

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

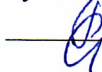
Министерство образования и науки Республики Калмыкия

Яшалтинское районное муниципальное образование

МКОУ "Краснопартизанская СОШ им.Героя России З.А.Даудова"

Рассмотрено

Руководитель МС

 /С.С.Гайдамака /

Протокол №1 от 26 августа 2023 г.

«Утверждаю»

Директор школы

 В.И.Погорелова

Приказ 30 августа 2023 г.№ 42



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1817383)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 9 класса

Ф.И.О. учителя (преподавателя), составившего рабочую учебную программу.

Немченко Валентина Фёдоровна,
учитель математики

с.Красный Партизан
2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию. Федеральная рабочая программа | Математика. 5–9 классы (базовый уровень)

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра», – 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.

Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = kx^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли

уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$ в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Календарно-тематическое планирование

| № ур. | № п. | Содержание материала | дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-------|------|---|---|--|
| | | Глава I Квадратичная функция 22ч | | |
| 1 | 1 | Функция. | | 04.09. |
| 2 | 1 | Область определения и область значений функции | | 06.09. |
| 3 | 2 | Свойства функций | | 07.09. |
| 4 | 2 | Свойства функций | | |
| 5 | 2 | Контрольная работа. Входной контрольный срез | www.problems.ru | 11.09. |
| 6 | 3 | Квадратный трёхчлен и его корни | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 13.09. |

| | | | | |
|----|----|--|---|---------|
| 7 | 4 | Разложение квадратного трёхчлена на множители | | 14.09. |
| 8 | 4 | Разложение квадратного трёхчлена на множители | | 18.09. |
| 9 | 4 | Разложение квадратного трёхчлена на множители | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 20.09. |
| 10 | | <i>Контрольная работа №1. Квадратный трёхчлен</i> | | 21.09. |
| 11 | 5 | Функция $y=ax^2$, её график и свойства | | 25.09. |
| 12 | 5 | Функция $y=ax^2$, её график и свойства | | 27.09. |
| 13 | 6 | Графики функций $y=ax^2+n$, $y=a(x-m)^2$ | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 28.09 |
| 14 | 6 | Графики функций $y=ax^2+n$, $y=a(x-m)^2$ | | 02.10. |
| 15 | 7 | Построение графика квадратичной функции | | 04.10. |
| 16 | 7 | Построение графика квадратичной функции | | |
| 17 | 7 | Построение графика квадратичной функции | | 05.10. |
| 18 | 7 | <u>Построение графика квадратичной функции</u> <u>/Квадратичная функция/</u> | | 09.10. |
| 19 | 8 | Функция $y = x^n$ | | 11.10. |
| 20 | 9 | Корень n -ой степени | | 12.10. |
| 21 | 11 | <u>Степень с рациональным показателем</u> /Степень с рациональным показателем, корень n -ой степени/ | | 16.10. |
| 22 | | <i>Контрольная работа №2. Квадратичная функция</i> | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 18.10. |
| | | Глава II Уравнения и неравенства с одной переменной 14ч | | 19.10. |
| 23 | 12 | Целое уравнение и его корни | | 23.10. |
| 24 | 12 | Целое уравнение и его корни | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 25.10. |
| 25 | 12 | Целое уравнение и его корни | | 23.10. |
| 26 | 12 | Целое уравнение и его корни | | 26.10. |
| 27 | 13 | Дробные рациональные уравнения | | |
| 28 | 13 | Дробные рациональные уравнения | | 06..11. |
| 29 | 13 | Дробные рациональные уравнения /Контрольная работа. Пробный экзамен / | | 08.11 |
| 30 | 13 | Дробные рациональные уравнения | | 09.11. |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|---|--------|
| 31 | <u>14</u> | Решение неравенств второй степени с одной переменной | | 13.11. |
| <u>32</u> | <u>14</u> | <u>Решение неравенств второй степени с одной переменной</u> <u>/Решение неравенств/</u> | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 15.11 |
| 33 | <u>15</u> | Решение неравенств методом интервалов | | 16.11 |
| 34 | <u>15</u> | Решение неравенств методом интервалов | | 20.11 |
| 35 | <u>15</u> | Решение неравенств методом интервалов | | 22.11 |
| 36 | | <i>Контрольная работа №3.</i> <i>Уравнения и неравенства с одной переменной</i> | | 23.11. |
| | | Глава III Уравнения и неравенства с двумя переменными 17ч | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 27.11 |
| 37 | <u>17</u> | Уравнение с двумя переменными и его график | | 23.11. |
| 38 | <u>17</u> | Уравнение с двумя переменными и его график | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 29.11. |
| 39 | <u>18</u> | Графический способ решения систем уравнений | | 30.11 |
| 40 | <u>18</u> | Графический способ решения систем уравнений | | 04.12 |
| 41 | <u>18</u> | Графический способ решения систем уравнений | | 06.12 |
| 42 | <u>19</u> | Решение систем уравнений второй степени | | 07.12 |
| 43 | <u>19</u> | Решение систем уравнений второй степени | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 11.12 |
| 43 | <u>19</u> | Решение систем уравнений второй степени | | 13.12 |
| 44 | <u>19</u> | Решение систем уравнений второй степени | | 14.12 |
| 45 | <u>20</u> | Решение задач с помощью систем уравнений второй степени | | |
| 46 | <u>20</u> | Решение задач с помощью систем уравнений второй степени | | 18.12 |
| 47 | <u>20</u> | Решение задач с помощью систем уравнений второй степени | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 20.12 |
| <u>48</u> | <u>20</u> | <u>Решение задач с помощью систем уравнений второй степени</u> <u>/Решение систем уравнений второй степени и задач с помощью систем уравнений/</u> | | 20.12 |
| 49 | <u>21</u> | Неравенства с двумя переменными | | 21.12 |
| 50 | <u>21</u> | Неравенства с двумя переменными | | 25.12 |

