МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АНОО «Иоаннобогословская Гимназия»

| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДЕНО: |
|-----------------------------|--|
| Заместитель директора по УР | Директор АНОО |
| Ференчук О.И. | «Иоаннобогословская Гимназия» |
| «25» августа 2023 г. | Казаков И.С. |
| | приказ № 61-У от «28» августа 2023 г. |
| | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3538956)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень»

для обучающихся 10 класса

Составитель: Колесник Е.Н. учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» предназначена для 10 класса Автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Православная Классическая Гимназия имени Апостола и Евангелиста Иоанна Богослова».

Рабочая программа разработана на основании:

- Закона РФ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- стандарта православного компонента начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования для учебных заведений Российской Федерации отдела религиозного образования и катехизации Русской Православной Церкви 2012 г.;
- Основной образовательной программы начального общего образования Гимназии;
- учебного плана Автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Православная Классическая Гимназия имени Апостола и Евангелиста Иоанна Богослова»;

Рабочая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО) по ОРКСЭ и обеспечивает содержательную составляющую ФГОС НОО;

- Рабочая программа по математике для 10 класса составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе авторских программ:
- 1. Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2016.
- 2. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. [сост. Т. А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2009.

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 классов 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

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 логарифмических рациональных, иррациональных, показательных, пелых. 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 символьными 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 формулами 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 способности алгоритмического мышления, 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 развивают 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».

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 3 часа в неделю в 10 классе

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Православный компонент. Гармония в Мире. Рука Творца. Решение задач православного содержания.

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

Православный компонент. Решение задач православного содержания

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.

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.

Функции и графики

Православный компонент. Константы в математике. Поражает своей весомостью так называемый «антропный фактор», согласно которому при весьма небольшом изменении мировых констант жизнь во Вселенной была бы невозможна и в ней не мог бы появиться человек, который стал бы ее наблюдать

и исследовать. Этот научный вывод проверялся и уточнялся десятки раз и полностью подтвердился. Решение задач православного содержания

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня *n*-ой степени.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Начала математического анализа

Православный компонент. Гармония в Мире. Рука Творца. Решение задач православного содержания.

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

Православный компонент. Гармония в Мире. Рука Творца. Решение задач православного содержания.

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.

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 деятельностью 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 социальноэкономических 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; овладением 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 коррективы 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 «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

10 КЛАСС

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

| | |
|------------------|--|
| | |
| Количество часов | |

| № п/ п | Наименование разделов и тем программы | Всег | Контрольн ые работы | Практическ ие работы | Электронные (цифровые) образовательн ые ресурсы |
|--------------|---|------|------------------------|-------------------------|--|
| 1 | Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства | 14 | 1 | | |
| 2 | Функции и графики. Степень с целым показателем | 6 | | | |
| 3 | Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства | 28 | 1 | | |
| 4 | Формулы тригонометрич еские уравнения | 32 | 1 | | |
| 5 | Последовательности и прогрессии | 5 | | | |
| 6 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 14 | 1 | | |
| | ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ | 102 | 4 | 0 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

| | Тема урока | Количество | у часов | | Дата изучения | Электронные |
|----------|--|------------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| № п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | цифровые образовательные ресурсы |
| | 1 триместр | | | | | |
| 1 | Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна | 1 | | | 04.09.2023 | |
| 2 | Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби | 1 | | | 05.09.2023 | |
| 3 | Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений | 1 | | | 06.09.2023 | |
| 4 | Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни | 1 | | | 11.09.2023 | |
| 5 | Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни | 1 | | | 12.09.2023 | |
| 6 | Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа | 1 | | | 13.09.2023 | |
| 7 | Арифметические операции с действительными числами | 1 | | | 18.09.2023 | |
| 8 | Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений | 1 | | | 19.09.2023 | |
| 9 | Тождества и тождественные преобразования | 1 | | | 20.09.2023 | |

| 10 | Уравнение, корень уравнения | 1 | | 25.09.2023 | |
|----|--|---|---|------------|--|
| 11 | Неравенство, решение неравенства | 1 | | 26.09.2023 | |
| 12 | Метод интервалов | 1 | | 27.09.2023 | |
| 13 | Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств | 1 | | 02.10.2023 | |
| 14 | Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств" | 1 | 1 | 03.10.2023 | |
| 15 | Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции | 1 | | 04.10.2023 | |
| 16 | График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства | 1 | | 16.10.2023 | |
| 17 | Чётные и нечётные функции | 1 | | 17.10.2023 | |
| 18 | Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа | 1 | | 18.10.2023 | |
| 19 | Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных | 1 | | 23.10.2023 | |
| 20 | Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график | 1 | | 24.10.2023 | |
| 21 | Арифметический корень натуральной степени | 1 | | 25.10.2023 | |
| 22 | | 1 | | 30.10.2023 | |
| 23 | Арифметический корень натуральной степени | 1 | | 31.10.2023 | |

