

Муниципальное образовательное учреждение
«Костровская средняя общеобразовательная школа»
г.о.Истра Московской области

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Республики Бурятия
Муниципальное образование «Окинский район»
МАОУ "Саянская СОШ"

РАССМОТРЕНО

На заседании МС

 Шагжеева Б.А.
Протокол №1
от «28» 08. 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

 Жунусова Э.К.

УТВЕРЖДЕНО

 Галсанова А.Д.
Приказ № 134/1
От 01.09.2023 г.



Рабочая программа по алгебре
для 10 класса
(базовый уровень)

2023-2024учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Примерная рабочая программа по учебному предмету «Математика» базового уровня для обучающихся 10—11 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 непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся .

В рабочей программе учтены идеи и положения «Концепции развития математического образования в Российской Федерации» . В соответствии с названием концепции, математическое образование должно, в частности, предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе . Именно на решение этой задачи нацелена примерная рабочая программа базового уровня

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

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 .

Приоритетными целями обучения математике в 10—11 классах на базовом уровне являются:

- ✓ формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- ✓ подведение учащихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- ✓ развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- ✓ формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты .

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа отводится 2 учебных часов в неделю .

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

№	Тема	Количество часов
1	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	14
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	6
3	Арифметический корень п-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	18
4	Формулы тригонометрии .Тригонометрические уравнения	22
5	Последовательности и прогрессии	6
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	4

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета 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 на- значением .

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 по- строение 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 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 не сколько 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 не- скольких 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 основных обстоятельствах, 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

Предметные результаты освоения Примерной рабочей программы по математике представлены по годам обучения в рамках отдельных курсов в соответствующих разделах настоящей Программы .

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

№	Кол-во часов	Тема	Наименование параграфа в учебнике	Задания на урок	Задания в качестве дз	Дата проведения
Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений (14 ч)						
1	2	Множество, операции над множествами и их свойства	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4726/conspect/19822 2/ Никольский 10 класс 1.2 или Макарычев п.28-29(Глава 10) или 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/611/ 2) https://resh.edu.ru/subject/lesson/612/	10 класс 1.21 -1.29	10 класс 1.21 -1.29	1 неделя
2						
3	1	Диаграммы Эйлера — Венна.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4726/conspect/19822 2/			2 нед
4	2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	Урок 36. рациональные числа - Математика - 6 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Или https://resh.edu.ru/subject/lesson/7234/conspect/248860 L			2 нед
5		Применение дробей и процентов для решения прикладных задач				3 нед

6	1	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа.	Никольский 10 класс 1.2 Или Макарычев 8 класс п.10-11 (Глава 2) Или https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/	10 класс 1.19-1.20 Или № 263-264	10 класс 1.19-1.20 Или № 263-264	3 нед
7	1	Арифметические операции с действительными числами.	Урок 15. действительные числа - Алгебра и начала математического анализа - 10 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)			4 нед
8	2	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/			4 нед
9						5 нед
10	1	Тождества и тождественные преобразования	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7268/main/248305/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3778/start/158733/			5 нед
11	3	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений	Никольский 10 класс 2.6 Или Макарычев 8 класс п.21-26 (Глава3)	10 класс 2.44-2.55	10 класс 2.44-2.55	6 нед
12						6 нед
13	1	Контрольная работа № 1				7 нед
14						7 нед
Функции и графики. Степенная функция с целым показателем (6 ч)						
15	1	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. График функции.	Мордкович 10 класс п.1,3(глава 1)	№ 1.2. 1.7-1.11	10 класс 1.3 1.7-1.11	8 нед

16	1	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	Мордкович 10 класс п.2 (глава 1)	№ 1.4-1.6 № 1.13-1.14	№ 1.4-1.6 № 1.13-1.14	8 нед
17	1	Чётные и нечётные функции. Промежутки монотонности функций.	Мордкович 10 класс п.2 (глава 1)	№ 2.1-2.7	№ 2.1-2.7	9 нед
18	1	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	Мордкович 10 класс п.2 (глава 1)	№ 2.8-2.10	№ 2.8-2.10	9 нед
19	1	Степень с целым показателем.	Мордкович 10 класс п.37 (глава 6)	№ 37.1-37.39	№ 37.1-37.39	10 нед
20	1	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	Мордкович 10 класс п.38 (глава 6) Урок 18. степенная функция.дробно-линейная функция - Алгебра и начала математического анализа - 10 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)	№ 38.1-38.19	№ 38.1-38.19	10 нед