| | | | | |
|----|----|--|---|-------|
| 51 | 22 | Системы неравенств с двумя переменными | | 27.12 |
| 52 | 22 | Системы неравенств с двумя переменными | | 10.01 |
| 53 | | <i>Контрольная работа №4.</i> <i>Уравнения и неравенства с двумя переменными</i> | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 11.01 |
| | | Глава IV Арифметическая и геометрическая прогрессии 15ч | | 15.01 |
| 54 | 24 | Последовательности. Определение арифметической прогрессии | | 17.01 |
| 55 | 25 | Определение арифметической прогрессии. Формула n -ого члена арифметической прогрессии | | 18.01 |
| 56 | 25 | Формула n -ого члена арифметической прогрессии | | 22.01 |
| 57 | 25 | Формула n -ого члена арифметической прогрессии | | 24.01 |
| 58 | 26 | Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии | | 25.01 |
| 59 | 26 | Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии | | 29.01 |
| 60 | 26 | Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 31.01 |
| 61 | | <i>Контрольная работа №5.</i> <i>Арифметическая прогрессия</i> | | 01.02 |
| 62 | 27 | Определение геометрической прогрессии. Формула n -ого члена геометрической прогрессии | | 01.02 |
| 63 | 27 | Формула n -ого члена геометрической прогрессии | | 05.02 |
| 64 | 27 | Формула n -ого члена геометрической прогрессии | | 07.02 |
| 65 | 28 | Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии | | 08.02 |
| 66 | 28 | <u>Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии</u> <u>/Прогрессии/</u> | | |
| 67 | 28 | Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии | | |
| 68 | | <i>Контрольная работа №6.</i> <i>Геометрическая прогрессия</i> | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 12.02 |
| | | Глава V Элементы комбинаторики и теории вероятностей 13ч | | 14.02 |
| 69 | 30 | Примеры комбинаторных задач | | 15.02 |
| 70 | 31 | Перестановки | | 19.02 |

| | | | | |
|----|-----------|---|--|-------|
| 71 | <u>31</u> | Перестановки / Контрольная работа. Пробный экзамен / | | 21.02 |
| 72 | <u>32</u> | Размещения | | 22.02 |

