Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Владиславовская общеобразовательная школа» Кировского района Республики Крым

РАСМОТРЕНО

на заседании МО учителей естественноматематического цикла

Руководитель МО

ЭН-Д. Андреюк Н.П. Протокол №1 от

« 29 » 08 2025r

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ "Владиславовская ОШ"

и Мелеховская Г.Г.

08 2025

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора МБОУ "Вланиславовская ОШ" Погосян Д.А. Приказ №149-о от

2025г «29» 08

Календарно-тематический план

Математика 6 класс (базовый уровень)

Количество часов: 170 (5 часов в неделю) Срок реализации программы: 2025-2026 учебный год

Составитель:

Букина Анастасия Владимировна, учитель математики, специалист

Рассмотрено

на заседании педагогического совета МБОУ "Владиславовская ОШ" Протокол от 29.08.2025 г. №13

No	Наименование разделов и тем уроков		Дата	Дата
п/п			по плану	по факту
	Повторение. Вычисления и построения	часов 17	ПЛАПУ	факту
1.	Повторение. Обыкновенные дроби и действия с ними	1	01.09	
2.	Повторение. Десятичные дроби и действия с ними.	1	02.09	
3.	Повторение. Геометрические фигуры.		03.09	
4.	Входная контрольная работа	1	04.09	
5.	Среднее арифметическое	1	05.09	
6.	Среднее арифметическое. Средняя скорость движения.	1	08.09	
7.	Проценты		09.09	
8.	Проценты. Решение задач.	1	10.09	
9.	Проценты. Нахождение процента от числа. Нахождение числа по его процентам. Нахождение процентного отношения одного числа от другого.		11.09	
10.	Представление числовой информации в круговых диаграммах.	1	12.09	
11.	Представление числовой информации в круговых диаграммах. Решение задач		15.09	
12.	Виды треугольников. Построение треугольников	1	16.09	
13.	Виды треугольников. Решение задач	1	17.09	
14.	Понятие множества. Пустое множество	1	18.09	
15.	Понятие множества	1	19.09	
16.	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	22.09	
17.	Контрольная работа по теме № 1 «Вычисления и построения	1	23.09	
	НОК и НОД чисел	12		
18.	Разложение числа на простые множители. Составное число	1	24.09	
19.	Разложение числа на простые множители	1	25.09	
20.	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1	26.09	
21.	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Решение примеров и задач	1	29.09	
22.	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Закрепление материала по теме	1	30.09	
23.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	01.10	
24.	Алгоритм нахождения наименьшего общего кратного натуральных чисел		02.10	
25.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел. Решение задач		03.10	
26.	Решение примеров на нахождение НОК	1	06.10	

27.	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	07.10	
28.	Подготовка к контрольной работе	1	08.10	
29.	Контрольная работа № 2 по теме «НОК и НОД чисел»	1	09.10	
	Сложение и вычитание смешанных чисел	12		
30.	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	10.10	
31.	Алгоритм приведения дробей к наименьшему общему знаменателю	1	13.10	
32.	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю. Решение примеров	1	14.10	
33.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	15.10	
34.	Алгоритм сравнения, сложения и вычитания обыкновенных дробей	1	16.10	
35.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение примеров	1	17.10	
36.	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1	20.10	
37.	Алгоритм сложения и вычитания смешанных чисел	1	21.10	
38.	Действия сложения и вычитания смешанных чисел. Решение примеров	1	22.10	
39.	Действия сложения и вычитания смешанных чисел. Решение задач	1	23.10	
40.	Повторение и систематизация учебного материала по теме. Подготовка к контрольной работе	1	24.10	
41.	Контрольная работа № 3 по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел»	1	05.11	
	Умножение смешанных чисел	12		
42.	Действие умножения смешанных чисел	1	06.11	
43.	Действие умножения смешанных чисел. Переместительное и сочетательное свойства	1	07.11	
44.	Нахождение дроби от числа	1	10.11	
45.	Нахождение дроби от числа. Решение задач	1	11.11	
46.	Закрепление материала по теме «Нахождение дроби от числа»	1	12.11	
47.	Применение распределительного свойства умножения	1	13.11	
48.	Алгоритм умножения смешанного числа на натуральное число	1	14.11	
49.	Применение распределительного свойства умножения. Решение примеров	1	17.11	
50.	Применение распределительного свойства умножения. Решение задач	1	18.11	
51.	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	19.11	

