министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Бурятия МКУ Администрация МО "Кяхтинский район" МБОУ "Шарагольская СОШ"

РАССМОТРЕНО Руководитель МО

Митрошина Е.А.

Протокол № 1от «28» августа 2023 г. "

ommont MO

Tipot mon No for (23)

avryord 2023 r.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УВР

Цыдыпылова Л.А

Протокол №1 от «30» августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО Директор школы

Богданова Н.Б

Приказ №12 от «30» августа 2023г.

activora 2022

Министорство о гразования и науки Республика Бо-МКУ Алыг анет вы им МО "Киктинский работ"

IVE SOY THE DATE DECKOR COM!

Marponena E.A.

Mpore see, Hal or «30»

Заме прамя дипектора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЖАЗ ЛА

(ID 3865756)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 8 класса

для обуднощихся 8 класса

Село Шарагол 2023г.

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 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.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практикоориентированных 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.

На изучение учебного курса «Алгебра» в 8 классе отводится 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. Алгебраические дроби -25 ч.

Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение дробей. Сложение, вычитание, умножение и деление дробей. Преобразование рациональных выражений. Решение дробно-рациональных уравнений, решение уравнений графическим способом, решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений.

2. Функция $y = \sqrt{x}$. Свойства квадратного корня — 19ч.

Понятие об иррациональном числе. Общие сведения о действительных числах. Квадратный корень, приближённое значение квадратного корня. Свойства квадратных корней, преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Функция $y = \sqrt{x}$ и её график.

3.Квадратичная функция. Функция y=k/x - 19 ч.

Функция. Возрастание и убывание функции. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители. Решение задач путем выделения квадрата двучлена из квадратного трехчлена. Функция $y=ax^2+bx+c$, её свойства, график. Простейшие преобразования графиков функций.

4. Квадратные уравнения - 22 ч.

Квадратное уравнение. Формулы корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным и рациональным уравнениям.

5. Неравенства - 14 ч.

Решение задач путем выделения квадрата двучлена из квадратного трехчлена. Решение неравенств второй степени с одной переменной. [Решение рациональных неравенств методом интервалов]. Стандартный вид числа. Запись приближенных значений. Действия над приближенными значениями

1. Итоговое повторение – 3ч.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Освоение учебного курса «Алгебры» должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав,

представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданскогообщества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности мораль- но-этических принципов в деятельности учёного.

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 плановс учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки каксферы 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.

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 правадругого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающейсреды;

осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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 не известных, 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, формулироватьи оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями,

универсальными коммуникативными действиями и 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 иотрицательные, 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).

Базовые исследовательские действия:

- 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 объектовмежду собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого

наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов иобобщений;

— прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о егоразвитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решениязадачи;
- 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 илисформулированным

самостоятельно.

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, решаемойзадачи, 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 особенностейаудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решенииучебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщатьмнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы идр.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированнымучастниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок ижизненных навыков личности.

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решенияматематической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы вдеятельность 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 приобретённомуопыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра» 8 класс должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня; находить квадратные

корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратныекорни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять

преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системыдвух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применениемграфических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств. Функции.

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида y = k/x, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = IxI; описывать свойства числовой функции по её графику.

Календарно-тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема	Тема урока	Кол-	Дата проведения		
ypo	раздела		во	По	Фактическ	Причины
ка			часо	плану	И	несовпаде
			В		проведено	ния
					(коррекция	
)	
1	Алгебраич	Повторение курса алгебры 7	1			
	еские	класса				
2	дроби –	Основные понятия.	1			
	25ч.	Диагностическая работа.				
3		Основные понятия	1			
4-5		Основное свойство	2			
		алгебраической дроби				
6-7		Сложение и вычитание	2			
		алгебраических дробей с				
		одинаковыми				
		знаменателями.				

