МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

мунициальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сазоновская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО

на методическом совете Протокол \mathbb{N}_2 1

от «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по

УВР С.Н.Шамигова

« 29 » августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор МБОУ "Сазоновская СОШ" И.В.Проничева

№ 126 от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1413373)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 9 классов

р-п Сазоново 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, 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 Обучение алгебре предполагает значительный аналогию. 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 универсального математического языка. Содержательной особенностью учебного курса «Алгебра» структурной 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.

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».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 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.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, 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 nчленов.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, 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, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовыелогическиедействия:

- 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;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- 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 недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

- 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;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических 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 мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- 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, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие 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,

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

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 9 КЛАСС

N₂	Наименованиеразделов и	Количес	твочасов		Электронные
п/п	темпрограммы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Повторениекурсаалгебры 8 класса	3	1		
2	Неравенства	21	1		
3	Квадратичная функция	32	2		
4	Элементыприкладнойматематики	21	1		
5	Числовыепоследовательности	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Повторение, обобщение, систематизациязнаний		0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

N₂		Количествочасов			Потомучио	Электронныецифровыеобразовательн
п/	Темаурока	Все го	Контрольныера боты	Практическиера боты	Датаизуче ния	ыересурсы
1	Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 8 класса	1				
2	Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 8 класса	1				
3	Входной контроль (контрольная работа)	1	1			
4	Числовые неравенства	1				
5	Числовые неравенства	1				
6	Числовые неравенства	1				

			T	
7	Основные свойства числовых	1		
	неравенств			
	Основные			
8	свойства	1		
	числовых			
	неравенств			
	Сложение и			
	умножение			
	числовых			
9	неравенств.	1		
	Оценивание			
	значения			
	выражения			
	Сложение и			
	умножение			
	числовых			
10	неравенств.	1		
	Оценивание			
	значения			
	выражения			
	Сложение и			
	умножение			
	числовых			
11	неравенств.	1		
	Оценивание			
	значения			
	выражения			

			I	
12	Неравенства с одной переменной	1		
13	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	1		
14	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	1		
15	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	1		
16	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	1		
17	Решение неравенств с	1		

	одной переменной.			
	Числовые промежутки			
18	Системы линейных неравенств с одной переменной	1		
19	Системы линейных неравенств с одной переменной	1		
20	Системы линейных неравенств с одной переменной	1		
21	Системы линейных неравенств с одной переменной	1		
22	Системы линейных неравенств с одной переменной	1		

23	Повторение и систематизация учебного материала	1		
24	Контрольная работа по теме «Неравенства»	1 1		
25	Повторение и расширение сведений о функции	1		
26	Повторение и расширение сведений о функции	1		
27	Повторение и расширение сведений о функции	1		
28	Свойства функции	1		
29	Свойства функции	1		
30	Свойства функции	1		
31	Построение графика функций	1		

	y=kf(x)			
32	Построение графика функций $y=kf(x)$	1		
33	Построение графиков функций $y=f(x)+b$ и $y=f(x)+a$	1		
34	Построение графиков функций $y=f(x)+b$ и $y=f(x)+a$	1		
35	Построение графиков функций $y=f(x)+b$ и $y=f(x)+a$	1		
36	Построение графиков функций $y=f(x)+b$ и $y=f(x)+a$	1		
37	Квадратичная функция, её график и свойства	1		

38	Квадратичная функция, её график и свойства	1			
39	Квадратичная функция, её график и свойства	1			
40	Квадратичная функция, её график и свойства	1			
41	Квадратичная функция, её график и свойства	1			
42	Повторение и систематизация учебного материала	1			
43	Контрольная работа по теме «Функция. Квадратичная функция, её график и свойства»	1	1		
44	Решение квадратных	1			

	HORODOHOTO			
	неравенств			
	Решение			
45	квадратных	1		
	неравенств			
	Решение			
46	квадратных	1		
	неравенств			
	Решение			
47	квадратных	1		
	неравенств			
	Решение			
48	квадратных	1		
	неравенств	1		
40	Решение	1		
49	квадратных	1		
	неравенств			
	Системы			
50	уравнений с	1		
30	двумя	1		
	переменными			
	Системы			
51	уравнений с	1		
31	двумя	1		
	переменными			
	Системы			
	уравнений с			
52	двумя	1		
	переменными			
	Pemembinin			

53	Системы уравнений с двумя переменными	1			
54	Системы уравнений с двумя переменными	1			
55	Повторение и систематизация учебного материала	1			
56	Контрольная работа по теме «Решение квадратных неравенств. Системы уравнений с двумя переменными»	1	1		
57	Математическо е моделирование	1			
58	Математическо е моделирование	1			
59	Математическо е	1			

	моделирование			
60	Процентные расчёты	1		
61	Процентные расчёты	1		
62	Процентные расчёты	1		
63	Абсолютная и относительная погрешности	1		
64	Абсолютная и относительная погрешности	1		
65	Основные правила комбинаторики	1		
66	Основные правила комбинаторики	1		
67	Основные правила комбинаторики	1		
68	Частота и вероятность случайного события	1		
69	Частота и вероятность	1		

	случайного				
	события				
	Классическое				
70	определение	1			
	вероятности				
	Классическое				
71	определение	1			
	вероятности				
	Классическое				
72	определение	1			
	вероятности				
	Начальные				
73	сведения о	1			
	статистике				
	Начальные				
74	сведения о	1			
	статистике				
	Начальные				
75	сведения о	1			
	статистике				
	Повторение и				
76	систематизация	1			
70	учебного	1			
	материала				
	Контрольная				
77	работа по теме	1	1		
' '	«Элементы	1	•		
	прикладной				

	математики»				
78	Числовые		1		
	последовательн	1	1		
	ости				
79	Числовые				
	последовательн	1			
	ости		1		
80	Арифметическа	1			
	я прогрессия	1	1		
	Арифметическа				
81	я прогрессия	1	1		
82	Арифметическа				
	я прогрессия	1			
	Сумма ппервых		-		
	членов				
83	арифметическо	1			
	й прогрессии				
	Сумма ппервых				
	членов	1			
84	арифметическо				
	й прогрессии				
	Сумма ппервых				
	членов	1			
85	арифметическо				
	й прогрессии				
	Геометрическая				
86	прогрессия	1			
87		1			
0/	Геометрическая	1			

	прогрессия			
88	Геометрическая прогрессия	1		
89	Сумма <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии	1		
90	Сумма <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии	1		
91	Сумма <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии	1		
92	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой модуль знаменателя меньше 1	1		
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1		
94	Итоговая контрольная работа	1 1		

95	Обобщение и систематизация знаний	1			
96	Обобщение и систематизация знаний	1			
97	Обобщение и систематизация знаний	1			
98	Обобщение и систематизация знаний	1			
99	Обобщение и систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		99	6	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Алгебра, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие: Алгебра, 9 класс/ Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.

Дидактические материалы: Алгебра, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Якир М.С.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://edsoo.ru/ - Единое содержание общего образования http://fipi.ru/ - ФГБНУ "Федеральный институт педагогических измерений"

https://myschool.edu.ru/ - Библиотека ЦОК

http://resh.edu.ru - Российская электронная школа