53.	Контрольная работа № 4 по теме «Умножение смешанных чисел»	1	21.11
	Деление смешанных чисел	12	
54.	Действие деления смешанных чисел. Взаимно обратные числа	1	24.11
55.	Действие деления смешанных чисел. Решение задач		25.11
56.	Действие деления смешанных чисел	1	26.11
57.	Нахождение числа по его дроби		27.11
58.	Алгоритм нахождения числа по его дроби	1	28.11
59.	Нахождение числа по его дроби. Решение задач	1	01.12
60.	Дробные выражения. Числитель, знаменатель дробного выражения	1	02.12
61.	Дробные выражения. Решение задач	1	03.12
62.	Дробные выражения	1	04.12
63.	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	05.12
64.	Повторение и систематизация учебного материала по теме. Подготовка к контрольной работе	1	08.12
65.	Контрольная работа № 5 по теме «Деление смешанных чисел»	1	09.12
	Отношения и пропорции	20	
66.	Отношения. Взаимно обратные отношения	1	10.12
67.	Отношения. Решение задач	1	11.12
68.	Пропорция. Крайние члены, средние члены	1	12.12
69.	Пропорция и ее основное свойство	1	15.12
70.	Пропорция. Решение задач	1	16.12
71.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	17.12
72.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Решение задач	1	18.12
73.	Закрепление знаний по теме «Прямая и обратная пропорциональные зависимости»	1	19.12
74.	Масштаб	1	22.12
75.	Масштаб. Решение задач	1	23.12
76.	Закрепление знаний по теме «Масштаб»	1	24.12
77.	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	25.12
78.	Повторение и систематизация учебного материала по теме. Подготовка к контрольной работе	1	26.12
79.	Контрольная работа № 6 по теме «Отношения и пропорции»	1	29.12
80.	Симметрии. Ось и центр симметрии	1	30.12
81.	Симметрии	1	
82.	Практическая работа «Симметрии»	1	
83.	Длина окружности и площадь круга. Шар	1	
84.	Длина окружности и площадь круга. Шар. Сфера. Радиус и диаметр шара	1	

85.	Практическая работа «Длина окружности и площадь круга»	1	
	Противоположные числа и модуль	11	
86.	Анализ контрольной работы. Положительные и отрицательные числа. Начало координат	1	
87.	Положительные и отрицательные числа. Координатная прямая	1	
88.	Противоположные числа		
89.	Противоположные числа. Решение задач	1	
90.	Модуль числа	1	
91.	Модуль числа. Решение задач	1	
92.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	
93.	Сравнение положительных и отрицательных чисел. Решение примеров	1	
94.	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	
95.	Повторение и систематизация учебного материала по теме. Подготовка к контрольной работе	1	
96.	Контрольная работа № 7 по теме «Противоположные числа и модуль»	1	
	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	14	
97.	Изменение величин	1	
98.	Изменение величин. Решение задач	1	
99.	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1	
100.	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой. Решение задач	1	
101.	Сложение отрицательных чисел	1	
102.	Сложение отрицательных чисел. Решение примеров	1	
103.	Сложение чисел с разными знаками	1	
104.	Сложение чисел с разными знаками. Решение примеров	1	
105.	Действие вычитания. Нахождение длины отрезка на координатной прямой	1	
106.	Действие вычитания. Решение примеров	1	
107.	Действие вычитания	1	
108.	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	
109.	Повторение и систематизация учебного материала по теме. Подготовка к контрольной работе	1	
110.	Контрольная работа № 8 по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»	1	
	Умножение и деление рациональных чисел	14	

