Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 58»

Принято

Педагогическим советом Протокол №1 От «29» августа 2024 г.

Утверждаю

Директор МБОУ «СОШ №58»
\_\_\_\_\_/Г.М.Сепаева
Введено в действие приказом
№408 от «29» августа 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по курсу «Абсолютная величина»

на уровень общего среднего образования

Составитель: Сабирова Р.А.,

учитель математики высшей квалификационной категории

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

#### 1. Личностные.

Готовность и способность обучающихся к саморазвитию самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

Формирование осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам; сформированность ответственного отношения к учебе, уважительного отношения к труду.

### 2. Метапредметные.

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности;

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, выбирать эффективные способы решения;

умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения, владения основами самоконтроля, самооценки, принятия решений (наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки).

#### 3. Предметные результаты.

Предметные результаты освоения учебного курса «Абсолютная величина».

Название раздела	Ученик(выпускник) научится	Ученик(выпускник) получит возможность научиться
Введение		
Абсолютная величина действительного числа а	применять определение, свойства абсолютной величины действительного числа к решению конкретных задач	систематизировать, расширить и укрепить знания, связанные с абсолютной величиной, изучать темы, использующие это понятие
Уравнения, содержащие абсолютные величины	применять определение, свойства абсолютной величины действительного числа к решению конкретных задач; применять основные операции абсолютной величины	решать разнообразные задачи различной сложности, вырабатывать и закреплять навыки работы на компьютере
Неравенства, содержащие абсолютные величины	применять алгоритмы решения неравенств, содержащих переменную под знаком модуля; решать неравенства, содержащих переменную под знаком модуля	свободно определять тип и выбирать метод решения уравнений и неравенств
Графики уравнений (в т.ч. функций), аналитическое выражение которых содержит знак абсолютной величины	применять правила построения графиков функций, содержащих знак абсолютной величины; читать и строить графики функций, аналитическое выражение которых содержит знак абсолютной величины	использовать различные методы активизации познавательной деятельности школьников, а также различные формы самостоятельной работы
Системы уравнений и неравенств, содержащие абсолютные величины	применять алгоритмы решения уравнений, неравенств, систем уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля; решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля	применить алгоритмы решения систем уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля; свободно решать системы уравнений и неравенств;
Итоговое занятие		

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Название раздела	Содержание раздела
Введение	Цели и задачи элективного курса. Вопросы, рассматриваемые в курсе и его структура. Знакомство с литературой, темами творческих работ. Требования, предъявляемые к участникам курса. Беседа «Что я знаю об абсолютной величине?».
Абсолютная величина	Абсолютная величина действительного числа а. Модули
действительного числа а	противоположных чисел. Геометрическая интерпретация понятия модуля а. Модуль суммы и модуль разности
числа а	конечного числа действительных чисел. Модуль разности модулей двух чисел. Модуль произведения и модуль частного. Операции над абсолютными величинами. Упрощение выражений, содержащих переменную под знаком модуля. Применение свойств модуля при решении олимпиадных задач.
Уравнения, содержащие абсолютные величины	Основные методы решения уравнений с модулем. Раскрытие модуля по определению, переход от исходного уравнения к равносильной системе, возведение в квадрат обеих частей уравнения, метод интервалов, графический метод, использование свойств абсолютной величины. Уравнения вида $ f(x)  = a,$
	$f x =a$ , где $a\in R$ ;
	f(x)  = g(x) u
	f(x)  =  g(x) . Метод замены переменных при решении уравнений, содержащих абсолютные величины. Метод интервалов при решении уравнений, содержащих абсолютные величины. Уравнения вида
	$ f_1(x)  \pm  f_2(x)  \pm \pm  f_n(x)  = a$ , где $a \in R$ ,
	$ f_1(x)  \pm  f_2(x)  \pm \pm  f_n(x)  = g(x).$
	Графики некоторых простейших функций, заданных явно и неявно, аналитическое выражение которых содержит знак модуля. Графики уравнений (в т.ч. функций), аналитическое выражение которых содержит знак абсолютной величины в олимпиадных заданиях.
Неравенства, содержащие абсолютные величины	Неравенства с одним неизвестным. Основные методы решения неравенств с модулем. Решение неравенств вида $ f(x)  > a$ , где $a \in R$ , $ f(x)  < a$ , где $a \in R$ , $ f(x)  \le a$ , где $a \in R$ , $ f(x)  \le a$ , где $a \in R$ . Hepasehctba вида $ f(x)  > g(x)$ , $ f(x)  <  g(x) $ . Решение неравенств со «сложным модулем». Использование метода интервалов при решении неравенств, содержащих несколько функций под знаком модуля. Решение неравенств с

