа предусматривает изучение предмета на базовом уровне.

#### Общая характеристика курса

Содержание курса алгебры и начал математического анализа в 10 классе представлено в виде следующих содержательных разделов: «Числа и величины», «Выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции», «Элементы математического анализа», «Алгебра и начала математического анализа в историческом развитии».

В разделе «**Числа и величины**» расширяется понятие числа, которое служит фундаментом гибкого и мощного аппарата, используемого в решении математических задач и в решении задач смежных дисциплин. Материал данного раздела завершает содержательную линию школьного курса математики «**Числа и величины**».

Особенностью раздела «Выражения» является то, что материал изучается в разных темах курса: «Тригонометрические функции» и «Степенная функция». При изучении этого раздела формируется представление о прикладном значении математики, о первоначальных принципах вычислительной математики. В задачи изучения раздела входит развитие умения решать задачи рациональными методами, вносить необходимые коррективы в ходе решения задачи.

Особенностью раздела «Уравнения и неравенства» является то, что материал изучается в разных темах курса: «Тригонометрические функции», «Степенная функция». Материал данного раздела носит прикладной характер и учитывает взаимосвязь системы научных знаний и метода познания — математического моделирования, представляет широкие возможности для развития алгоритмического мышления, обеспечивает опыт продуктивной деятельности для развития мотивации к обучению и интеллекта.

Раздел «Функции» расширяет круг элементарных функций, изученных в курсе алгебры 7—9 классов, а также методов их исследования. Целью изучения данного раздела является формирование умения соотносить реальные зависимости из окружающей жизни и из смежных дисциплин с элементарными функциями, использовать функциональные представления для решения задач. Соответствующий материал способствует развитию самостоятельности в организации и проведении исследований, воображения и творческих способностей учащихся.

Материал раздела «Элементы математического анализа», включающий в себя темы «Производная и её применение» формирует представления об общих идеях и методах математическогоанализа. Цель изучения раздела — применение аппаратаматематического анализа для решения математическихи практических задач, а также для доказательства рядатеорем математического анализа и геометрии.

Раздел «Алгебра и начала математического анализа в историческом развитии» позволяет сформировать представление о культурных и исторических факторах становления математики как науки, о ценности математических знаний и их применении в современном мире, о связи научного знания и ценностных установок.

## 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:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознание вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) 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;
- 4) 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;
- 5) умение контролировать, оценивать и анализировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 6) умение управлять своей познавательной деятельностью;
- 7) умение взаимодействовать с одноклассниками, детьми младшего возраста и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

#### Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своей деятельности, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе;
- 2) 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;

- 3) умение самостоятельно принимать решения, проводить анализ своей деятельности, применять различные методы познания;
- 4) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- 5) формирование понятийного аппарата, умения создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 6) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) формирование компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий:
- 8) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 9) 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;
- 10) умение использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 11) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 12) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

#### Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики в повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) 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;
- 4) представление об основных понятиях, идеях и методах алгебры и математического анализа;
- 5) владение методами доказательств и алгоритмами решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 6) практически значимые математические умения и навыки, способность их применения к решению математических и нематематических задач, предполагающие умение:
- выполнять вычисления с действительными числами;
- решать рациональные, иррациональные, 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, степенных, тригонометрических выражений;
- исследовать функции с помощью производной и строить их графики;
- проводить вычисления статистических характеристик, выполнять приближённые вычисления;
- 7) владение навыками использования компьютерных программ при решении математических задач.

#### Планируемые результаты обучения

#### алгебре и началам математического анализа

Числа и величины

#### Выпускник научится:

• оперировать понятием «радианная мера угла», выполнять преобразования радианной меры в градусную и градусной меры в радианную;

#### Выпускник получит возможность:

• использовать различные меры измерения углов при решении геометрических задач, а также задач из смежных дисциплин;

Выражения

#### Выпускник научится:

- оперировать понятиями корня n-й степени, степени с рациональным показателем, степени с действительным показателем;
- применять понятия корня *n*-й степени, степени с рациональным показателем, степени с действительным показателем в вычислениях и при решении задач;
- выполнять тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени, степени с рациональным показателем, степени с действительным показателем;
- оперировать понятиями: косинус, синус, тангенс, котангенс угла поворота, арккосинус, арксинус, арктангенс и арккотангенс;
- выполнять тождественные преобразования тригонометрических выражений.

#### Выпускник получит возможность:

- выполнять многошаговые преобразования выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- применять тождественные преобразования выражений для решения задач из различных разделов курса.

Уравнения и неравенства

#### Выпускник научится:

- решать иррациональные, тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- применять графические представления для исследования уравнений.

#### Выпускник получит возможность:

- овладеть приёмами решения уравнений, неравенств и систем уравнений; применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования уравнений, неравенств, систем уравнений, содержащих параметры.

