

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию администрации г.Мурманска

МБОУ г. Мурманска лицей № 2

РАССМОТРЕНО руководитель МО	СОГЛАСОВАНО Руководитель НМС	УТВЕРЖДЕНО и.о. директора
Кришталь Е.Н. протокол № 1 от 29.08.2023 г.	Грашевская О.В. протокол № 1 от 29.08.2023 г.	Лаврухин В.А. приказ № 191 от 29.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического
анализа, геометрия. Базовый уровень»**

**11 класс
Период реализации: 2023/24 уч.г.**

**г.Мурманск
2023**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия» базового уровня для обучающихся 11А класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Алгебра и начала математического анализа

Курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе старшей школы, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности,

требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

Структура курса «Алгебра и начала математического анализа» включает следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные в курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, включающих в себя использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий с числами, записанными в стандартной форме, использования математических констант, оценивания числовых выражений.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений,

содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символыми формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формуулами зависимости между различными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности к обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, у которых появляется возможность исследовать и строить графики функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления законов математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают

наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют также основы математического моделирования, которые призваны сформировать навыки построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа и интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач учащиеся развиваются наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем курса «Алгебра и начала математического анализа».

Геометрия

Важность учебного курса геометрии на уровне среднего общего образования обусловлена практической значимостью метапредметных и предметных результатов обучения геометрии в направлении личностного развития обучающихся, формирования функциональной математической грамотности, изучения других учебных дисциплин. Развитие у обучающихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также качеств мышления, необходимых для адаптации в современном обществе.

Геометрия является одним из базовых предметов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения как дисциплин естественно-научной направленности, так и гуманитарной.

Логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии и построении цепочки логических утверждений в ходе решения геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности из курса физики.

Умение ориентироваться в пространстве играет существенную роль во всех областях деятельности человека. Ориентация человека во времени и пространстве — необходимое условие его социального бытия, форма отражения окружающего мира, условие успешного познания и активного преобразования действительности. Оперирование пространственными образами объединяет разные виды учебной и трудовой деятельности, является одним из профессионально важных качеств, поэтому актуальна задача формирования у обучающихся пространственного мышления как разновидности образного мышления — существенного компонента в подготовке к практической деятельности по многим направлениям.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на базовом уровне обучения — общеобразовательное и общекультурное развитие обучающихся через обеспечение возможности приобретения и использования систематических геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием геометрии.

Программа по геометрии на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших значительных затруднений на уровне основного общего образования. Таким образом, обучающиеся на базовом уровне должны освоить общие математические умения, связанные со спецификой геометрии и необходимые для жизни в современном обществе. Кроме этого, они имеют возможность изучить геометрию более глубоко, если в дальнейшем возникнет необходимость в геометрических знаниях в профессиональной деятельности.

Достижение цели освоения программы обеспечивается решением соответствующих задач. Приоритетными задачами освоения курса «Геометрии» на базовом уровне в 10—11 классах являются:

- формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром;
- формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира;
- формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения;
- овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фигур;
- формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вращения и их основными свойствами;

- овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления;
- формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умение распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке геометрии и создавать геометрические модели, применять освоенный геометрический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Отличительной особенностью программы является включение в курс стереометрии в начале его изучения задач, решаемых на уровне интуитивного познания, и определённым образом организованная работа над ними, что способствуют развитию логического и пространственного мышления, стимулирует протекание интуитивных процессов, мотивирует к дальнейшему изучению предмета.

Предпочтение отдаётся наглядно-конструктивному методу обучения, то есть теоретические знания имеют в своей основе чувственность предметно-практической деятельности. Развитие пространственных представлений у учащихся в курсе стереометрии проводится за счёт решения задач на создание пространственных образов и задач на оперирование пространственными образами. Создание образа проводится с опорой на наглядность, а оперирование образом – в условиях отвлечения от наглядности, мысленного изменения его исходного содержания.

