

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 4 с углубленным изучением отдельных предметов им.
Ю.А Гагарина» (МАОУ «СОШ № 4»)
«Откымын предмет пьдисянь велодан Ю.А. Гагарин нима 4 №-а шор школа» муниципальной
асьюралана велодан учреждение
(«4 №-а ШШ» МАВУ)

Рекомендовано методическим
объединением учителей
математики и информатики:
Протокол №3 от «19» июня 2023 г.
Руководитель МО Мальцева М.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса

«Алгебра и начала математического анализа»

(наименование учебного предмета, курса, модуля)

Базовый уровень

среднее общее образование

(уровень образования)

2 года

(срок реализации программы)

Шергина И.А.

(ФИО учителя, составившего рабочую программу учебного предмета)

Сыктывкар

Место учебного курса в учебном плане

Согласно учебному плану в 10—11 классах изучается учебный курс «Алгебра и начала математического анализа», который включает в себя следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Уравнения и неравенства», «Функции и графики», «Начала математического анализа» и «Множества и логика».

В Учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа отводится 2 учебных часа в неделю (34 учебных недели) в 10 классе и 3 учебных часа в неделю (34 учебных недели) в 11 классе, всего за два года обучения —170 учебных часов.

Учебно-методическое обеспечение

Классы	Учебник
10 класс	1. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.1 / А.Г.Мордкович, П.В. Семёнов. – 8-е изд., перераб.- М. Мнемозина, 2019 2. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.2 / [А.Г.Мордкович и др.]; под ред. А.Г.Мордковича. – 8-е изд., перераб.- М. Мнемозина, 2019
11 класс	1. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.1 / А.Г.Мордкович, П.В. Семёнов. – 8-е изд., перераб.- М. Мнемозина, 2019 2. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.2 / [А.Г.Мордкович и др.]; под ред. А.Г.Мордковича. – 8-е изд., перераб.- М. Мнемозина, 2019

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» 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 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; 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.

11 класс

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 функции, 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.

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

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

Содержание учебного курса «Алгебра и начала математического анализа».

10 класс

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.

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

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

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.

11 класс

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

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.

Показательная и логарифмическая 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.

Тематическое планирование учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»

10 класс

№	Название раздела (темы) (число часов)	Всего часов	ЭОР/ЦОР
1	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства	14	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование. Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	6	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование.

			Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
3	Арифметический корень n -ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	18	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование. Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
4	Формулы тригонометрии Тригонометрические уравнения	22	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания Среднее общее образование. Алгебра 10-11 класс. АО Издательств «Просвещение»
5	Последовательности и прогрессии	6	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование. Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний (2 ч)	2	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование. Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
	Всего	68	

Задачи модуля «Школьный урок»	Содержание воспитания в РПУП. 10 класс
Приложение 1	
Понятийный аппарат для воспитания средствами предмета, привлечение внимания к ценностному аспекту изучаемых явлений	Развитие мышления, логики, памяти, саморазвитие, самовоспитание. Инициативность, креативность, личностное самоопределение, способность ставить цели, строить жизненные планы. Готовность к общественной жизни, к конструктивному участию, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, в том числе к лицам с ограниченными возможностями. Развитие компетенций сотрудничества, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях, осознанный выбор будущей профессии, готовность к самообслуживанию, включая обучение.
Приложение 2	
Привлечение внимания к ценностному аспекту изучаемых явлений. Организация работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование её обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения.	От автора и введение Эрик Темпл Белл «Творцы математики» Москва, "Просвещение", 1979 Размышления математика. Библиотечка «Квант» №64 Андрей Николаевич Колмогоров «Математика – наука и профессия» Москва, "Наука", 1988 Оглавление В. Босс «Интуиция и математика» Москва, "Айрис-пресс", 2003 Предисловие Борис Анастасьевич Кордемский

	<p>«Великие жизни в математике» Москва, "Просвещение", 1995 От автора А.А.Морозов. (Москва: Издательство «Молодая гвардия», 1961. - Серия «Жизнь замечательных людей». Выпуск 5(319))</p>
<p>Приложение 3</p>	
<p>Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся, инициирование обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения, выработки своего отношения.</p>	<p>Проведение дискуссии на темы: «Числа не управляют миром, но показывают, как управляется мир» (И.В. Гете). «Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит» (М. В.Ломоносов) «Как бы машина хорошо ни работала, она может решать все требуемые от неё задачи, но она никогда не придумает ни одной» (А. Эйнштейн) «Рано или поздно всякая правильная математическая идея находит применение в том или ином деле» (А.Н. Крылов) «Какую бы науку вы не изучали, в какой бы вуз не поступали, в какой бы области не работали, если вы хотите оставить там какой-нибудь след, то для этого везде необходимо знание математики... (М.И.Калинин)</p> <p>Проведение дебатов на темы: Число «е», зачем оно? Какие тайны оно скрывает? Диспут на тему: «Профессия начинается с математики» Математические бои. Математический турнир Крутые теоремы по математике! 1. Окружность девяти точек, лемма о трезубце, внешняя лемма о трезубце, свойство ортотреугольника, свойство ортоцентра, прямая Эйлера 2. Теорема Вивиани, сумма радиусов вневписанных окружностей, формула Карно 3. Теоремы Монжа, Брианшона, Дезерга 4. Принцип Ферма, точка Торричелли, проблема Штейнера для трех точек 5. Теорема Наполеона 6. Лемма о воробьях, свойство вневписанных окружностей 7. Теоремы Менелая, Чевы, Ван-Обеля, точки Жергонна и Нагеля, замечательное свойство трапеции, связь теоремы Брианшона с точкой Жергонна</p>
<p>Приложение 4</p>	
<p>Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета с использованием ЦОР и ЭОР.</p>	<p>- https://vk.com/mathege100 Математика как очки — делает мир чётче // Игорь Кричевер: «Мне кажется, что законы мироздания зашиты где-то внутри»</p>