Функции

#### Выпускник научится:

- понимать и использовать функциональные понятия, язык (термины, символические обозначения);
- выполнять построение графиков функций с помощью геометрических преобразований;
- выполнять построение графиков вида  $y = \sqrt[n]{x}$ , степенных, тригонометрических, обратных тригонометрических функций;
- исследовать свойства функций;
- понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

#### Выпускник получит возможность:

- проводить исследования, связанные с изучениемсвойств функций, в том числе с использованием компьютера;
- использовать функциональные представления и свойства функций для решения задач из различных разделов курса математики.

Элементы математического анализа

#### Выпускник научится:

- понимать терминологию и символику, связанную с понятиями производной;
- решать неравенства методом интервалов;
- вычислять производную функции;
- использовать производную для исследования и построения графиков функций;

• понимать геометрический смысл производной;

#### Выпускник получит возможность:

- сформировать представление о пределе функции в точке;
- сформировать представление о применении геометрического смысла производной в курсе математики, в смежных дисциплинах;

#### Содержание курса

#### Числа и величины

Радианная мера угла. Связь радианной меры угла с градусной мерой. Расширение понятия числа: натуральные, целые, рациональные, действительные числа.

#### Выражения

Корень n-й степени. Арифметический корень n-й степени. Свойства корня n-й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих корни n-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 суммы и разности синусов (косинусов). Формулы преобразования произведения в сумму. Тождественные преобразования выражений, содержащих косинусы, синусы, тангенсы и котангенсы. Арккосинус, арксинус, арктангенс, арккотангенс. Простейшие свойства арккосинуса, арксинуса, арктангенса, арккотангенса. Степень с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем. Тождественные преобразования выражений, содержащих степени с действительным показателем.

#### Уравнения и неравенства

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

#### Функции

Наибольшее и наименьшее значения функции. Чётные и нечётные функции. Свойства графиков чётной и нечётной функций. Построение графиков функций с 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 функция. Степенная функция с натуральным (целым) показателем. Свойства степенной функции с натуральным (целым) показателем. График степенной функции с натуральным (целым) показателем. Функция y = n x. Взаимообратность функций y = n x и степенной функции с натуральным показателем. Свойства функции y = n x и её график. Периодические функции. Период функции. Главный период. Свойства графика периодической периодической функции. тангенс, Тригонометрические функции: косинус, синус, котангенс. значений тригонометрических функций. Чётность и нечётность тригонометрических функций. Периодичность тригонометрических функций. Свойства тригонометрических функций. Графики тригонометрических функций.

Обратные тригонометрические функции. Свойства обратных тригонометрических функций и их графики.

#### 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. Механический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Признаки возрастания и убывания функции. Точки экстремума функции. Метод нахождения наибольшего и наименьшего значений функции. Построение графиков функций.

#### Алгебра и начала в историческом развитии

История возникновения дифференциального исчисления.

#### Описание места учебного предмета математика: (алгебра и начала математического анализа; геометрия) в учебном плане МКОУ СШ №2

В учебном плане МКОУ СШ №2 учебный предмет относится к обязательной и формируемой учебного участниками образовательного процесса части

Согласно учебному плану на изучение алгебры и начал математического анализа в 10 классе отводится 85 часов из расчета 2,5 часа в неделю (2 часа І полугодие, 3 часа ІІ полугодие). Рабочая программа рассчитана на 85 учебных часа.

#### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета алгебра и начала математического анализа

Изучение алгебры по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

#### Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки
- в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач. Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 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 определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- **устанавливать** причинно-следственные связи. строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- умение понимать и 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

#### Предметные результаты:

- приобретают и совершенствуют опыт проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов, использования различных языков математики для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- приобретают и совершенствуют опыт решения широкого класса задач из различных разделов курса, поисковой и творческой деятельности при решении задач повышенной сложности и нетиповых задач;
- планируют и осуществляют алгоритмическую деятельность: выполнение и самостоятельное составление алгоритмических предписаний и инструкций на математическом материале;
- используют и самостоятельно составляют формулы на основе обобщения частных случаев и результатов эксперимента;
- выполняют расчеты практического характера.

#### Содержание учебного предмета

#### Содержание

#### Глава 1. Повторение и расширение сведений о функции

Обучающиеся должны знать определения наибольшего и наименьшего значений функции, чётной и нечётной функций, определение обратимой функции, определение взаимно обратных функций, определения области определения уравнений (неравенств), равносильных уравнений (неравенств), уравнений-следствий (неравенств-следствий), постороннего корня.

Обучающиеся должны уметь формулировать теоремы о свойствах графиков чётных и нечётных функций, находить наибольшее и наименьшее значения функции на множестве по её графику, исследовать функцию, заданную формулой, на чётность, строить графики функций, используя чётность или нечётность.