	параметрами, содержащие абсолютные величины.		
Графики уравнений (в т.ч. функций), аналитическое выражение которых содержит знак абсолютной величины	Правила и алгоритмы построения графиков уравнений, аналитическое выражение которых содержит знак модуля. Графики уравнений $y = f x ,$ $y = f(- x ),$ $y =  f(x) ,$ $y =  f x ,$ $ y  = f(x),  \text{где} f(x) \ge 0,$ $ y  =  f(x) .$		
	Использование компьютерной программы «Живая математика» при проверке построения графиков функций, аналитическое выражение которых содержит знак модуля.		
Системы уравнений и неравенств, содержащие абсолютные величины	Решение систем рациональных и иррациональных уравнений с двумя неизвестными, решение систем рациональных неравенств с одним неизвестным. При решении системы уравнений и неравенств используются методы, приведенные ранее в содержании курса.		
Итоговое занятие	Презентация творческих работ или итоговое тестирование по темам курса с последующей проверкой при помощи ИКТ.		

# **Тематическое планирование Целевые приоритеты:**

Обобщение и систематизация, расширение и углубление знаний по теме «Абсолютная величина»; обретение практических навыков выполнения заданий с модулем; повышение уровня математической подготовки школьников.

## Задачи курса:

- вооружить учащихся системой знаний по теме «Абсолютная величина»;
- сформировать навыки применения данных знаний при решении разнообразных задач различной сложности;
- подготовить учащихся к ЕГЭ;
- сформировать навыки самостоятельной работы, работы в малых группах;
- сформировать навыки работы со справочной литературой, с компьютером;
- сформировать умения и навыки исследовательской работы;
- способствовать развитию алгоритмического мышления учащихся;
- способствовать формированию познавательного интереса к математике.

Название раздела	Общее количество часов	Практические работы
Введение	1	
Абсолютная величина	8	
действительного		
числа а		
Уравнения, содержащие	15	5
абсолютные величины		
Неравенства, содержащие	12	4
абсолютные величины		
Графики уравнений (в т.ч.	5	4
функций), аналитическое		
выражение которых		
содержит знак абсолютной		
величины		
Системы уравнений и	5	1
неравенств, содержащие		
абсолютные величины		
Итоговое занятие	2	
итого	48	14

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количес	Виды	Календарные сроки	
		TB0	деятель	Планируемы	Фактич.
		часов	ности	е сроки	Сроки
1		ение (1 ч)	басата	05 10 2022	
1	Введение.		беседа	05.10.2022	
2	Абсолютная величина д	( <b>еиствите</b> лі	<b>ьного числ</b> Лекция с	<b>а а (8 ч)</b> 05.10. 2022	
2	Абсолютная величина	1	применен	03.10. 2022	
	действительного числа а. Свойства модуля. Геометрический смысл		ием ИКТ		
	модуля числа, модуля разности чисел.				
3-6	Упрощение выражений, содержащих	4	Диалогова	12.10.2022	
5 0	переменную под знаком модуля.		Я	12.10.2022	
	переменную пед знакем медули.		взаимопо	19.10.2022	
			мощь	19.10.2022	
7-9	Применение свойств модуля при	3	Бригадно-	26.10.2022	
	решении задач.		индивидуа	26.10.2022	
			льная	09.11.2022	
			технологи я		
			обучения		
	Уравнения, содержащие		ые величиі		
10-13	Основные методы решения уравнений	4	лекция	09.11.2022	
	с модулем.			16.11.2022	
				16.11.2022	
1.1.10			T.	23.11.2022	
14-18	Решение уравнений вида	5	Практичес кие	23.11.2022	
	f(x)  = a,		занятия	30.11.2022	
	$f x =a$ , где $a\in R$ ;			30.11.2022	
	f(x)  = g(x)  и			07.12.2022 07.12.2022	
	f(x)  =  g(x) .				
	$ f_1(x)  \pm  f_2(x)  \pm \pm  f_n(x)  = a,$				
	где $\alpha \in R$ ,				
10	$ f_1(x)  \pm  f_2(x)  \pm \dots \pm  f_n(x)  = g(x).$	1	Практичес	14 12 2022	
19	Метод замены переменных при	1	кое	14.12.2022	
	решении уравнений, содержащих абсолютные величины		занятие		
20-22	Метод интервалов при решении	3	Семинар-	14.12.2022	
_5 _2	уравнений, представляющих		практикум	21.12.2022	
	алгебраическую сумму конечного			21.12.2022	
	числа функций, содержащих				
	абсолютные величины. Решение				
	иррациональных уравнений,				
	сводящихся к уравнениям с модулями.				
23	Решение уравнений, содержащих	1	Практичес	11.01.2023	
	«сложный модуль».		кое занятие		
24	Решение уравнений с параметрами,	1	Семинар-	11.01.2023	
•	содержащих абсолютные величины.	_	практикум		
	Неравенства, содержащи	е абсолютн	ые величи	ны (12 ч)	
25-28	Неравенства с одним неизвестным.	4	Лекция с	18.01.2023	
	Основные методы решения неравенств		элементам	18.01.2023	
	с модулем.		и диалога	25.01.2023	
				25.01.2023	
29-30	Решение неравенств вида: $ f(x)  > a$ ,	2	Практичес		
	где $a \in R$ ,		кие занятия		
	1	i		i l	

