Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым ОКПО 00830061 Код ОГРН 1159102024146 ИНН/КПП9109009819/910901001

ул. Мира, 15-а, с. Журавлёвка, Симферопольский район, Республика Крым, 297512, e-mail: school_simferopolsiy-rayon8@crimeaedu.ru

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
МО естественно-математического	Замдиректора по УВР	Директор МБОУ «Журавлёвская
цикла	В.Г.Рагулина	школа»
(протокол от 30.08.2023г. № 7)	«»2023г.	О.А.Переведенцева
Руководитель		«»2023г.
Т.А.Яковлева		

Приложение к рабочей программе по предмету «Математика»

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Класс:6-А

Количество часов по учебному плану:

всего – 165ч/год; 5 ч/неделю

Сроку реализации календарно-тематического планирования: 2023/2024 учебный год

Учитель математики Дидковская Анна Павловна

с.Журавлёвка,2023г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Дата проведения			Кол-во
№ п/п			Тема урока	часов
11, 11	По плану	По факту		
			1.Повторение курса математики за 4 класс	4
1	01.09		1.Обыкновенные дроби	1
2	04.09		2. Десятичные дроби	1
3	05.09		3. Решение задач	1
4	06.09		4.Входная диагностическая работа	1
			2.Вычисления и построения	15
5	07.09		1.Среднее арифметическое	1
6	08.09		2.Среднее арифметическое	1
7	11.09		3.Проценты	1
8	12.09		4. Нахождение процента от числа	1
9	13.09		5. Нахождение числа по его проценту	1
10	14.09		6. Круговая диаграмма	1
11	15.09		7. Представление числовой информации в круговых диаграммах.	1
12	18.09		8.Виды треугольников	1
13	19.09		9.Построение треугольников	1
14	20.09		10.Виды треугольников	
15	21.09		11.Понятие множества	1
16	22.09		12.Понятие множества	1
17	25.09		13.Решение упражнений по теме «Вычисления и построения»	1
18	26.09		14.Повторение и систематизация учебного материала по теме «Вычисления и построения»	1
19	27.09		15.Контрольная работа №1 по теме «Вычисления и построения»	1
	3.Действия со смешанными числами			48
20	28.09		1. Анализ контрольной работы. Простые и составные числа	1
21	29.09		2. Разложение числа на простые множители	1
22	02.10		3. Наибольший общий делитель	1
23	03.10		4. Алгоритм нахождения НОД	1

24	04.10	5.Взаимно простые числа	1
25	05.10	6.Решение задач на нахождение НОД	1
26	06.10	7. Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1
27	09.10	8.Алгоритм нахождения НОК	1
28	10.10	9. Решение задач на нахождение НОК	1
29	11.10	10. Нахождение НОД и НОК	1
30	12.10	11.Решение упражнений по нахождению НОК и НОД	1
31	13.10	12.Контрольная работа № 2 по теме «НОК и НОД»	1
32	16.10	13. Анализ контрольной работы. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1
33	17.10	14.Сравнение обыкновенных дробей	1
34	18.10	15.Сложение обыкновенных дробей	1
35	19.10	16.Решение текстовых задач на сложение обыкновенных дробей	1
36	20.10	17. Вычитание обыкновенных дробей	1
37	23.10	18.Решение текстовых задач на вычитание обыкновенных дробей	1
38	24.10	19. Действие сложения смешанных чисел	1
39	25.10	20. Контрольная работа № 3 по теме «Обыкновенные дроби»	1
40	26.10	21. Анализ контрольной работы. Решение примеров на действия сложения и вычитания	1
		смешанных чисел	
41	27.10	22. Решение задач на действия сложения и вычитания смешанных чисел	1
42	07.11	23. Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Обыкновенные дроби»	1
43	08.11	24. Действие вычитания смешанных чисел	1
44	09.11	25. Действие умножения смешанных чисел	1
45	10.11	26.Решение примеров на действие умножения смешанных чисел	1
46	13.11	27. Нахождение дроби от числа	1
47	14.11	28. Нахождение дроби от числа. Решение текстовых задач	1
48	15.11	29. Решение тестовых задач	1
49	16.11	30. Распределительное свойство умножения	1
50	17.11	31. Распределительное свойство умножения	1
51	20.11	32.Применение распределительного свойства умножения	1
52	21.11	33. Решение упражнений по теме «Обыкновенные дроби»	1
53	22.11	34. Решение упражнений по теме «Обыкновенные дроби»	1
54	23.11	35. Повторение и систематизация учебного материала «Смешанные дроби»	1
55	24.11	36.Контрольная работа № 4 «Умножение смешанных дробей»	1