Контроль знаний (формы, виды контроля): обучающие и проверочные самостоятельные работы, тематическая контрольная работа.

#### Глава 2. Степенная функция

**Обучающиеся** должны знать определение степенной функции с целым показателем, определение корня (арифметического корня) n-й степени, а также теоремы о его свойствах, выделяя случаи корней чётной и нечётной степени, определение степени с рациональным показателем, а также теоремы о её свойствах.

**Обучающиеся** должны уметь формулировать определение степенной функции с целым показателем. Описывать свойства степенной функции с целым показателем, выделяя случаи чётной и нечётной степени, а также натуральной, нулевой и целой отрицательной степени. Строить графики функций на основе графика степенной функции с целым показателем. Находить наибольшее и наименьшее значения степенной функции с целым показателем на промежутке.

Формулировать определение корня (арифметического корня) n-й степени, а также теоремы о его свойствах, выделяя случаи корней чётной и нечётной степени. Находить области определения выражений, содержащих корни n-й степени. Решать уравнения, сводящиеся к уравнению  $x^n = a$ . Выполнять тождественные преобразования выражений, содержащих корни n-й степени, в частности выносить множитель из-под знака корня n-й степени, вносить множитель под знак корня n-й степени,

освобождаться от иррациональности в знаменателе дроби. Описывать свойства функции  $y = \sqrt[\eta]{x}$ , выделяя случаи корней чётной и нечётной степени. Строить графики функций на основе графика функции  $y = \sqrt[\eta]{x}$ .

Формулировать определение степени с рациональным показателем, а также теоремы о её свойствах. Выполнять тождественные преобразования выражений, содержащих степени с рациональным показателем. Применять метод равносильных преобразований для решения уравнений и неравенств. Находить область определения уравнений и неравенств. Применять метод следствий для решения уравнений.

Решать неравенства методом интервалов

Контроль знаний (формы, виды контроля): обучающие и проверочные самостоятельные работы,

тематическая контрольная работа.

#### Глава 3. Тригонометрические функции

**Обучающиеся должны знать** определение радианной меры угла, определения косинуса, синуса, тангенса и котангенса угла поворота, определения периодической функции, её главного периода, формулы сложения, формулы приведения, формулы двойных углов.

**Обучающиеся должны уметь** формулировать определение радианной меры угла. Находить радианную меру угла по его градусной мере и градусную меру угла по его радианной мере. Вычислять длины дуг окружностей.

Формулировать определения косинуса, синуса, тангенса и котангенса угла поворота. Выяснять знак значений тригонометрических функций. Упрощать тригонометрические выражения, используя свойства чётности тригонометрических функций.

Формулировать определения периодической функции, её главного периода. Упрощать тригонометрические выражения, используя свойства периодичности тригонометрических функций. Описывать свойства тригонометрических функций. Строить графики функций на основе графиков четырёх основных тригонометрических функций.

Преобразовывать тригонометрические выражения на основе соотношений между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. По значениям одной тригонометрической функции находить значения остальных тригонометрических функций того же аргумента.

Преобразовывать тригонометрические выражения на основе формул сложения. Опираясь на формулы сложения, доказывать формулы приведения, формулы двойных углов, формулы суммы и разности синусов (косинусов), формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму. Преобразовывать тригонометрические выражения на основе формул приведения, формул двойных и половинных углов, формул суммы и разности синусов (косинусов), формул преобразования произведения тригонометрических функций в сумму

**Контроль знаний(формы, виды контроля):** обучающие и проверочные самостоятельные работы, тематическая контрольная работа.

#### Глава 4. Тригонометрические уравнения и неравенства

Обучающиеся должны знать определения арккосинуса, арксинуса, арктангенса, арккотангенса, свойства обратных тригонометрических функций, метод разложения на множители.

**Обучающиеся должны уметь** формулировать определения арккосинуса, арксинуса, арктангенса, арккотангенса. Находить значения обратных тригонометрических функций для отдельных табличных значений аргумента. Используя понятия арккосинуса, арксинуса, арктангенса, арккотангенса, решать простейшие тригонометрические уравнения.

Формулировать свойства обратных тригонометрических функций. Строить графики функций на основе графиков четырёх основных обратных тригонометрических функций. Упрощать выражения, содержащие обратные тригонометрические функции.

Распознавать тригонометрические уравнения и неравенства. Решать тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим уравнениям, в частности решать однородные тригонометрические уравнения первой и второй степени, а также решать тригонометрические уравнения, применяя метод разложения на множители.

Решать простейшие тригонометрические неравенства

**Контроль знаний(формы, виды контроля):** обучающие и проверочные самостоятельные работы, тематическая контрольная работа.

