

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 6 класс (заочная форма обучения)

2022-2023 учебный год

Учитель математики – Ольга Николаевна Андреева

Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд.-28 – е изд., стер.- М.: Мнемозина, 2-11

Уважаемые обучающиеся,

в разделе «Домашнее задание» указаны пункты (п.) для самостоятельного изучения, теоретический материал необходимо читать, правила выучить и уметь отвечать на вопросы, указанные в каждом пункте после теоретического материала. По изученной теме необходимо самостоятельно, по выбору, выполнить номера. В строке «Итого» перечислены темы зачетной недели.

С содержание контрольных работ можно познакомиться в сборнике УМК к учебнику «Контрольные работы» или в сборнике «Контрольно – измерительные материалы». Математика: 6 класс. – М.: ВАКО

Успехов!

№ п/п	Тема	Количество часов	Форма изучения		Дата	Домашнее задание
			Аудит.	Самост.		
	I четверть	42				
1.	Повторение. Действия с десятичными дробями	1		1	01.09.2022- 09.09.2022	
2.	Повторение. Решение уравнений	1		1	01.09.2022- 09.09.2022	

3.	Повторение. Решение текстовых задач.	1		1	01.09.2022-09.09.2022	
4.	Повторение. Действия с обыкновенными дробями.	1		1	01.09.2022-09.09.2022	
5.	Делители и кратные.	1		1	01.09.2022-09.09.2022	п.1
6.	Делители и кратные.	1		1	01.09.2022-09.09.2022	
7.	Делители и кратные.	1		1	01.09.2022-09.09.2022	
8.	Делители и кратные	1		1	12.09.2022	
9.	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	1		1	13.09.2022	п.2
10.	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	1		1	14.09.2022	
11.	Признаки делимости на 9 и на 3	1		1	15.09.2022	п.3
12.	Признаки делимости на 9 и на 3	1		1	16.09.2022	
13.	Простые и составные числа	1		1	19.09.2022	п.4
14.	Простые и составные числа	1		1	20.09.2022	п.п.1-4(теоретический материал), №117, №118, №119, №120

15.	Разложение на простые множители	1		1	21.09.2022	п.5
16.	Разложение на простые множители	1		1	22.09.2022	п.5 (теоретический материал), №141(а), №142
17.	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1		1	23.09.2022	п.6
18.	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1		1	26.09.2022	п.6
19.	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1		1	27.09.2022	п.6 (теоретический материал), №170, №173 (построение угла с помощью транспортира)
20.	Наименьшее общее кратное	1		1	28.09.2022	п.7
21.	Наименьшее общее кратное	1		1	29.09.2022	п.7 (теоретический материал), №202, №204, №206(а,в)
22.	Наименьшее общее кратное	1		1	30.09.2022	п.7
23.	Обобщение. Делимость чисел	1		1	03.10.2022	п.п.1-7 (теоретический материал)
24.	Делимость чисел.	1		1	04.10.2022	стр.33 – стр.34

25.	Основное свойство дроби.	1		1	05.10.2022	п.8
26.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1		1	06.10.2022	п.8, п.9 теоретический материал, №237, №268, №269
27.	Сокращение дробей.	1		1	07.10.2022	п.9
28.	Сокращение дробей. Консультация	1		1	10.10.2022 10.10.2022 – 13.10.2022	п.9
29.	Приведение дробей к общему знаменателю	1		1	11.10.2022	п.10 (теоретический материал), №300
30.	Приведение дробей к общему знаменателю	1		1	12.10.2022	п.10
31.	Приведение дробей к общему знаменателю	1		1	13.10.2022	п.10 (теоретический материал), №297, №299, №302
32.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями,	1		1	14.10.2022	п.11
33.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями,	1		1	17.10.2022	п.11

34.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями,	1		1	18.10.2022	п.11 (теоретический материал), №359(д,е), №360
35.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями,	1		1	19.10.2022	п.11
36.	Обобщение. Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями,	1		1	20.10.2022	п.11(теоретический материал), №368, №365, №369
37.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями,	1		1	21.10.2022	п.11
38.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями,	1		1	24.10.2022	п.11
39.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями,	1		1	25.10.2022	п.п.8- 11(теоретический материал), №374, №375
40.	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1		1	26.10.2022	п.12(теоретический материал)
41.	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1		1	27.10.2022	п.12(теоретический материал), №414(а- в), №415(а-в), №416

42.	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1		1	28.10.2022	п.12
Итого: 42 учебных часа		<u>42</u>		<u>42</u>	<u>Зачетная неделя 17.10.2022 – 21.10.2022</u> <u>Темы: «Делимость чисел. Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»</u>	
	2 четверть	37				
43.	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1		1	07.11.2022	п. 12
44.	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1		1	08.11.2022	
45.	Сложение и вычитание смешанных чисел. Обобщение.	1		1	09.11.2022	
46.	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1		1	10.11.2022	
47.	Умножение дробей.	1		1	11.11.2022	п. 13
48.	Умножение дробей.	1		1	14.11.2022	
49.	Умножение дробей.	1		1	15.11.2022	
50.	Умножение дробей.	1		1	16.11.2022	
51.	Умножение дробей.	1		1	17.11.2022	
52.	Нахождение дроби от числа.	1		1	18.11.2022	п. 14
53.	Нахождение дроби от числа.	1		1	21.11.2022	