		1		,
111.	Действие умножения. Умножение двух чисел с разными знаками	1		
112.	Действие умножения. Умножение двух отрицательных чисел	1		
113.	Действие умножения. Решение примеров и задач	1		
114.	Действие деления. Деление отрицательных чисел и деление чисел с разными знаками	1		
115.	Алгоритм деления чисел			
116.	Рациональные числа. Периодическая дробь	1		
117.	Рациональные числа. Решение примеров	1		
118.	Рациональные числа	1		
119.	Свойства действий с рациональными числами. Переместительное, сочетательное, распределительное свойства	1		
120.	Свойства действий с рациональными числами. Решение примеров	1		
121.	Свойства действий с рациональными числами	1		
122.	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1		
123.	Повторение и систематизация учебного материала по теме. Подготовка к контрольной работе	1		
124.	Контрольная работа № 9 по теме «Умножение и деление рациональных чисел»	1		
	Решение уравнений	12		
125.	Раскрытие скобок со знаком «+» перед скобками. Решение примеров	1		
126.	Раскрытие скобок со знаком «-» перед скобками. Решение примеров	1		
127.	Коэффициент. Упрощение выражений	1		
128.	Коэффициент	1		
129.	Подобные слагаемые. Приведение подобных слагаемы	1		
130.	Подобные слагаемые. Упрощение выражения	1		
131.	Решение линейных уравнений	1		
132.	Решение уравнений	1		
133.	Решение задач с помощью уравнений	1		
134.	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1		
135.	Повторение и систематизация учебного материала по теме. Подготовка к контрольной работе	1		
136.	Контрольная работа № 10 по теме «Решение уравнений»	1		
	Координаты на плоскости	14		
137.	Перпендикулярные прямые. Перпендикулярные отрезки	1		
138.	Перпендикулярные прямые	1		
139.	Параллельные прямые. Параллельные отрезки	1		
	·		•	

140.	Параллельные прямые	1	
141.	Координатная плоскость. Система координат на плоскости	1	
142.	Координатная плоскость	1	
143.	Построение системы координат	1	
144.	Представление числовой информации на графиках. График	1	
145.	Представление числовой информации на графиках. График движения	1	
146.	Представление числовой информации на графиках. Построение графиков	1	
147.	Решение задач	1	
148.	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	
149.	Повторение и систематизация учебного материала по теме. Подготовка к контрольной работе	1	
150.	Контрольная работа № 11 по теме «Координаты на плоскости»	1	
	Повторение	20	
151.	Повторение. Вычисления и построения	1	
152.	Повторение. НОК и НОД чисел	1	
153.	Повторение. Сложение и вычитание смешанных чисел	1	
154.	Повторение. Умножение и деление смешанных чисел	1	
155.	Повторение. Умножение и деление смешанных чисел. Решение задач	1	
156.	Повторение. Отношения и пропорции	1	
157.	Повторение. Противоположные числа и модуль	1	
158.	Повторение. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	1	
159.	Повторение. Умножение и деление рациональных чисел	1	
160.	Повторение. Решение уравнений	1	
161.	Повторение. Координаты на плоскости	1	
162.	Итоговая контрольная работа 13	1	
163.	Анализ контрольной работы	1	
164.	Решение задач на нахождение среднего арифметического	1	
165.	Решение примеров на нахождение суммы, разности, произведения и частного двух смешанных чисел	1	
166.	Решение примеров на нахождение суммы, разности, произведения и частного двух десятичных дробей	1	
167.	Решение примеров на приведение подобных слагаемых	1	
168.	Решение задач на пропорции	1	
			•

169.	Решение задач на вычисление длины окружности, площади и периметра прямоугольника, квадрата, круга	1	
170.	Итоговый урок	1	
	Итого	170	

Лист коррекции Математика 6-А класс Учитель: Букина Анастасия Владимировна

№ п/п	Название раздела, темы	Тема урока	Дата проведения по плану	корректи	Корректи рующие мероприя тия	проведения

Лист коррекции Математика 6-Б класс Учитель: Букина Анастасия Владимировна

№ п/п	Название раздела, темы	Тема урока	Дата проведения по плану	MOPPONTI	Корректи рующие мероприя тия	проведения