#### Глава 5. Производная и ее применение

#### Обучающиеся должны знатьсуществование предела функции в

точке и находить его на основе графика функции. Различать графики непрерывных и разрывных функций. *Находить* приращение аргумента и приращение функции в точке. Вычислять среднюю скорость

движения материальной точки по закону её движения.

Формулировать определение производной функции в точке, правила вычисления производных. Находить производные функций, уравнения касательных графика функции, мгновенную скорость движения материальной точки. Использовать механический и геометрический смысл производной в

задачах механики и геометрии. *Формулировать* признаки постоянства, возрастания и убывания функции. Находить промежутки возрастания и убывания функции, заданной формулой. *Формулировать* определения точки максимума и точки минимума, критической точки, теоремы, связывающие точки экстремума с производной. Находить точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке. *Исследовать* свойства функции с помощью производной и строить график функции.

**Контроль знаний(формы, виды контроля):** обучающие и проверочные самостоятельные работы, тематическая контрольная работа.

Повторение курса алгебры и начал математического анализа

#### Пояснительная записка Блок «Геометрия»

#### Программа по геометрии обеспечивает:

- построение образовательного процесса с учётом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся;
- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- формирование активной учебно-познавательной деятельности обучающихся;
- формирование позитивного отношения к познанию научной картины мира;
- осознанную организацию обучающихся своей деятельности, а также адекватное её оценивание;
- построение развивающей образовательной среды обучения.

Изучение геометрии направлено на достижение следующих целей:

- системное и осознанное усвоение курса геометрии;
- формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию;
- развитие интереса обучающихся к изучению геометрии;
- использование математических моделей для решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин.

#### Цели курса:

Программа составлена исходя из следующих целей изучения геометрии в рамках федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего и среднего (полного) образования в школе:

#### 1) в направлении личностного развития

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей

#### 1) в метапредметном направлении

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности

#### 2) в предметном направлении

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности

#### Общая характеристика курса

Содержание курса геометрии в 10 классе представлено в виде следующих содержательных разделов: «Параллельность в пространстве», «Перпендикулярность в пространстве», «Многогранники».

В разделе «Параллельность в пространстве» вводится понятие параллельности прямой и плоскости, которое

служит фундаментом гибкого и мощного аппарата, используемого в решении геометрических задач.

В задачи изучения раздела «Перпендикулярность в пространстве» входит развитие умения решать задачирациональными методами, вносить необходимые коррективы в ходе решения задачи.

Особенностью раздела «Многогранники» является то, что материал данного раздела носит прикладной характер и учитывает взаимосвязь системы научных знаний и метода познания — математического моделирования, обладает широкими возможностями для развития алгоритмического мышления, обеспечивает опыт продуктивной деятельности, обеспечивающий развитие мотивации к обучению и интеллекта.

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса геометрии

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у учащихся **личностных**, **метапредметных**, **предметных результатов** обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного

образовательного стандарта среднего общего образования.

#### Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада
- отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной

практики;

- 3) 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;
- 4) 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;
- 5) умение контролировать, оценивать и анализировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 6) умение управлять своей познавательной деятельностью;
- 7) умение взаимодействовать с одноклассниками, детьми младшего возраста и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

#### Метапредметные результаты:

1) умение самостоятельно определять цели своей деятельности, ставить и формулировать для себя новые задачи

в учёбе;

- 2) 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;
- 3) умение самостоятельно принимать решения, проводить анализ своей деятельности, применять различные

методы познания;

- 4) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- 5) формирование понятийного аппарата, умения создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 6) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) формирование компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 8) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружаю-

щей жизни;

- 9) 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;
- 10) умение использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 11) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 12) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

#### Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики в повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о еёзначимсти для развития цивилизации;
- 3) 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;

- 4) представление об основных понятиях, идеях и методах геометрии;
- 5) владение методами доказательств и алгоритмами решения; умение их применять, проводить доказательные

рассуждения в ходе решения задач;

- 6) практически значимые математические умения и навыки, способность их применения к решению математических и нематематических задач;
- 7) владение навыками использования компьютерных программ при решении математических задач. Планируемые результаты обучения геометрии

#### Выпускник научится:

- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность
- прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);

- изображать геометрические фигуры с помощью чертёжных инструментов;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;
- вычислять площади поверхностей простейших многогранников;
- находить примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

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 задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы и различного размера;
- оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т. п. (определять количество вершин,

рёбер и граней полученных многогранников).

#### Выпускник получит возможность научиться:

- применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- делать плоские (выносные) чертежи из рисунков объёмных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку,

строить сечения многогранников;

• извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную

на чертежах;

- применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы параллелепипеды);
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний;

#### Содержание курса

#### 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

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)

Описание места учебного предмета математика: (алгебра и начала математического анализа; геометрия) в учебном плане МКОУ СШ №2

В учебном плане МКОУ СШ №2 учебный предмет относится к обязательной и формируемой участниками образовательного процесса части учебного плана.