Основные содержательные линии курса «Геометрии» в 10–11 классах: «Многогранники», «Прямые и плоскости в пространстве», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве». Формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения на уровне среднего общего образования.

Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы овладение геометрическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, чтобы новые знания включались в

общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» на базовом уровне отводится 5 часов в неделю в 11 классе, всего за один год обучения – 170 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Алгебра и начала математического анализа

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей.
Монотонные последовательности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

Уравнения и неравенства

Примеры тригонометрических неравенств.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций.

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

Геометрия

Тела вращения

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность.

Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы.

Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса.

Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.

Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара.

Векторы и координаты в пространстве

Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в

координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне среднего общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельности учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и

отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; владением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными **познавательными действиями**, универсальными **коммуникативными действиями**, универсальными **регулятивными действиями**.

1) Универсальные **познавательные действия**, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать

определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

2) Универсальные **коммуникативные** действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные **регулятивные** действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов;

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

Числа и вычисления

Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты.

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений.

Оперировать понятиями: степень с целым показателем; стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции.

Уравнения и неравенства

Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство; тригонометрическое уравнение;

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики

Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции.

Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Использовать графики функций для решения уравнений.

Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами.

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Задавать последовательности различными способами.

Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

Числа и вычисления

Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач.

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Применять свойства степени для преобразования выражений; оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств.

Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств.

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач.

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики

Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функций, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком.

Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств.

Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: непрерывная функция; производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций.

Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков.

Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла.

Нходить первообразные элементарных функций; вычислять интеграл по формуле Ньютона–Лейбница.

Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Алгебра

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	18	1	3	https://resh.edu.ru/class/11/
2	Векторы и координаты в пространстве	14	1	2	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
3	Тела вращения	19	1	4	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
4	Производная. Применение производной	36	2	6	https://resh.edu.ru/class/11/
5	Объёмы тел	22	1	4	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
6	Интеграл и его применения	10	1	1	https://resh.edu.ru/class/11/
7	Комбинаторика	9	0	2	https://resh.edu.ru/class/11/
8	Элементы теории вероятностей	10	1	1	https://resh.edu.ru/class/11/
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	32	2	6	https://resh.edu.ru/class/11/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	29	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
2	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
3	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
4	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
5	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
6	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
7	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
8	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
9	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
10	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
11	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/

12	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
13	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
14	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
15	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
16	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
17	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
18	Контрольная работа по теме "Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства"	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
19	Вектор на плоскости и в пространстве	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
20	Сложение и вычитание векторов	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
21	Сложение и вычитание векторов	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
22	Умножение вектора на число	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
23	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда	1	0			https://resh.edu.ru/subject/17/11/
24	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/

25	Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
26	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
27	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
28	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
29	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
30	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
31	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
32	Контрольная работа по теме "Векторы и координаты в пространстве"	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
33	Сфера и шар: центр, радиус,	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/

	диаметр; площадь поверхности сферы					
34	Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
35	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
36	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
37	Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
38	Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
39	Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
40	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
41	Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/

	боковой и полной поверхности					
42	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
43	Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
44	Сечения конуса (плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через вершину)	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
45	Комбинация тел вращения и многогранников	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
46	Комбинация тел вращения и многогранников	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
47	Комбинация тел вращения и многогранников	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
48	Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
49	Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
50	Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/

51	Контрольная работа по теме "Тела вращения"	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
52	Непрерывные функции	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
53	Метод интервалов для решения неравенств	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
54	Метод интервалов для решения неравенств	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
55	Производная функции	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
56	Производная функции	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
57	Геометрический и физический смысл производной	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
58	Геометрический и физический смысл производной	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
59	Геометрический и физический смысл производной	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
60	Геометрический и физический смысл производной	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
61	Геометрический и физический смысл производной	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
62	Геометрический и физический смысл производной	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
63	Производные элементарных функций	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
64	Производные элементарных функций	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
65	Производные элементарных функций	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/