| | | | | |
|-----------|-----------|--|---|-------|
| 73 | <u>32</u> | Размещения | | 28.02 |
| 74 | <u>32</u> | Размещения | | 29.02 |
| 75 | <u>33</u> | Сочетания | | 04.03 |
| 76 | <u>33</u> | Сочетания | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 06.03 |
| 77 | <u>33</u> | Сочетания | | 07.03 |
| 78 | <u>34</u> | Относительная частота случайного события | | 11.03 |
| <u>79</u> | <u>35</u> | <u>Относительная частота случайного события</u> <u>/Комбинаторные задачи/</u> | | 13.03 |
| 80 | <u>35</u> | Вероятность равновозможных событий | | 14.03 |
| 81 | | Контрольная работа №7. Элементы комбинаторики и теории вероятностей | | 18.03 |
| | | Повторение 21ч | | 20.03 |
| 82 | | Квадратичная функция | | 21.03 |
| 83 | | Квадратичная функция | | 01.04 |
| 84 | | Уравнения и неравенства с одной переменной | | 03.04 |
| 85 | | Уравнения и неравенства с одной переменной | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 04.04 |
| 86 | | Уравнения и неравенства с двумя переменными | | 08.04 |
| 87 | | Уравнения и неравенства с двумя переменными | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 10.04 |
| 88 | | Арифметическая и геометрическая прогрессии | | 11.04 |
| 89 | | Арифметическая и геометрическая прогрессии | | 15.04 |
| 90 | | Элементы комбинаторики и теории вероятностей | | 17.04 |
| 91 | | Элементы комбинаторики и теории вероятностей | | 18.04 |
| 92 | | Системы уравнений | https://m.edsoo.ru/7f41feec | 22.04 |
| 93 | | Системы уравнений | | 24.04 |
| 94 | | Системы неравенств | | 25.04 |
| 95 | | Решение текстовых задач | | 29.04 |

| | | | |
|-----|--------------------------------------|--|----------------|
| 96 | Решение задач на движение | | |
| 97 | Решение комбинированных заданий | | 02.05 |
| 98 | Решение нестандартных заданий | | 06.05 |
| 99 | Решение нестандартных заданий | | 08.05 |
| 100 | <i>Итоговая контрольная работа</i> | | 13.05 |
| 101 | <i>Итоговая контрольная работа</i> | | 15.05 |
| 102 | Обобщение и систематизация материала | | 16.05 20.05 |

Перечень учебно-методических средств обучения

1. Обязательный минимум содержания основного общего образования по математике (Приказ МО от 19.05.98 № 1276);
2. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Математика. Основное общее образование;
3. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по математике/Г. В. Дорофеев и др. – М.: Дрофа, 2000;
4. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк; составитель Т.А.Бурмистрова – М.: Просвещение, 2008;
5. Алгебра: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений / [Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова]; под редакцией С.А.Теляковского – М.: Просвещение, 2008;
6. Сборник для подготовки к итоговой аттестации по алгебре в 9 классе / Л.В.Кузнецова и др. – М: Просвещение, 2017;
7. Алгебра. 9 класс. Подготовка к государственной итоговой аттестации – 2018: учебно-методическое пособие / Ф.Ф.Лысенко – Ростов-на-Дону: Легион-М, 2017;
8. ГИА-2018. Экзамен в новой форме. Алгебра. 9 класс / ФИПИ авторы- составители: Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др.– М.: Астрель, 2018;
9. Алгебра. 9 класс: поурочные планы по учебнику Ю.Н.Макарычева и др. / автор-составитель С.П.Ковалёва – Волгоград: Учитель, 2005;
10. Поурочное планирование по алгебре: к учебнику Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешкова, С.Б.Суворовой «Алгебра. 9 класс» / Т.М.Ерина – М.: Экзамен, 2008.

Формы и средства контроля

Для проведения контрольных работ используется:

- Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк; составитель Т.А.Бурмистрова – М.: Просвещение, 2008.

Для организации текущих проверочных работ:

- Алгебра. Тесты. 7-9 классы / П.И.Алтынов – М.: Дрофа, 2008;
- Алгебра: дидактические материалы для 9 класса / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, Л.М.Короткова – М.: Просвещение, 2008.