Согласно учебному плану на изучение геометрии в 10 классе отводится 51 час из расчета 1,5 часа в неделю (2 часа I полугодие, 1 час II полугодие).

Рабочая программа рассчитана на 51 учебный час.

#### Тематическое планирование

## Алгебра и начала математического анализа 10 класс

Номер урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности	Дата урока по плану	Дата уроков по факту	Домашнее задание
1-2		Повторение за курс основной школы	2				
Повторение и р	асширение сведе	ний о функции (11 ч) блок «А	лгебра	и начала анализа»			
3 4 5 6	2	Наибольшее и наименьшее значения функции. Чётные и нечётные функции Построение графиков с помощью геометрических преобразований	1	Формулировать определения наибольшего и наименьшего значений функции, чётной и нечётной функций. Формулировать теоремы о свойствах графиков чётных и нечётных функций. Находить наибольшее и наименьшее значения функции на множестве по её графику. Исследовать функцию, заданную формулой, на чёт ность. Строить графики функций, используя чётность или нечётность. Выполнять геометрические преобразования графиков функций,			
7		Вхоная контрольная работа	1	связанные с параллельными			

		Обратная функция		переносами, растяжениями,		
8				сжатиями и симметриями,		
	3			относительно координатных осей.		
			1	Формулировать определение		
				обратимой функции. Распознавать		
				обратимую функ		
				цию по её графику. Устанавливать		
				обратимость функции по её		
				возрастанию или убыванию.		
				Формулировать определение		
				взаимно обратных функций.		
				Проверять, являются ли две данные		
0	4	D.	1	функции взаимно обратными.		
9	4	Равносильные уравнения и	1	Находить обратную функцию к		
		неравенства		данной обратимой функции. По		
10	5	Мото и мутопро иор	3	графику данной функции строить		
	3	Метод интервалов	3	график обратной функции.		
11				Устанавливать возрастание		
12				(убывание) обратной функции по		
13		Контрольная работа по теме	1	возрастанию (убыванию) данной		
		«Повторение и расширение		функции.		
		сведений о функции»		Формулировать определения		
				области определения уравнений		
				(неравенств), равносильных		
				уравнений (неравенств), уравнений-		
				следствий (неравенств-следствий),		
				постороннего корня. Формулировать		
				теоремы, описывающие		
				равносильные преобразования		
				уравнений (неравенств).		
				Применять метод равносильных		
				преобразований для решения		
				уравнений и неравенств. Находить		
				область определения уравнений и		
				неравенств. Применять метод		
				следствий для решения уравнений.		

Введение	з стереометрию (7	ч) блок «Геометрия		Решать неравенства методом интервалов		
14	1	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии	1	Перечислять основные понятия стереометрии. Описывать основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость).		
15		Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии	1	Описывать возможные способы расположения точек, прямых и плоскостей в пространстве. Формулировать аксиомы стереометрии. Разъяснять и		
16	2	Следствия из аксиом стереометрии	1	иллюстрировать аксиомы. Формулировать и доказывать теоремы — следствия из аксиом. Формулировать способы задания		
17		Следствия из аксиом стереометрии	1	плоскости в пространстве. Перечислять и описывать основные элементы многогранников: ребра, вершины,		
18	3	Пространственные фигуры. Начальные представления о многогранниках.	1	грани. Описывать виды многогранников (пирамида, тетраэдр, призма, прямоугольный параллелепипед, куб), а также их элементы (основания, боковые		
19		Пространственные фигуры. Начальные представления о многогранниках.	1	грани, рёбра основания, боковые ребра). Решать задачи на построение сечений многогранников		

20		Самостоятельная работа по теме «Аксиомы стереометрии. Следствия из аксиом. Начальные представления о многогранниках»					
Степенная фу	нкция (7 ч)		•		1	1	
21	6	Степенная функция с натуральным показателем	1	Формулировать определение степенной функции с целым показателем. Описывать свойства			
22	7	Степенная функция с целым показателем	1	степенной функции с целым показателем, выделяя случаи чётной и нечётной степени, а также			
23	8	Определение корня n-й степени. Функция $y = \sqrt[n]{x}$ ,	1	натуральной, нулевой и целой отрицательной степени. Строить графики функций на основе графика			
24		Определение корня n-й степени. Функция $y = \sqrt[n]{x}$ ,	1	степенной функции с целым показателем. Находить наибольшее и наименьшее значения степенной			
25	9	Свойства корня <i>n</i> -й степени	1	функции с целым показателем на			