Арифметический корень n -ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства (18 ч)

21	3	Арифметический корень натуральной степени и его свойства.	Мордкович п .33,35 1) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542/	№ 33.1-33.33.10 33.33.10 35.1-35.24 (четные) № 33.1-33.33.10 35.1-35.2 (четные)	11 нед 11 нед 12 нед	
22						
23						
24	5	Преобразования числовых выражений, содержащих	Мордкович п .36	№ 36.1-36.30 (нечетные)	№ 36.1-36.30 (четные)	12 нед
25						13 нед
26						13 нед
27						14 нед

28		степени и корни.				14 нед
29	7	Иррациональные уравнения.	Мордкович п .33	№33.11-33.15(нечетные)	№33.11-33.15(четные)	15 нед
30		Основные методы решения иррациональных уравнений.				15 нед
31		Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений				16 нед
32						16 нед
33						17 нед
34						17 нед
35						18 нед
36	2	Свойства и график корня n -ой степени	Мордкович п .34	№34.1-34.24(нечетные)	№34.1-34.24(нечетные)	18 нед
37		Контрольная работа № 2				19 нед
38						19 нед

Формулы тригонометрии .Тригонометрические уравнения (22 ч)

39	5	Синус, косинус, тангенс и ко-тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.	Мордкович А.Г п.6, https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/19918 1/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3863/start/19921 2/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4735/start/19927 4/	№ 6.1-6.45(а,б)	№ 6.1- 6.45(в,г)	20 нед
40			П.15,16,17 https://resh.edu.ru/subject/lesson/6322/start/11465 3/	№ 15.1-15.4 № 16.1-16.7 № 17.1-17.7(а,б)	№ 15.1-15.4 № 16.1-16.7 № 17.1-17.7(в,г)	20 нед
41			П.4,5	№ 4.5-4.11 № 5.1-5.13	№ 4.5-4.11 № 5.1-5.13	21 нед
42						21 нед

61	1	Последовательности, способы задания последовательностей. Арифметическая и геометрическая прогрессии.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2003/main/ Мордкович А.Г. п. 24 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/conspect/32671_6/	№ 24.1-24.27(а,б)	№ 24.1-24.27(в,г)	31нед
62	1	Монотонные и ограниченные последовательности.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4921/conspect/20088_6/	№ 24.27-24.31(а,б)	№ 24.27-24.31(в,г)	31нед
63	2	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.	Мордкович А.Г. п.25	№ 25.1-25.9(а,б)	№ 25.1-25.9(в,г)	32нед
64						32нед
65	1	Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/conspect/32671_6/			33нед
66		Контрольная работа № 4				33нед
Повторение, обобщение, систематизация знаний(4 ч)						
67	2	Основные понятия курса алгебры и начал				34нед
68						

1	математического анализа 10 класса, обобщение и систематизация знаний Итоговая контрольная работа				
---	---	--	--	--	--

Учебно-методическое обеспечение:

1. А.Г. Мордкович Алгебра и начала анализа.10-11 класс. Учебник. – М.: Мнемозина, 2020;
2. А.Г. Мордкович, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская Алгебра и начала анализа.10-11 класс. Задачник. – М.: Мнемозина, 2020;
3. Л.А. Александрова Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы 10 класс. – М.: Мнемозина, 2018;
4. Глинзбург В.И. Алгебра и начала анализа. 10 класс. Контрольные работы, базовый уровень. – М.: Мнемозина, 2018.
5. А.Г. Мордкович Алгебра и начала анализа.10-11.Методическое пособие для учителя. – М.: Мнемозина, 2017;
6. Математика. Еженедельное приложение к газете «Первое сентября»;
7. Математика в школе. Ежемесячный научно-методический журнал.
8. Сборники для подготовки и проведения ЕГЭ по редакцией Ященко 2018-2020 гг.

Интернет-ресурсы:

- Открытый банк заданий по математике www.fipi.ru
- Федеральный центр тестирования www.rustest.ru
- Решу ЕГЭ <https://ege.sdamgia.ru/>