54.	Нахождение дроби от числа.	1		1	22.11.2022	
55.	Применение распределительного свойства умножения.	1		1	23.11.2022	п. 15
56.	Применение распределительного свойства умножения.	1		1	24.11.2022	
57.	Применение распределительного свойства умножения.	1		1	25.11.2022	
58.	Обобщение по теме: «Умножение обыкновенных дробей»	1		1	28.11.2022	п.п. 13 - 15
59.	Умножение обыкновенных дробей.	1		1	29.11.2022	
60.	Взаимно обратные числа	1		1	30.11.2022	п. 16
61.	Взаимно обратные числа	1		1	01.12.2022	
62.	Деление.	1		1	02.12.2022	п. 17
63.	Консультация	1		1	05.12.2022 – 09.12.2022	
64.	Деление	1		1	06.12.2022	п. 17
65.	Деление. Обобщение.	1		1	07.12.2022	
66.	Деление обыкновенных дробей	1		1	08.12.2022	

67.	Нахождение числа по его дроби. Решение задач.	1		1	09.12.2022	п. 18
68.	Зачетная неделя	1		1	12.12.2022- 16.12.2022	
69.	Нахождение числа по его дроби.	1		1	13.12.2022	
70.	Нахождение числа по его дроби	1		1	14.12.2022	
71.	Нахождение числа по его дроби	1		1	15.12.2022	
72.	Дробные выражения.	1		1	16.12.2022	п. 19
73.	Дробные выражения.	1		1	19.12.2022	
74.	Дробные выражения.	1		1	20.12.2022	
75.	Дробные выражения. Обобщение.	1		1	21.12.2022	
76.	Дробные выражения.	1		1	22.12.2022	
77.	Отношения.	1		1	23.12.2022	п. 20
78.	Отношения.	1		1	26.12.2022	
79.	Отношения.	1			27.12.2022	
Итого: <i>37 учебных часов</i>		37		37	<u>Зачетная неделя 12.12.2022 – 16.12.2022</u> <u>Темы: «Умножение и деление обыкновенных дробей.</u>	

					<u>Отношения»</u>	
	3 четверть	47				
80.	Отношения.				09.01.2023	
81.	Отношения.	1		1	10.01.2023	
82.	Пропорции.	1		1	11.01.2023	п.21
83.	Пропорции.	1		1	12.01.2023	
84.	Пропорции.	1		1	13.01.2023	
85.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1		1	16.01.2023	п.22
86.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1		1	17.01.2023	
87.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1		1	18.01.2023	
88.	Повторение. Отношения и пропорции. Решение задач.	1		1	19.01.2023	п.п.20 - 22
89.	Повторение. Отношения и пропорции.	1		1	20.01.2023	

	Решение задач.					
90.	Масштаб	1		1	23.01.2023	п.23
91.	Масштаб	1		1	24.01.2023	
92.	Длина окружности и площадь круга	1		1	25.01.2023	п.24
93.	Длина окружности и площадь круга	1		1	26.01.2023	
94.	Шар	1		1	27.01.2023	п.25
95.	Повторение. Масштаб. Длина окружности и площадь круга. Шар. Объем. Решение задач.	1		1	30.01.2023	п.п.23 - 25
96.	Повторение. Масштаб. Длина окружности и площадь круга. Шар. Объем. Решение задач.	1		1	31.01.2023	
97.	Координаты на прямой. Координатная прямая. Термометр.	1		1	01.02.2023	п.26
98.	Координаты на прямой. Координатная прямая. Термометр.	1		1	02.02.2023	
99.	Координаты на прямой.	1		1	03.02.2023	
100.	Координаты на прямой.	1		1	06.02.2023	
101.	Противоположные числа.	1		1	07.02.2023	
102.	Противоположные числа.	1		1	08.02.2023	п.27
103.	Модуль числа.	1		1	09.02.2023	п.28

104.	Модуль числа.	1		1	10.02.2023	
105.	Сравнение чисел.	1		1	13.02.2023	п. 29
106.	Сравнение чисел.	1		1	14.02.2023	
107.	Сравнение чисел.	1		1	15.02.2023	
108.	Изменение величин.	1		1	16.02.2023	п. 30
109.	Изменение величин.	1		1	17.02.2023	
110.	Консультация	1		1	20.02.2023 – 27.02.2023	
111.	Повторение. Положительные и отрицательные числа. Координатная прямая. Сравнение и изменение величин.	1		1	21.02.2023	п.п.26 - 30
112.	Повторение. Положительные и отрицательные числа. Координатная прямая. Сравнение и изменение величин.	1		1	22.02.2023	
113.	Сложение чисел с разными знаками по координатной прямой. Положительные	1		1	27.02.2023	п. 31