26		Свойства корня <i>n</i> -й степени	1	промежутке. Формулировать определение корня (арифметического корня) $n$ -й степени, а также теоремы о его свойствах, выделяя случаи корней чётной и нечётной степени. Находить области определения выражений, содержащих корни $n$ -й степени. Решать уравнения, сводящиеся к уравнению $x^n = a$ . Выполнять тождественные преобразования выражений, содержащих корни $n$ -й степени, в		
27		Контрольная работа по теме «Степенная функция. Корень n-й степени и его свойства.»	1	частности выносить множитель изпод знака корня $n$ -й степени, вносить множитель под знак корня $n$ -й степени, освобождаться от иррациональности в знаменателе дроби. Описывать свойства функции $y = \sqrt[n]{x}$ , выделяя случаи корней чётной и нечётной степени. Строить графики функций на основе графика функции $y = \sqrt[n]{x}$ .		
Параллельност	ь в пространстве	е (12 ч)				
28	4	Взаимное расположение двух прямых в пространстве	1	Описывать возможные способы расположения в пространстве: двух		
29		Взаимное расположение двух прямых в пространстве	1	прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей. <i>Формулировать</i> определения:		
30	5	Параллельность прямой и плоскости	1	параллельных прямых, скрещивающихся прямых,	 	

31		Параллельность прямой и плоскости	1	параллельных прямой и плоскости, параллельных плоскостей,		
32		Параллельность прямой и плоскости	1	преобразование движения, фигуры, симметричной относительно точки, равных фигур,		
33	6	Параллельность плоскостей	1	преобразования подобия.  Разъяснять понятия:		
34		Параллельность плоскостей	1	— преобразование фигур, параллельный перенос, параллельное проектирование,		
35		Параллельность плоскостей	1	параллельная проекция ( изображение) фигуры. Формулировать свойства		
36	7	Преобразование фигур в пространстве. Параллельное проектирование	1	параллельного проектирования.  Формулировать и доказывать признаки: параллельности двух		
37		Преобразование фигур в пространстве. Параллельное проектирование	1	прямых, параллельности прямой и плоскости, параллельности двух плоскостей. Формулировать и		
38		Преобразование фигур в пространстве. Параллельное проектирование	1	доказывать свойства: параллельных прямых, параллельных плоскостей. Решать задачи на построение		
39		Контрольная работа по теме «Параллельность в пространстве»	1	сечений многогранников, а также построение изображений фигур		
Степенная	функция (8 ч) (пр	родолжение)				
40	10	Определение и свойства степени с рациональным показателем	1	Формулировать определение степени с рациональным показателем, а		
41		Определение и свойства степени с рациональным показателем	1	также теоремы о её свойствах. Выполнять тождественные преобразования выражений,		
42	11	Иррациональные уравнения	1	содержащих сте		

43		Иррациональные уравнения	1	пени с рациональным показателем.			
				Распознавать иррациональные урав			
44		Иррациональные уравнения	1	нения и неравенства.			
				Формулировать теоремы,			
45	12	Метод равносильных	1	обосновывающие равносильность			
		преобразований при		уравнений (неравенств) при			
		решении иррациональных		возведении обеих частей данного			
		уравнений		уравнения (неравенства) в			
46		Метод равносильных	1	натуральную степень. Решать			
		преобразований при		иррациональные уравнения методом			
		решении иррациональных		равносильных преобразований и			
		уравнений		методом следствий. Решать			
47		Контрольная работа по теме	1	иррациональные неравенства			
		«Степень с рациональным		методом равносильных			
		показателем и её свойства.		преобразований			
		Иррациональные уравнения					
		и неравенства»					
		_					
Тригоном	иетрические функц	ии (10 ч)					
48	14	Радианная мера угла	1	Формулировать определение			
				радианной меры угла. Находить			
49	15	Тригонометрические	1	радианную меру угла по его			
		функции числового		градусной мере и градусную меру			
		аргумента		угла по его радианной мере.			
50		Тригонометрические	1	Вычислять длины дуг окружностей.			
		функции числового		Формулировать определения			
		аргумента		косинуса, синуса, тангенса и			
				котангенса угла поворота. Выяснять			
51	16	Знаки значений	1	знак значений тригонометрических			
		тригонометрических		функций. Упрощать			
		функций. Чётность и		тригонометрические выражения,			
		нечётность		используя свойства чётности			
		тригонометрических		тригонометрических функций.			
1		, 1 1			1	1	

