

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ (очно-заочная форма обучения)

2022-2023 учебный год

Учитель математики – Ольга Николаевна Андреева

Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд.-30 – е изд., стер.- М.: Мнемозина, 2012

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.

Номера для обязательного выполнения задаются в конце очного занятия. У обучающихся 3 тетради по математике:

- 2 для классных и домашних работ,

- 1 для контрольных работ

С содержание контрольных работ можно познакомиться в сборнике УМК к учебнику «Контрольные работы» или в сборнике «Контрольно – измерительные материалы». Математика: 5 класс. – М.: ВАКО

№ п/п	Тема	Количество часов	Форма изучения		Дата	Домашнее задание
			Аудит.	Самост.		
	I четверть	42				
1.	Десятичная система счисления	1		1	01.09.2022	п.п.1-3(теоретический материал), №1, №5, №6, №56, №64, №96, №105

2.	Ряд натуральных чисел	1		1	02.09.2022	п.п.1-3(теоретический материал), №4, №22, №23, №37, №42, №73
3.	Натуральный ряд	1		1	05.09.2022	п.п.1-3(теоретический материал), №28, №30, №45, №65, №70, №97, №98, №106
4.	Число 0	1		1	06.09.2022	п.п.1-3(теоретический материал), №2, №24, №52, №68, №94, №131
5.	Натуральные числа на координатной прямой	1		1	07.09.2022	п. 4 (теоретический материал), №109, №124, №137, №141, №144
6.	Натуральные числа на координатной прямой	1		1	08.09.2022	п. 4 (теоретический материал), №119, №139, №143, №136
7.	Сравнение, округление натуральных чисел	1		1	09.09.2022	п. 5(теоретический материал), №145 - №148, №152
8.	Сравнение, округление натуральных чисел	1		1	12.09.2022	п. 5(теоретический материал), №153, №154, №166, №167, №180

9.	Сравнение, округление натуральных чисел	1		1	13.09.2022	п. 5(теоретический материал), №149, №151, №161, №171, №172
10.	Сравнение, округление натуральных чисел	1		1	14.09.2022	п.п.1-5 (теоретический материал), №173, №174, №178, №179, №181
11.	Арифметические действия с натуральными числами	1		1	15.09.2022	п.п.6, 7, 8 (теоретический материал), №193, №206, №228, №229, №245, №265, №324
12.	Арифметические действия с натуральными числами	1		1	16.09.2022	п.п.6, 7, 8 (теоретический материал) ,№ 194, №209, №224, №279, №290
13.	Арифметические действия с натуральными числами	1	1		19.09.2022	п.п.6, 7, 8 (теоретический материал),№ 292, №293, №294, №296, №336
14.	Арифметические действия с натуральными числами.	1		1	20.09.2022	п.п.9, 10, 11, 12 (теоретический материал)

15.	Всероссийская проверочная работа	1	1		21.09.2022	п.п.12, 13, 14, 15(теоретический материал), №524, №553, №610, №623, №631, №648
16.	Степень с натуральным показателем	1		1	22.09.2022	п. 16 (теоретический материал)
17.	Числовые выражения,порядок действий.	1		1	23.09.2022	повторить теоретический материал п.п.8, 9, 15
18.	Числовые выражения,порядок действий	1	1		26.09.2022	повторить теоретический материал п.п.8, 9, 15, №332, №645
19.	Числовые выражения,порядок действий.	1		1	27.09.2022	повторить теоретический материал п.п.8, 9, 15
20.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки.	1	1		28.09.2022	повторить теоретический материал п.п. 2-14, №198, №305, №312, п. 17 теоретический материал, №680, №681
21.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки.	1		1	29.09.2022	повторить теоретический материал п.п 1 – 16
22.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки.	1		1	30.09.2022	повторить теоретический материал п.п 1 – 16, 18-19