| 24 | | 1 | 01.11.2023 |
|----|---|---|------------|
| 25 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 | 06.11.2023 |
| 26 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 | 07.11.2023 |
| 27 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 | 08.11.2023 |
| 28 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 | 13.11.2023 |
| 29 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 | 14.11.2023 |
| 30 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 | 15.11.2023 |
| | 2 триместр | | |
| 31 | Действия с арифметическими корнями n- ой степени | 1 | 27.11.2023 |
| 32 | Действия с арифметическими корнями n- ой степени | 1 | 28.11.2023 |
| 33 | Действия с арифметическими корнями n— ой степени | 1 | 29.11.2023 |
| 34 | Действия с арифметическими корнями n- ой степени | 1 | 04.12.2023 |
| 35 | Действия с арифметическими корнями n— ой степени | 1 | 05.12.2023 |
| 36 | Действия с арифметическими корнями n— ой степени | 1 | 06.12.2023 |
| 37 | Действия с арифметическими корнями n- ой степени | 1 | 11.12.2023 |
| 38 | Действия с арифметическими корнями n- ой степени | 1 | 12.12.2023 |

| 39 | Действия с арифметическими корнями n- ой степени | 1 | | 13.12.2023 | |
|----|---|---|---|------------|--|
| 40 | Действия с арифметическими корнями n- ой степени | 1 | | 18.12.2023 | |
| 41 | Решение иррациональных уравнений и неравенств | 1 | | 19.12.2023 | |
| 42 | Решение иррациональных уравнений и неравенств | 1 | | 20.12.2023 | |
| 43 | Решение иррациональных уравнений и неравенств | 1 | | 25.12.2023 | |
| 44 | Решение иррациональных уравнений и неравенств | 1 | | 26.12.2023 | |
| 45 | Решение иррациональных уравнений и неравенств | 1 | | 27.12.2023 | |
| 46 | Свойства и график корня n-ой степени | 1 | | 08.01.2024 | |
| 47 | Свойства и график корня n-ой степени | 1 | | 09.01.2024 | |
| 48 | Контрольная работа по теме "Арифметический корень п-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства" | 1 | 1 | 10.01.2024 | |
| 49 | Синус, косинус и тангенс числового аргумента | 1 | | 15.01.2024 | |
| 50 | Синус, косинус и тангенс числового аргумента | 1 | | 16.01.2024 | |
| 51 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента | 1 | | 17.01.2024 | |
| 52 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента | 1 | | 22.01.2024 | |
| 53 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента | 1 | | 23.01.2024 | |

| 54 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента | 1 | 24.01.2024 |
|----|---|---|------------|
| 55 | Основные тригонометрические формулы | 1 | 29.01.2024 |
| 56 | Основные тригонометрические формулы | 1 | 30.01.2024 |
| 57 | Основные тригонометрические формулы | 1 | 31.01.2024 |
| 58 | Основные тригонометрические формулы | 1 | 05.02.2024 |
| 59 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 06.02.2024 |
| 60 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 07.02.2024 |
| 61 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 12.02.2024 |
| 62 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 13.02.2024 |
| 63 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 14.02.2024 |
| | 3 триместр | | |
| 64 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 26.02.2024 |
| 65 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 27.02.2024 |
| 66 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 28.02.2024 |
| 67 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 04.03.2024 |
| 68 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | 05.03.2024 |

| 69 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | | 06.03.2024 |
|----|---|---|---|------------|
| 70 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | | 11.03.2024 |
| 71 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | | 12.03.2024 |
| 72 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | | 13.03.2024 |
| 73 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | | 18.03.2024 |
| 74 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | | 19.03.2024 |
| 75 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | | 20.03.2024 |
| 76 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | | 25.03.2024 |
| 77 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | | 26.03.2024 |
| 78 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | | 27.03.2024 |
| 79 | Решение тригонометрических уравнений | 1 | | 01.04.2024 |
| 80 | Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения" | 1 | 1 | 02.04.2024 |
| 81 | Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности | 1 | | 03.04.2024 |
| 82 | Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера | 1 | | 15.04.2024 |

| 96 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 13.05.2024 | |
|----|--|---|---|------------|--|
| 93 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | 08.05.2024 | |
| 92 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | 07.05.2024 | |
| 91 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | 06.05.2024 | |
| 90 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | 01.05.2024 | |
| 89 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | 30.04.2024 | |
| 88 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | 29.04.2024 | |
| 87 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | 24.04.2024 | |
| 86 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | 1 | | 23.04.2024 | |
| 85 | Формула сложных процентов | 1 | | 22.04.2024 | |
| 84 | Формула сложных процентов | 1 | | 17.04.2024 | |
| 83 | Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии | 1 | | 16.04.2024 | |

| 94 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | | 14.05.2024 | |
|-----|--|-----|---|---|------------|--|
| 95 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | | 15.05.2024 | |
| 96 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | | 20.05.2024 | |
| 97 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | 6 | | | 21.05.2024 | |
| 98 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | | 22.05.2024 | |
| 99 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | | 27.05.2024 | |
| 100 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | | 28.05.2024 | |
| 101 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | | 29.05.2024 | |
| 102 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | | | | 03.06.2024 | |
| ОБЩ | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 4 | 0 | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Геометрия, 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций /Л.С. Атанасян,

В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2023 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни /Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва и др./ - М.:Просвещение, 2023

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/

https://www.yaklass.ru/