52		Знаки значений тригонометрических функций. Чётность и нечётность тригонометрических функций	1	периодической функции, её главного периода. Упрощать тригонометрические выражения, используя свойства периодичности тригонометрических функций. Описывать свойства		
53	17	Периодические функции	1	тригонометрических функций.		
54	18	Свойства и графики $\phi$ ункций $y = \sin x$ и $y = \cos x$	1	Строить графики функций на основе графиков четырёх основных тригонометрических функций.		
55		Свойства и графики $\phi$ функций $y = \sin x$ и $y = \cos x$	1	тригономогри теских функции.		
56	19	Свойства и графики функций $y = tgx$ и $y = ctg x$	1			
57		Контрольная работа по теме «Тригонометрические функции и их свойства»	1			
Перпендин	сулярность в про	странстве (11 ч)				
58	8	Угол между прямыми в пространстве	1	Формулировать определения: угла между пересекающимися прямыми; угла между скрещивающимися		
59	9	Перпендикулярность прямой и плоскости	1	прямыми; прямой, перпендикулярной плоскости; угла между прямой и плоскостью; угла		
60		Перпендикулярность прямой и плоскости	1	между двумя плоскостями; перпендикулярных плоскостей; точек, симметричных относительно		
61		Перпендикулярность прямой и плоскости	1	плоскости; фигур, симметричных относительно плоскости; расстояния от точки до фигуры; расстояния от		
62	10	Перпендикуляр и наклонная	1	прямой до параллельной ей плоскости; расстояния между параллельными плоскостями;		

63		Перпендикуляр и наклонная	1	общего перпендикуляра двух скрещивающихся прямых. Описывать понятия:	
64		Перпендикуляр и наклонная	1	перпендикуляр, наклонная, основание перпендикуляра, основание наклонной,	
65	11	Теорема о трёх перпендикулярах	1	проекция наклонной, ортогональная проекция фигуры, расстояние между скрещивающимися прямыми, зеркальная симметрия, двугранный	
66		Теорема о трёх перпендикулярах	1	угол, грань двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла.	
67		Теорема о трёх перпендикулярах	1		
68		Контрольная работа по теме ««Перпендикулярность прямой и плоскости» »	1		
Тригоном	етрические функц	ии (13 ч)(продолжение)			
70 71	20	Основные соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента	3	Преобразовывать тригонометрические выражения на основе соотношений между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. По значениям одной триго нометрической функции находить	
72	21	Формулы сложения	2	значения остальных тригонометрических функций того же аргумента.	
73				Преобразовывать тригонометрические выражения на	
74	22	Формулы приведения	2	основе формул сложения. Опираясь	
75				на формулы сложения, доказывать	

76	23	Формулы двойного и	3	формулы приведения, формулы		
77		половинного углов		двойных углов, формулы суммы и		
78				разности синусов (косинусов),		
				формулы преобразования		
				произведения тригонометрических		
79	24	Сумма и разность синусов	1	функций в сумму. Преобразовывать		
		(косинусов)		тригонометрические выражения на		
80	25	Формула преобразования	1	основе		
		произведения				
		тригонометрических				
		функций в сумму				
81		Контрольная работа по теме	1			
		«Соотношение между				
		тригонометрическими				
		функциями одного и того же				
		аргумента. Формулы				
		сложения и их следствия.»				
Перпенди	кулярность в про	остранстве (10 ч) (продолжение)				
82	12	Угол между прямой и	1			
		плоскостью		Формулировать и доказывать		
83		Угол между прямой и	1	признаки: перпендикулярности		
		плоскостью		прямой и плоскости,		
84	13	Двугранный угол.	1	перпендикулярности двух		
		Угол между двумя		плоскостей.		
		плоскостями		Формулировать и доказывать		
85		Двугранный угол.	1	свойства: перпендикулярных		
		Угол между двумя		прямых; прямых, перпендикулярных		
		плоскостями		плоскости; перпендикулярных		
86		Двугранный угол.	1	плоскостей. Формулировать и		
		Угол между двумя		доказывать теоремы: о		
		плоскостями		перпендикуляре и наклонной,		
87	14	Перпендикулярные	1	проведённых из одной точки; о трёх		
		плоскости		перпендикулярах; о площади		
88		Перпендикулярные	1	ортогональной проекции выпуклого		
		плоскости		многоугольника.		