23.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки.	1	1		03.10.2022	повторить теоретический материал п.п 1 – 16, №745, п.п.19 – 21 (теоретический материал), №756, №773, №777, №816, №842
24.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		1	04.10.2022	повторить теоретический материал п.п 1 – 16, 18-21
25.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки.	1	1		05.10.2022	повторить теоретический материал п.п 18 – 21, № 785, №786, №787, №794, №809, №819
26.	Свойства нуля при сложении, умножении, свойства единицы при умножении.	1		1	06.10.2022	повторить теоретический материал п.п.6, 11
27.	Свойства нуля при сложении, умножении, свойства единицы при умножении.	1		1	07.10.2022	повторить теоретический материал п.п.6 11
28.	Консультация	1	1		10.10.2022 – 14.10.2022	повторить теоретический материал п.п.6, 9, 11, 14, №765, №788, №792, №807, №808
29.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1		1	11.10.2022	повторить теоретический материал п.п.6, 9, 11, 14

30.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1	1		12.10.2022	повторить теоретический материал п.п.6, 9, 11, 14, №185, №341, №344, №380
31.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1		1	13.10.2022	повторить теоретический материал п.п.6, 9, 11, 14
32.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1		1	14.10.2022	повторить теоретический материал п.12
33.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1	1		17.10.2022	№689, №690, №707, №708, №720, №722
34.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1		1	18.10.2022	
35.	Деление с остатком.	1	1		19.10.2022	повторить теоретический материал п. 13, №536 - №539, №549, №554
36.	Деление с остатком.	1		1	20.10.2022	
37.	Деление с остатком.	1		1	21.10.2022	
38.	Простые и составные числа.	1	1		24.10.2022	№637, №789, №817, №818
39.	Простые и составные числа.	1		1	25.10.2022	
40.	Признаки делимости на 2, 5,	1	1		26.10.2022	№844, №846 - №848

	10, 3, 9.					
41.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1		1	27.10.2022	стр. 131 – стр.132 читать
42.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1		1	28.10.2022	
	Итого за 1 четверть:	<u>42</u>	<u>12</u>	<u>30</u>		Зачетная неделя: 17.10.2022 – 21.10.2022 Темы зачетной недели «Натуральные числа и шкалы. Арифметические действия с натуральными числами. Степень числа»

	2 четверть	37				
43.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	1		07.11.2022	
44.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1		1	08.11.2022	
45.	Ломаная.	1	1		09.11.2022	
46.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1		1	10.11.2022	
47.	Измерение длины отрезка,	1		1	11.11.2022	

	метрические единицы измерения длины.					
48.	Окружность и круг.	1	1		14.11.2022	
49.	Окружность и круг.	1		1	15.11.2022	
50.	Практическая работа "Построение узора из окружностей".	1	1		16.11.2022	
51.	Угол.	1		1	17.11.2022	
52.	Прямой, острый, тупой и развернутый угол.	1		1	18.11.2022	
53.	Измерение углов.	1	1		21.11.2022	
54.	Измерение углов.	1		1	22.11.2022	
55.	Практическая работа "Построение углов".	1	1		23.11.2022	
56.	Дробь	1		1	24.11.2022	
57.	Правильные и неправильные	1		1	25.11.2022	

	дроби.					
58.	Правильные и неправильные дроби.	1	1		28.11.2022	
59.	Правильные и неправильные дроби	1		1	29.11.2022	
60.	Правильные и неправильные дроби.	1	1		30.11.2022	
61.	Основное свойство дроби.	1		1	01.12.2022	
62.	Основное свойство дроби.	1		1	02.12.2022	
63.	Консультация	1	1		05.12.2022 – 09.12.2022	
64.	Основное свойство дроби.	1		1	06.12.2022	
65.	Сравнение дробей.	1	1		07.12.2022	
66.	Сравнение дробей.	1		1	08.12.2022	
67.	Сравнение дробей.	1		1	09.12.2022	
68.	Сравнение дробей.	1	1		12.12.2022	
69.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1		1	13.12.2022	