	числа и отрицательные - история					
114.	Сложение чисел с помощью координатной прямой	1		1	28.02.2023	
115.	Сложение чисел с помощью координатной прямой	1		1	01.03.2023	
116.	Сложение отрицательных чисел	1		1	02.03.2023	п. 32
117.	Сложение отрицательных чисел	1		1	03.03.2023	
118.	Сложение чисел с разными знаками	1		1	06.03.2023	п. 33
119.	Сложение чисел с разными знаками	1		1	07.03.2023	
120.	Сложение чисел с разными знаками	1		1	09.03.2023	
121.	Вычитание.	1		1	10.03.2023	п. 34
122.	Вычитание.	1		1	13.03.2023	
123.	Вычитание.	1		1	14.03.2023	
124.	Повторение. Сложение и вычитание чисел с разными знаками.	1		1	15.03.2023	
125.	Умножение чисел с разными знаками.	1		1	16.03.2023	п. 35
126.	Умножение чисел с разными знаками.	1		1	17.03.2023	п.
Итого: <i>47 учебных часов</i>		Умножение		<u>47</u>	<u>Зачетная неделя 28.03.2023 – 06.03.2023</u>	

					<u>Темы: «Пропорции. Решение задач на прямую и обратную пропорциональность. Длина окружности, площадь круга, объем шара. Сложение и вычитание чисел с разными знаками»</u>	
	4 четверть	44				
127.	Деление	1		1	27.03.2023	п.36
128.	Деление	1		1	28.03.2023	
129.	Рациональные числа	1		1	29.03.2023	п. 37
130.	Рациональные числа	1		1	30.03.2023	
131.	Повторение. Умножение и деление чисел с разными знаками.	1		1	31.03.2023	
132.	Повторение. Умножение и деление чисел с разными знаками. Рациональные числа.	1		1	03.04.2023	
133.	Свойства действий с рациональными числами	1		1	04.04.2023	п. 38
134.	Свойства действий с рациональными числами	1		1	05.04.2023	
135.	Повторение. Рациональные числа.	1		1	06.04.2023	
136.	Раскрытие скобок	1		1	07.04.2023	п. 39

137.	Раскрытие скобок	1		1	10.04.2023	
138.	Коэффициент	1		1	11.04.2023	п. 40
139.	Коэффициент	1		1	12.04.2023	
140.	Подобные слагаемые	1		1	13.04.2023	п. 41
141.	Подобные слагаемые	1		1	14.04.2023	
142.	Подобные слагаемые	1		1	17.04.2023	
143.	Повторение. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые.	1		1	18.04.2023	
144.	Повторение. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые.	1		1	19.04.2023	
145.	Решение уравнений	1		1	20.04.2023	п. 42
146.	Решение уравнений	1		1	21.04.2023	
147.	Консультация	1		1	24.04.2023- 28.04.2023	
148.	Решение уравнений.	1		1	25.04.2023	
149.	Решение задач алгебраическим методом (с помощью уравнений)	1		1	26.04.2023	п.п.39-42
150.	Решение задач алгебраическим методом (с помощью уравнений)	1		1	27.04.2023	

151.	Перпендикулярные прямые	1		1	28.04.2023	п. 43
152.	Перпендикулярные прямые	1		1	02.05.2023	
153.	Параллельные прямые	1		1	03.05.2023	п. 44
154.	Параллельные прямые	1		1	04.05.2023	
155.	Координатная плоскость	1		1	05.05.2023	п. 45
156.	Координатная плоскость	1		1	10.05.2023	
157.	Координатная плоскость	1		1	11.05.2023	
158.	Столбчатые диаграммы	1		1	12.05.2023	п. 46
159.	Столбчатые диаграммы	1		1	15.05.2023	
160.	Графики	1		1	16.05.2023	п. 47
161.	Графики	1		1	17.05.2023	
162.	Повторение. Координатная плоскость	1		1	18.05.2023	
163.	Повторение. Координатная плоскость	1			19.05.2023	
164.	Итоговое повторение курса математики Вычисления	1			22.05.2023	
165.	Действия с обыкновенными дробями и смешанными числами	1			23.05.2023	Глава 1

166.	Отношения и пропорции	1			24.05.2023	Глава 1
167.	Действия с рациональными числами	1			25.05.2023	Глава 2
168.	Решение уравнений. Решение задач с помощью уравнений.	1			26.05.2023	Глава 2
169.	Решение уравнений.	1			29.05.2023	Глава 2
170.	Решение уравнений. Решение задач с помощью уравнений и арифметическим методом.	1			30.05.2023	Глава 2
Итого: <i>44 учебных часа</i>		Координаты на плоскости.		44	<u>Зачетная неделя 03.05.2023 – 11.05.2023</u> <u>Темы: «Умножение и деление обыкновенных дробей. Отношения»</u>	