

**«РАССМОТРЕНО»**

Руководитель МО

*Т.М. Белозерова* /Белозерова Т.М./

Протокол № 1

от « 29 » августа 2022 г.

**«СОГЛАСОВАНО»**

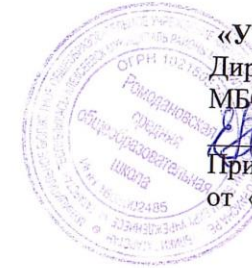
Заместитель

руководителя по УВР

МБОУ Ромодановской СОШ

*Е.Л. Иванова* /Иванова Е.Л./

«29» августа 2022 г.



**«УТВЕРЖДЕНО»**

Директор

МБОУ Ромодановской СОШ

*Е.А. Баршис* /Баршис Е.А./

Приказ № 175/од

от «31» августа 2022 г.

## **КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

по учебному предмету «Математика»

во 2 классе

учителя Белозеровой Татьяны Михайловны

МБОУ Ромодановской СОШ

Алексеевского муниципального района

Республики Татарстан

**РАССМОТРЕНО**

на заседании

педагогического совета

протокол № 1

от «31 » августа 2022 г.

2022-2023 учебный год

### Календарно - тематическое планирование учебного предмета

Календарно-тематическое планирование разработано в соответствии с рабочей программой учебного предмета «Математика» 1-4 классы на основании учебного плана на 2022-2023 учебный год. Разработано с учетом рабочей программы воспитания. На изучение предмета отводится 5 часов в неделю. В год 170 часов, из них 1 час выделен из части, формируемой участниками образовательных отношений, и направлен на формирование функциональной грамотности, всего 34 в год (отмечен в теме\*).

Для освоения рабочей программы учебного предмета во 2 классе используется учебник из УМК «Перспектива» Авторы: Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2 частях, М.-Просвещение.

№ п/п	Тема урока	К-во часов	Дата проведения	
			план	факт
	<b>Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание (повторение)</b>	<b>4 ч.</b>		
1-2	Повторение. <i>История праздника «день знаний в России»</i> * Сложение и вычитание	2	02.09 03.09	
3	Повторение. Однозначные и двузначные числа	1	06.09	
4	Повторение. Приёмы сложения и вычитания	1	07.09	
	<b>Числа от 1 до 20. Число 0</b>	<b>13 ч.</b>		
5	Направления и лучи	1	08.09	
6	Изображение луча на чертеже	1	09.09	
7	* Луч. Солнечные и несолнечные лучи	1	10.09	
8	Свойства луча	1	13.09	
9	Числовой луч	1	14.09	
10	Обозначение луча	1	15.09	
11	Счёт с опорой на числовой луч. Закрепление пройденного материала	1	16.09	
12	*Закрепление пройденного	1	17.09	
13	Угол. Построение угла.	1	20.09	
14	<b>Входная контрольная работа</b>	1	21.09	
15	Работа над ошибками. Обозначение угла	1	22.09	
16	Угол. Виды углов	1	23.09	
17	* Сумма одинаковых слагаемых	1	24.09	
	<b>Умножение и деление</b>	<b>32ч.</b>		
18	Умножение	1	27.09	

19	Конкретный смысл действия умножения.	1	28.09	
20	Умножение числа 2	1	29.09	
21	Табличные случаи умножения числа 2	1	30.10	
22	*Приёмы табличного умножения	1	01.10	
23	Ломаная линия. Обозначение ломаной.	1	04.10	
24	Многоугольник.	1	05.10	
25	Умножение числа 3	1	06.10	
26	Табличные случаи умножения числа 3	1	07.10	
27	*Умножение чисел 2 и 3	1	08.10	
28	Решение задач	1	11.10	
29	Тема: «Куб»	1	12.10	
30	<b>Контрольная работа №1 по теме: «Луч. Угол. Сумма одинаковых слагаемых».</b>	1	13.10	
31	Работа над ошибками. Умножение числа 4	1	14.10	
32	*Составление таблицы умножения числа 4.	1	15.10	
33	Закрепление изученного материала	1	18.10	
34	Название компонентов и результата действия умножения.	1	19.10	
35	Множители. Произведение.	1	20.10	
36	Умножение числа 5.	1	21.10	
37	*Умножение числа 5. Закрепление. <i>Международный день библиотек</i>	1	22.10	
38	Умножение чисел 2-5. Решение задач. <i>ПК.</i>	1	25.10	
39	Умножение числа 6	1	26.10	
40	Умножение числа 6. Закрепление	1	27.10	
41	Табличные случаи умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6.	1	28.10	
42	* Табличные случаи умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6.	1	08.11	
43	Умножение чисел 0 и 1	1	09.11	
44	Умножение чисел 7,8,9,10	1	10.11	
45	<b>Контрольная работа №2 по теме: «Ломаная линия. Умножение чисел в пределах 20»</b>	1	11.11	
46	Работа над ошибками. Таблица умножения в пределах 20	1	12.11	
47	* Таблица умножения в пределах 20. Закрепление	1	15.11	
48	Урок повторения и самоконтроля	1	16.11	
49	Практическая работа.	1	17.11	
<b>Деление</b>		<b>28 ч.</b>		