89		Перпендикулярные плоскости	1	Решать задачи на доказательство, а также вычисление: угла между		
90	15	Площадь ортогональной	1	прямыми, угла между прямой и		
		проекции многоугольника	1	плоскостью, угла между		
91		Контрольная работа по теме	1	плоскостями, расстояния от точки до		
		«Угол между прямой и	1	прямой, расстояния от точки до		
		плоскостью. Угол между		плоскости, расстояния между		
		плоскостями.		скрещивающимися прямыми,		
		Перпендикулярные		расстояния между параллельными		
		плоскости»		плоскостями, площади		
				ортогональной проекции выпуклого		
				многоугольника		
Тригоном	иетрические уравн	нения и неравенства (12ч )				
92	26	Уравнение $\cos x = b$	2	Формулировать определения		
				арккосинуса, арксинуса,		
				арктангенса, арккотангенса.		
93				Находить значения обратных		
94	27	Уравнение $\sin x = b$	3	тригонометрических функций для		
				отдельных табличных значений		
95				аргумента. Используя понятия		
96	28	Уравнения $tg x = b$	1	арккосинуса, арксинуса,		
		и $ctg x = b$		арктангенса, арккотангенса, решать		
97	29	Функции	2	простейшие тригонометрические		
98		$y = \arccos x, y = \arcsin x,$		уравнения.		
		$y = \operatorname{arctg} x$ и $y = \operatorname{arcctg} x$		Формулировать свойства обратных		
99	30	Тригонометрические	2	тригонометрических функций.		
		уравнения, сводящиеся к		Строить графики функций на основе		
100		алгебраическим		графиков четырёх основных		
101	31	Решение	2	обратных тригонометрических		
		тригонометрических		функций. Упрощать выражения,		
102		уравнений методом		содержащие обратные		
		разложения на множители		тригонометрические функции.		
103		Контрольная работа по теме	1	Распознавать тригонометрические		
		«Тригонометрические		уравнения и неравенства. Решать		
		уравнения и неравенства».		тригонометрические уравнения,		

				оронанинова и онгобранизовин		
				сводящиеся к алгебраическим		
				уравнениям, в частности решать		
				однородные		
				тригонометрические уравнения		
				первой и второй степени, а также		
				решать тригонометрические		
				уравнения, применяя метод		
				разложения на множители.		
				Решать простейшие		
				тригонометрические неравенства		
Многогранн	ики (11 ч)					
104	16	Призма	1	Описывать понятия:		
105		Призма	1	геометрическое тело, соседние грани		
			1	многогранника, плоский угол		
106		Призма	1	многогранника, двугранный угол		
107	17	Параллелепипед	1	многогранника, площадь		
108		Параллелепипед	1	поверхности многогранника, диагональное сечение призмы,	_	
109	18	Пирамида	1	противолежащие грани		
110		Пирамида	1	параллелепипеда, диагональное		
111			1	сечение призмы и пирамиды,		
		Пирамида	1	усечённая пирамида.		
112		Пирамида	1	Формулировать определения:		
113	19	Усеченная пирамида	1	многогранника, выпуклого многогранника, призмы, прямой		
114		Контрольная работа по теме	1	призмы, правильной призмы,		
		«Многогранники»		параллелепипеда, пирамиды,		
		1		правильной пирамиды, правильного		
				тетраэдра, высоты призмы, высоты		
				пирамиды, высоты усечённой		
				пирамиды, апофемы правильной		
				пирамиды. Формулировать и		
				доказывать теоремы: о площади		
				боковой поверхности прямой		
				призмы, о диагоналях		
L				Tabatata a Marian		

				параллелепипеда, о квадрате диагонали прямоугольного параллелепипеда, о площади боковой поверхности правильной пирамиды, о площади боковой поверхности правильной усечённой пирамиды. <i>Решать</i> задачи на доказательство, а также вычисление: элементов призмы и пирамиды, площади полной и боковой		
				поверхности призмы и пирамиды		
	и ее применение (		1		1	
115	33	Представление о пределе функции в точке и о	2	Устанавливать существование предела функции в точке и находить		
116		непрерывности функции в точке		его на основе графика функции. Различать графики непрерывных и разрывных функций. Находить приращение аргумента и		
117	34	Задачи о мгновенной скорости и касательной к графику функции	1	приращение функции в точке. Вычислять среднюю скорость движения материальной точки по закону её движения.		
118 119	35	Понятие производной	2	Формулировать определение производной функции в точке,		
120 121 122	36	Правила вычисления производной	3	правила вычисления производных. Находить производные функций, уравнения		
123	37	Уравнение касательной	2	касательных графика функции, мгновенную скорость движения материальной точки. Использовать механический		
125		Контрольная работа по теме «Производная. Уравнение касательной.»	1	и геометрический смысл производной в задачах механики и геометрии.		

126	38	Признаки возрастания и убывания функций	2	Формулировать признаки постоянства, возрастания и	
127				убывания функции. Находить	
128	39	Точки экстремума функции	2	промежутки возрастания и убывания	
129				функции, заданной формулой.	
120	40	П У	2	Формулировать определения точки	
130	40	Применение производной	3	максимума и точки минимума,	
134		при нахождении		критической точки, теоремы,	
		наибольшего и		связывающие точки экстремума с	
132		наименьшего значения		производной.	
		функции		Находить точки экстремума	
133	41	Построение графиков	2	функции, наибольшее и наименьшее	
134		функций		значения функции на промежутке.	
135		Контрольная работа по теме «Применение производной.»	1	Исследовать свойства функции с помощью производной и строить	
				график функции	
136		Итоговая контрольная	1		
		работа			