70.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	1		14.12.2022	
71.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1		1	15.12.2022	
72.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1		1	16.12.2022	
73.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	1		19.12.2022	
74.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1		1	20.12.2022	
75.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	1		21.12.2022	
76.	Смешанная дробь	1		1	22.12.2022	
77.	Смешанная дробь	1		1	23.12.2022	
78.	Смешанная дробь	1	1		26.12.2022	
79.	Смешанная дробь	1		1	27.12.2022	

Итого: <i>учебных часов</i>	37	<u>37</u>	<u>15</u>	<u>22</u>	<u>Зачетная неделя 12.12.2022 – 16.12.2022</u> <u>Темы: «Правильные и неправильные дроби. Сложение и вычитание обыкновенных дробей и смешанных чисел»</u>
---------------------------------------	-----------	------------------	------------------	------------------	--

	3 четверть	47				
80.	Умножение и деление обыкновенных дробей, взаимно-обратные дроби.		1		09.01.2023	номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике
81.	Умножение и деление обыкновенных дробей, взаимно-обратные дроби.	1		1	10.01.2023	
82.	Умножение и деление обыкновенных дробей,	1	1		11.01.2023	

	взаимно- обратные дроби.					
83.	Умножение и деление обыкновенных дробей, взаимно- обратные дроби.	1		1	12.01.2023	номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике
84.	Умножение и деление обыкновенных дробей, взаимно- обратные дроби.	1		1	13.01.2023	
85.	Умножение и деление обыкновенных дробей, взаимно- обратные дроби.	1	1		16.01.2023	
86.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1		1	17.01.2023	
87.	Решение	1	1		18.01.2023	

	текстовых задач, содержащих дроби.					
88.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1		1	19.01.2023	номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике
89.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1		1	20.01.2023	
90.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	1		23.01.2023	
91.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1		1	24.01.2023	
92.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	1		25.01.2023	
93.	Основные задачи	1		1	26.01.2023	

	на дроби.					
94.	Основные задачи на дроби.	1		1	27.01.2023	номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике
95.	Основные задачи на дроби.	1	1		30.01.2023	
96.	Основные задачи на дроби.	1		1	31.01.2023	
97.	Основные задачи на дроби.	1	1		01.02.2023	
98.	Основные задачи на дроби.	1		1	02.02.2023	
99.	Основные задачи на дроби.	1		1	03.02.2023	
100.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	1		06.02.2023	
101.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1		1	07.02.2023	
102.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	1		08.02.2023	
103.	Применение букв для записи математических	1		1	09.02.2023	

	выражений и предложений.					
104.	Многоугольники.	1		1	10.02.2023	номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике
105.	Четырехугольник, прямоугольник, квадрат.	1	1		13.02.2023	
106.	Практическая работа "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1	14.02.2023	
107.	Треугольник	1	1		15.02.2023	
108.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	1		1	16.02.2023	
109.	Площадь и	1		1	17.02.2023	

	периметр прямоугольника и многоугольника в, составленных из прямоугольника в, единицы измерения площади.					
110.	Консультация	1	1		20.02.2023 – 27.02.2023	номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике
111.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольника в, составленных из прямоугольника в, единицы измерения площади.	1		1	21.02.2023	
112.	Периметр многоугольника	1	1		22.02.2023	
113.	Периметр многоугольника.	1	1		27.02.2023	
114.	Десятичная запись дробей.	1		1	28.02.2023	
115.	Десятичная запись дробей.	1	1		01.03.2023	п. 30 номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике

116.	Десятичная запись дробей.	1		1	02.03.2023	п. 31 номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике
117.	Сравнение десятичных дробей.	1		1	03.03.2023	
118.	Сравнение десятичных дробей.	1	1		06.03.2023	
119.	Сравнение десятичных дробей.	1		1	07.03.2023	
120.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		1	09.03.2023	п. 32 номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике
121.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		1	10.03.2023	
122.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	1		13.03.2023	
123.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		1	14.03.2023	
124.	Сложение и вычитание	1	1		15.03.2023	