	ГЕРОИ: https://vk.com/doc43110749_538487828?hash=388ac8b276dd47f720&dl=a7f973ee7f1747f4e3
Приложение 5	
Инициирование и поддержка проектной и исследовательской деятельности обучающихся.	Николай Иванович Лобачевский — основоположник неевклидовой геометрии Математика на службе мира и созидания Синусоида вокруг нас Математика в профессии специалиста по налогам и налогообложению Вклад П.Л. Чебышева в развитие русской артиллерийской науки Уравнения и неравенства с параметрами Математика и медицина Бизнес-план интернет-кафе

11 класс (100 часов)

№	Название раздела (темы) (количество часов)	Всего	ЭОР/ЦОР
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства (12 ч)	12	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование. Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства (12 ч)	12	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование. Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	9	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование. Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
4	Производная. Применение производной (24 ч)	24	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование. Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
5	Интеграл и его применения (9 ч)	9	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование. Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
6	Системы уравнений (12 ч)	12	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование. Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
7	Натуральные и целые числа (6 ч)	9	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование.

			Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	15	Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Домашние задания. Среднее общее образование. Алгебра. 10-11 класс. АО Издательство «Просвещение»
Всего		102	

Задачи модуля «Школьный урок»		Содержание воспитания в РПУП. 11 класс	
Приложение 1			
Понятийный аппарат для воспитания средствами предмета, привлечение внимания к ценностному аспекту изучаемых явлений		Развитие мышления, логики, памяти, саморазвитие, самовоспитание. Инициативность, креативность, личностное самоопределение, способность ставить цели, строить жизненные планы. Готовность к общественной жизни, к конструктивному участию, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, в том числе к лицам с ограниченными возможностями. Развитие компетенций сотрудничества, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях, осознанный выбор будущей профессии, готовность к самообслуживанию, включая обучение.	
Приложение 2			
Привлечение внимания к ценностному аспекту изучаемых явлений. Организация работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование её обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения.		От автора и введение Эрик Темпл Белл «Творцы математики» Москва, "Просвещение", 1979 Размышления математика. Библиотечка «Квант» №64 Андрей Николаевич Колмогоров «Математика – наука и профессия» Москва, "Наука", 1988 Оглавление В. Босс «Интуиция и математика» Москва, "Айрис-пресс", 2003 Предисловие Борис Анастасьевич Кордемский «Великие жизни в математике» Москва, "Просвещение", 1995 От автора А.А.Морозов. (Москва: Издательство «Молодая гвардия», 1961. - Серия «Жизнь замечательных людей». Выпуск 5(319))	
Приложение 3			
Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся, инициирование обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения, выработки своего отношения.		Проведение дискуссии на темы: «Числа не управляют миром, но показывают, как управляется мир» (И.В. Гете). «Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит» (М. В.Ломоносов) «Как бы машина хорошо ни работала, она может решать все требуемые от неё задачи, но она никогда не придумает ни одной» (А. Эйнштейн) «Рано или поздно всякая правильная математическая идея находит применение в том	

	<p>или ином деле» (А.Н. Крылов) «Какую бы науку вы не изучали, в какой бы вуз не поступали, в какой бы области не работали, если вы хотите оставить там какой-нибудь след, то для этого везде необходимо знание математики... (М.И.Калинин)</p> <p>Проведение дебатов на темы: Число «е», зачем оно? Какие тайны оно скрывает? Диспут на тему: «Профессия начинается с математики» Математические бои. Математический турнир Крутые теоремы по математике! 1. Окружность девяти точек, лемма о трезубце, внешняя лемма о трезубце, свойство ортотреугольника, свойство ортоцентра, прямая Эйлера 2. Теорема Вивиани, сумма радиусов вневписанных окружностей, формула Карно 3. Теоремы Монжа, Брианшона, Дезерга 4. Принцип Ферма, точка Торричелли, проблема Штейнера для трех точек 5. Теорема Наполеона 6. Лемма о воробьях, свойство вневписанных окружностей 7. Теоремы Менелая, Чебы, Ван-Обеля, точки Жергонна и Нагеля, замечательное свойство трапеции, связь теоремы Брианшона с точкой Жергонна</p>
<p>Приложение 4</p>	
<p>Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета с использованием ЦОР и ЭОР.</p>	<p>- https://vk.com/mathege100 Математика как очки — делает мир чётче // Игорь Кричевер: «Мне кажется, что законы мироздания защиты где-то внутри» ГЕРОИ: https://vk.com/doc43110749_538487828?hash=388ac8b276dd47f720&dl=a7f973ee7f1747f4e3</p>
<p>Приложение 5</p>	
<p>Инициирование и поддержка проектной и исследовательской деятельности обучающихся.</p>	<p>Николай Иванович Лобачевский — основоположник неевклидовой геометрии Математика на службе мира и созидания Синусоида вокруг нас Математика в профессии специалиста по налогам и налогообложению Вклад П.Л. Чебышева в развитие русской артиллерийской науки Уравнения и неравенства с параметрами Математика и медицина Бизнес-план интернет-кафе</p>