66	Производная суммы, произведения, частного функций	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
67	Производная суммы, произведения, частного функций	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
68	Производная суммы, произведения, частного функций	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
69	Контрольная работа по теме "Производная"	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
70	Возрастание и убывание функции	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
71	Экстремумы функции	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
72	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
73	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
74	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
75	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
76	Применение производной к исследованию функций на	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/

	монотонность и экстремумы					
77	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
78	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
79	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
80	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
81	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
82	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
83	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
84	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах,	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/

	для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком					
85	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
86	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
87	Контрольная работа по теме "Применение производной"	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
88	Понятие об объеме тела.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
89	Формулы объема куба, параллелепипеда.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
90	Формулы объема призмы и цилиндра.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
91	Формулы объема призмы и цилиндра.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
92	Формулы объема призмы и цилиндра.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
93	Формулы объема призмы и цилиндра.	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/

94	Формулы объема пирамиды и конуса.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
95	Формулы объема пирамиды и конуса.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
96	Формулы объема пирамиды и конуса.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
97	Формулы объема пирамиды и конуса.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
98	Формулы объема пирамиды и конуса.	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
99	Формулы объема шара	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
100	Формулы объема шара	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
101	Формулы объема шара	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
102	Формулы объема шара	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
103	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
104	Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
105	Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
106	Решение задач	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
107	Решение задач	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
108	Решение задач	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/

109	Контрольная работа по теме «Объёмы тел»	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
110	Первообразная. Таблица первообразных	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
111	Первообразная. Таблица первообразных	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
112	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
113	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
114	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
115	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
116	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
117	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
118	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
119	Контрольная работа по теме «Интеграл и его применение»	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
120	Правило произведения. Размещения с повторениями	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
121	Правило произведения. Размещения с повторениями	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
122	Перестановки	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
123	Перестановки	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/

124	Размещения без повторений	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
125	Размещения без повторений	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
126	Сочетания без повторений и бином Ньютона	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
127	Сочетания без повторений и бином Ньютона	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
128	Сочетания без повторений и бином Ньютона	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
129	Вероятность события	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
130	Вероятность события	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
131	Сложение вероятностей	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
132	Сложение вероятностей	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
133	Сложение вероятностей	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
134	Вероятность произведения независимых событий	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
135	Вероятность произведения независимых событий	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
136	Вероятность произведения независимых событий	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
137	Урок обобщения и систематизации знаний	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
138	Контрольная работа по теме «Элементы теории вероятностей»	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
139	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/

140	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
141	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
142	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
143	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
144	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
145	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
146	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
147	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
148	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
149	Повторение, обобщение,	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/

	систематизация знаний. Неравенства					
150	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
151	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
152	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
152	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
154	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
155	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
156	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
157	Итоговая контрольная работа	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
158	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/

159	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
160	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
161	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
162	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
163	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
164	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
165	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
166	Повторение, обобщение и	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/

	систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии					
167	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
168	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
169	Итоговая контрольная работа	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
170	Обобщение, систематизация знаний за курс математики 10-11 классов	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/51/11/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	29		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и проф. уровни) - Колягин Ю.М. и др.
- Алгебра и начала математического анализа. 11 класс (базовый и проф. уровни) - Колягин Ю.М. и др.
- Геометрия. Учебник для 10-11 классов - Атанасян Л.С. и др.-

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Изучение алгебры и начал математического анализа в 10 классе. Книга для учителя - Федорова Н.Е., Ткачева М.В.
- Изучение алгебры и начал математического анализа в 11 классе. Книга для учителя - Федорова Н.Е., Ткачева М.В.
- Геометрия. 10-11 классы. Поурочные разработки к учебнику Атанасяна
- Саакян С.М., Бутузов В.Ф.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<https://resh.edu.ru/subject/51/10/>

<https://resh.edu.ru/subject/51/11/>

<https://resh.edu.ru/subject/17/10/>

<https://resh.edu.ru/subject/17/11/>