-	27.11	25.	1
56	27.11	37. Анализ контрольной работы. Действие деления смешанных чисел	1
57	28.11	38.Решение примеров на действие деления смешанных чисел	1
58	29.11	39.Решение текстовых задач	1
59	30.11	40. Нахождение числа по его дроби	1
60	01.12	41. Нахождение числа по его дроби. Решение задач.	1
61	04.12	42. Дробные выражения	1
62	05.12	43. Нахождение значения дробного выражения	1
63	06.12	44. Буквенные выражения	1
64	07.12	45. Нахождение значений выражений	1
65	08.12	46. Арифметические действия со смешанными числами	1
66	11.12	47. Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Смешанные дроби»	1
67	12.12	48.Контрольная работа № 5 по теме «Смешанные дроби»	1
		4.Отношения и пропорции	18
68	13.12	1. Анализ контрольной работы. Отношения	1
69	14.12	2.Понятие пропорции.	1
70	15.12	3.Пропорция	
71	18.12	4.Решение задач на отношения и пропорции	1
72	19.12	5.Прямая пропорциональная зависимость	1
73	20.12	6.Обратная пропорциональная зависимость	1
74	21.12	7.Понятие масштаба.	1
75	22.12	8.Масштаб	
76	25.12	9. Решение задач на отношения, пропорции и масштаб	1
77	26.12	10.Повторение и систематизация учебного материала по теме «Отношения и масштаб»	1
78	27.12	11. Урок обобщения и систематизации знаний «Отношения и масштаб»	1
79	28.12	12.Контрольная работа №6 по теме «Отношения и масштаб»	1
80	09.01	13. Анализ контрольной работы. Осевая, центральная и зеркальная симметрии	1
81	10.01	14. Построение симметричных фигур. Симметрия в пространстве	1
82	11.01	15.Практическая работа№1 «Осевая симметрия»	1
83	12.01	16.Длина окружности	1
84	15.01	17.Площадь круга	1
85	16.01	18.Практическая работа№2 «Длина окружности и площадь круга»	1
	5.Действия с рациональными числами		
86	17.01	1.Положительные и отрицательные числа	39
86	17.01		

87	18.01	2.Положительные и отрицательные числа на координатной прямой	1
88	19.01	3.Противоположные числа	1
89	22.01	4.Целые числа	1
90	23.01	5. Модуль числа	1
91	24.01	6.Модуль числа	
92	25.01	7.Сравнение положительных и отрицательных чисел	1
93	26.01	8.Сравнение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1
94	29.01	9. Решение задач на сравнение положительных и отрицательных чисел	1
95	30.01	10.Повторение и систематизация учебного материала по теме «Положительные и отрицательные	1
		числа»	
96	31.01	11. Контрольная работа №7 по теме «Положительные и отрицательные числа»	1
97	01.02	12. Анализ контрольной работы. Изменение величин	1
98	02.02	13.Изменение величин	1
99	05.02	14.Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел с помощью координатной	1
		прямой	
100	06.02	15.Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел с помощью координатной	1
		прямой	
101	07.02	16.Сложение отрицательных чисел	1
102	08.02	17.Решение задач по теме «Сложение отрицательных чисел»	1
103	09.02	18.Сложение чисел с разными знаками	1
104	12.02	19. Алгоритм сложения чисел с разными знаками	1
105	13.02	20. Действие вычитания	1
106	14.02	21. Действие вычитания	1
107	15.02	22.Сложение и вычитание чисел с разными знаками	1
108	16.02	23.Решение упражнений на сложение и вычитание чисел с разными знаками	1
109	19.02	24. Урок обобщения и систематизации знаний на сложение и вычитание чисел с разными	1
		знаками	
110	20.02	25.Контрольная работа №8 по теме «Сложение и вычитание чисел с разными знаками»	1
111	21.02	26. Анализ контрольной работы. Действие умножения. Умножение двух чисел с разными	1
		знаками	
112	22.02	27.Умножение двух отрицательных чисел	1
113	26.02	28.Решение задач по теме «Действие умножения»	1
114	27.02	29. Действие деления. Деление двух чисел с разными знаками	1