	$ f(x)  \le a$ , где $a \in R$ ,			01.02.2023	
	$ f(x)  \ge a$ , где $a \in R$ ,			01.02.2023	
	$ f(x)  \le a$ , где $a \in R$ .				
	Неравенства вида				
	f(x)  > g(x),				
	$ f(x)  \leq g(x),$				
	$ f(x)  \ge g(x)$ ,				
21.22	$ f(x)  \leq g(x)$ ;	2	П	00.01.2022	
31-32	Решение неравенств вида	2	Практичес кие	08.01.2023	
	f(x)  >  g(x) ,		занятия	08.01.2023	
	f(x)  <  g(x) ,		Запитии		
	$ f(x)  \ge  g(x) ,$				
	$ f(x)  \le  g(x) .$				
33-34	Метод интервалов при решении	2	Практичес	15.02.2023	
	неравенств, представляющих		кие	15.02.2023	
	алгебраическую сумму конечного		занятия		
	числа функций, содержащих				
	абсолютные величины.				
35-36	Решение неравенств с параметрами,	2	Семинар-	22.02.2023	
35 50	содержащих абсолютные величины.	_	практикум	22.02.2023	
Графи	ки уравнений, аналитическое выражен	IHA KOTONI	IV COHADWH		<u> </u>   ОЙ ВАПИНИИ I
трафи		ійе которы (5 ч)	іл содсржи	i Jiian avcultulb	ION DOINTHIND
37	Правила и алгоритмы построения	1	Лекция с	01.03.2023	
31	графиков (в т.ч. функций),	1	применен	01.03.2023	
	аналитическое выражение которых		ием ИКТ		
	<u> </u>				
	содержит знак модуля. Графики				
	уравнений $y = f x $ ,				
	V2000200000 20000				
	y = f(- x ),				
	y =  f(x) ,				
	y =  f x  ,				
	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2				
	$ y  = f(x)$ , rge $f(x) \ge 0$ ,				
	y  =  f(x) .				
38	Построение графиков функций,	1	Практичес	01.03.2023	
	аналитическое выражение которых		кие		
	содержит знак модуля.		занятия		
39	Графический способ решения	1	Практичес	15.03.2023	
	уравнений и неравенств с одной		кие		
	переменной.		занятия		
40	Графики уравнений, заданных явно	1	мастерска	15.03.2023	
	или неявно, аналитическое выражение		Я	10.03.2023	
	которых содержит знак абсолютной				
	величины.				
<i>A</i> 1		1	Практичес	22.02.2022	
41	Изображение областей на плоскости,		кие	22.03.2023	
	задаваемых неравенствами с двумя		занятия		
	переменными, содержащими				
	переменную под знаком модуля.				<u> </u>
40 : -	Системы уравнений и неравенств, о				5 ч)
42-46	Системы уравнений и неравенств,	5	Семинар-	22.03.2023	
	содержащие абсолютные величины.		практикум	05.04.2023	
	Решение систем уравнений и			05.04.2023	
	неравенств, содержащих параметры и			12.04.2023	
	модули.			12.04.2023	
Итоговое занятие. Презентация работ или итоговое тестирование. (2 ч)					
47-48	Защита проекта, реферата.	2	Семинар	19.04.2023	
				19.04. 2023	
<u> </u>		1	1		1