		T ~	T _		1
8-12		Сложение и вычитание	5		
		алгебраических дробей с			
		разными знаменателями.			
13		Контрольная работа №1	1		
		«Сложение и вычитание			
		алгебраических дробей»			
14-		Умножение и деление	3		
16		алгебраических дробей.			
		Возведение алгебраической			
		дроби в степень.			
17-		Преобразование	3		
19		рациональных выражений.			
20-		Первые представления о	2		
21		решении рациональных			
		уравнений.			
22-		Степень с отрицательным	2		
23		показателем.			
24		Обобщающий урок по теме	1		
		«Алгебраические дроби»	_		
25		Контрольная работа №2	1		
25		«Преобразование	1		
		алгебраических выражений».			
26-	Функция	Рациональные числа	2		
27	$y = \sqrt{x}$	т ациональные тиема	_		
28-	у ух, свойства	Понятие квадратного корня	2		
29	квадратног	из неотрицательного числа.	2		
30	о корня –	Иррациональные числа	1		
31	19ч.	Множество действительных	1		
31	171.	чисел.	1		
32-		Функция $y = \sqrt{x}$, ее свойства	3		
34		1 -	3		
		и график.	2	+	
35-		Свойства квадратных корней	2		
36		П	(
37-		Преобразование выражений,	6		
42		содержащих квадратный			
12		корень.	1		
43		Модуль действительного	1		
		числа. Диагностическая			
4.4		работа	1		
44		Контрольная работа	1		
		№3«Функция у=√х, Свойства			
4.7	T.C	квадратного корня»	4		
45-	Квадратич	Функция $y = \kappa x^2$, ее свойства	4		
48	ная	и график.			
49-	функция.	Функция $y = \kappa/x$, ее свойства	2		
50	Функция у	и график.			
51-	$= \kappa/x - 194.$	Как построить график	2		
52		функции $y = F(x+b)$, если			
		1 1 15 5			
		F(x)			
32		функции $y = F(x+b)$, если известен график функции $y=F(x)$			

	1	1	1	 1	
53		Как построить график	1		
		функции у=F(х)+m, если			
		известен график функции			
		y=F(x)			
54-		Как построить график	2		
55		функции $y = F(x+I) + m$, если			
		известен график функции у=			
		F(x)			
56		Контрольная работа № 4	1		
		«Квадратичная функция.			
		Функция у= k/х ».			
57-	-	Φ ункция у=ах ² + вх + с, ее	4		
60		свойства и график.			
61-	-	Графическое решение	2		
62		квадратных уравнений.			
63	-	Контрольная работа №5	1		
03		«Квадратичная функция.	1		
		Функция у= k/х ».			
64-	Квадратны	Основные понятия.	2		
65	Квадратны	Основные понятия.	2		
66-	уравнения	Формулы корней	3		
68	уравнения – 22ч.		3		
69-	= 224.	Вамическим и мермения	3		
71		Рациональные уравнения.	3		
72	<u> </u>	Oğrafiyyayayıyı və ayayı və ayaya	1		
12		Обобщающий урок по теме	1		
73	-	«Квадратные уравнения»	1		
13		Контрольная работа №6	1		
7.4	-	«Квадратные уравнения»	4		
74- 77		Рациональные уравнения как	4		
//		математические модели			
70	-	реальных ситуаций.	2		
78-		Еще одна формула корней	2		
79	-	квадратного уравнения.	2		
80-		Теорема Виета	2		
81	-	11	2		
82-		Иррациональные уравнения	3		
84	-	10 00	1		
85		Контрольная работа №	1		
0.5	C ~	7 «Квадратные уравнения»			
86-	Свойства	Свойства числовых	2		
87	числовых	неравенств	1		
88-	неравенств	Исследование функций на	1		
89	– 14ч.	монотонность.	2		
90-		Решение линейных	3		
91	4	неравенств	2		
92-		Решение квадратичных	3		
94	-	неравенств			
95-		Приближенные значения	2		
96	-	действительных чисел			
97-		Стандартный вид числа	2		
98					

99		Контрольная работа №8 «Неравенства».	1		
100-	Итоговое	Итоговое повторение	3		
102	повторение				
	– 3ч.				