115	28.02	30.Деление двух отрицательных чисел	1
116	29.02	31. Изображение пространственных фигур. Практическая работа№3 «Создание	1
		моделей пространственных фигур»	
117	01.03	32. Понятие рациональных чисел	1
118	04.03	33. Рациональные числа	1
119	05.03	34.Свойства действий с рациональными числами	1
120	06.03	35.Решение упражнений на действия с рациональными числами	1
121	07.03	36.Свойства действий с рациональными числами	1
122	11.03	37.Повторение и систематизация учебного материала «Рациональные числа»	1
123	12.03	38.Решение упражнений с рациональными числами	1
124	13.03	39.Контрольная работа №9 по теме «Рациональные числа»	1
		6.Решение уравнений	12
125	14.03	1. Анализ контрольной работы. Раскрытие скобок	1
126	15.03	2. Раскрытие скобок	1
127	25.03	3.Понятие коэффициента	1
128	26.03	4. Коэффициент	1
129	27.03	5.Подобные слагаемые	1
130	28.03	6.Подобные слагаемые	1
131	29.03	7. Решение уравнений	1
132	01.04	8.Упрощение выражений и решение уравнений	1
133	02.04	9. Решение упражнений на упрощение выражений и решение уравнений	1
134	03.04	10. Решение упражнений на упрощение выражений и решение уравнений	1
135	04.04	11.Решение уравнений	1
136	05.04	12.Контрольная работа № 10 по теме «Решение уравнений»	1
		7. Координаты на плоскости	14
137	08.04	1. Анализ контрольной работы. Понятие о перпендикулярных прямых	1
138	09.04	2.Перпендикулярные прямые	1
139	10.04	3.Параллельные прямые	1
140	11.04	4.Параллельные прямые. Практическая работа№4 «Перпендикулярные и параллельные	1
		прямые»	
141	12.04	5.Понятие о координатной плоскости	1
142	15.04	6. Координатная плоскость	1

143	16.04	7. Координаты на плоскости	1
144	17.04	8.Представление числовой информации на графиках	1
145	18.04	9.Представление числовой информации на диаграммах	1
146	19.04	10.Практическая работа №5 «Представление числовой информации на графиках»	1
147	22.04	11.Построение координат на плоскости	1
148	23.04	12. Построение координат на плоскости	1
149	24.04	13. Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Координаты на плоскости»	1
150	25.04	14.Контрольная работа № 11 по теме «Координаты на плоскости»	1
		9 Партарачича	15
1.7.1	26.04	8.Повторение	15
151	26.04	1. Анализ контрольной работы. Повторение. Вычисления и построения	1
152	29.04	2.Повторение. НОК и НОД чисел	1
153	30.04	3. Повторение. Сложение и вычитание смешанных чисел	1
154	07.05	4.Повторение. Умножение и деление смешанных чисел	1
155	08.05	5.Повторение. Умножение и деление смешанных чисел	1
156	13.05	6.Повторение. Отношения и пропорции	1
157	14.05	7.Повторение. Противоположные числа и модуль	1
158	15.05	8.Итоговая контрольная работа	1
159	16.05	9. Анализ контрольной работы. Дроби. Рациональные числа	1
160	17.05	10.Повторение. Решение уравнений	1
161	20.05	11.Повторение. Координаты на плоскости	1
162	21.05	12.Повторение. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	1
163	22.05	13.Повторение. Умножение и деление рациональных чисел	1
164	23.05	14. Повторение. Дроби. Отношения и пропорции	1
165	24.05	15. Повторение. Решение уравнений	1