	десятичных дробей					
125.	Умножение десятичных дробей.	1		1	16.03.2023	п. 33, п. 34 номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике
126.	Умножение десятичных дробей.	1		1	17.03.2023	
Итого: 47 <i>учебных часов</i>		47	<u>19</u>	<u>28</u>	<u>Зачетная неделя 28.03.2023 – 06.03.2023</u> <u>Темы: «Многоугольники, нахождение периметров и площадей. Десятичные дроби, сложение, вычитание и умножение десятичных дробей»</u>	
	4 четверть	44				
127.	Умножение десятичных дробей.	1		1	27.03.2023	п.36 номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике
128.	Умножение десятичных дробей.	1	1		28.03.2023	
129.	Умножение десятичных дробей.	1		1	29.03.2023	
130.	Деление десятичных дробей.	1	1		30.03.2023	п.п. 35, 37 номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике
131.	Деление десятичных дробей.	1		1	31.03.2023	номера для выполнения домашней работы предоставляются после урока очно через запись в дневнике

132.	Деление десятичных дробей.	1		1	03.04.2023	
133.	Деление десятичных дробей.	1	1	1	04.04.2023	
134.	Деление десятичных дробей.	1		1	05.04.2023	
135.	Деление десятичных дробей	1	1		06.04.2023	
136.	Деление десятичных дробей	1		1	07.04.2023	п. 39
137.	Округление десятичных дробей	1		1	10.04.2023	
138.	Округление десятичных дробей	1	1		11.04.2023	п. 40
139.	Округление десятичных дробей	1		1	12.04.2023	
140.	Округление десятичных дробей	1	1		13.04.2023	п. 41
141.	Округление десятичных дробей	1		1	14.04.2023	
142.	Решение текстовых	1		1	17.04.2023	

	задач, содержащих дроби.					
143.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	1		18.04.2023	
144.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1		1	19.04.2023	
145.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	1		20.04.2023	п. 42
146.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1		1	21.04.2023	
147.	Консультация	1		1	24.04.2023- 28.04.2023	
148.	Основные задачи на дроби.	1	1		25.04.2023	
149.	Основные задачи на дроби.	1		1	26.04.2023	п.п.39-42
150.	Основные задачи	1	1		27.04.2023	

	на дроби.					
151.	Основные задачи на дроби.	1		1	28.04.2023	п. 43
152.	Многогранники	1	1		02.05.2023	
153.	Изображение многогранников.	1		1	03.05.2023	п. 44
154.	Модели пространственных тел	1	1		04.05.2023	
155.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1		1	05.05.2023	п. 45
156.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1		1	10.05.2023	
157.	Развертка куба и параллелепипеда.	1	1		11.05.2023	

158.	Практическая работа "Развертка куба"	1		1	12.05.2023	п. 46
159.	Объем куба, прямоугольного параллелепипеда.	1		1	15.05.2023	
160.	Объем куба, прямоугольного параллелепипеда.	1	1		16.05.2023	п. 47
161.	Действия с натуральными числами.	1		1	17.05.2023	
162.	Действия с десятичными дробями.	1	1		18.05.2023	
163.	Обыкновенные дроби. Смешанные числа	1		1	19.05.2023	
164.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1		1	22.05.2023	
165.	Решение текстовых задач, содержащих	1		1	23.05.2023	Глава 1

	доби.					
166.	Основные задачи с дробями.	1		1	24.05.2023	Глава 1
167.	Основные задачи с дробями.	1		1	25.05.2023	Глава 2
168.	Округление натуральных чисел и десятичных дробей.	1		1	26.05.2023	Глава 2
169.	Периметр и площадь многоугольников.	1		1	29.05.2023	Глава 2
170.	Итоговое повторение курса «Математика -5»	1		1	30.05.2023	Глава 2
Итого: <i>учебных часа</i> 44		<u>44</u>	<u>15</u>	<u>29</u>	<u>Зачетная неделя 03.05.2023 – 11.05.2023</u> <u>Темы: «Умножение и деление десятичных дробей. Решение задач на проценты»</u>	