50	Задачи на деление. <i>ПК.</i>	1	18.11	
51	*Решение задач	1	19.11	
52	Деление	1	22.11	
53	Деление на 2	1	23.11	
54	Деление по содержанию. Решение задач на деление. <i>ПК.</i>	1	24.11	
55	Пирамида	1	25.11	
56	*Решение примеров и задач	1	26.11	
57	Деление на 3	1	29.11	
58	Деление на равные части и по содержанию	1	30.11	
59	Деление на равные части	1	01.12	
60	<b>Контрольная работа № 3 по теме: «Деление на 2, на 3. Таблица умножения».</b>	1	02.12	
61	*Работа над ошибками.	1	03.12	
62	Делимое. Делитель. Частное.	1	06.12	
63	Делимое. Делитель. Частное.	1	07.12	
64	Деление на 4	1	08.12	
65	Связь между делением на 4 и умножением на 4 <i>День героев Отечества.</i>	1	09.12	
66	* Связь между делением на 4 и умножением на 4. Закрепление	1	10.12	
67	Деление на 5	1	13.12	
68	Связь между делением на 5 и умножением на 5	1	14.12	
69	Порядок выполнения действий	1	15.12	
70	Составление и решение примеров по заданному порядку решения	1	16.12	
71	*Закрепление. Порядок выполнения действий	1	17.12	
72	Деление на 6	1	20.12	
73	Деление на 6	1	21.12	
74	Деление на 7,8,9,10	1	22.12	
75	<b>Контрольная работа за 1 полугодие</b>	1	23.12	
76	Работа над ошибками	1	24.12	
77	*Умножение. Деление. Порядок действий	1	27.12	
	<b>Числа от 1 до 100. Нумерация</b>	<b>22ч.</b>		
78	Счёт десятками	1	10.01	
79	Круглые числа	1	11.01	

80	Запись круглых чисел в пределах 100	1	12.01	
81	Образование чисел, которые больше 20	1	13.01	
82	* Круглые числа. Сравнение	1	14.01	
83	Способы образования чисел больше 20	1	17.01	
84	Запись двузначных чисел	1	18.01	
85	Старинные меры длины	1	19.01	
86	Измерение длины предметов. <i>РК.</i>	1	20.01	
87	*Метр	1	21.01	
88	Метр. Измерение длины предмета	1	24.01	
89	Соотношения единиц измерения длины. <i>День освобождения Ленинграда.</i>	1	25.01	
90	Знакомство с диаграммами.	1	26.01	
91	Столбчатые диаграммы	1	27.01	
92	*Знакомство с диаграммами. Закрепление.	1	28.01	
93	Способы умножения круглых чисел	1	31.01	
94	Умножение круглых чисел	1	01.02	
95	Деление круглых чисел. <i>День российской науки.</i>	1	02.02	
96	<b>Контрольная работа № 4 по теме: «Умножение и деление круглых чисел».</b>	1	03.02	
97	*Работа над ошибками. Решение задач. Деление круглых чисел. <i>РК</i>	1	04.02	
98	Решение задач. Деление круглых чисел. Закрепление	1	07.02	
99	Повторение и самоконтроль	1	08.02	
	<b>Сложение и вычитание</b>	<b>48 ч.</b>		
100	Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	09.02	
101	Сложение в столбик вида $35+2$	1	10.02	
102	*Сложение без перехода через десяток. Сложение столбиком. Закрепление.	1	11.02	
103	Вычислительные приёмы вида $60 + 24, 24 + 60$	1	14.02	
104	Вычислительные приёмы вида $46+2, 46 + 20$	1	15.02	
105	Повторение. Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	16.02	
106	Решение текстовых задач на деление. <i>РК.</i>	1	17.02	
107	*Сложение и вычитание без перехода через десяток. Приёмы вида $56 - 20; 56 - 2$	1	18.02	
108	Решение задач на деление по содержанию и на части. <i>РК.</i>	1	21.02	
109	Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	22.02	
110	Приёмы составления обратных задач	1	24.02	

111	Приёмы вида $23 + 15$ ; $69 - 34$	1	25.02	
112	*Сложение и вычитание без перехода через десяток. Вычитание столбиком. Закрепление.	1	28.02	
113	Сложение и вычитание с переходом через десяток	1	01.03	
114	Сложение и вычитание с переходом через десяток. Закрепление	1	02.03	
115	Приёмы вида $34 + 16$ ; $12 + 48$	1	03.03	
116	*Скобки	1	04.03	
117	Решение примеров в несколько действий со скобками	1	07.03	
118	Скобки. Выражения со скобками	1	09.03	
119	Приёмы вида $35 - 15$	1	10.03	
120	Вычитание однозначного числа из круглого десятка вида $30 - 4$	1	11.03	
121	*Вычитание однозначного числа из круглого десятка. Закрепление	1	14.03	
122	Числовые выражения. <i>Своя игра «Юный математик» в рамках Недели математики.</i>	1	15.03	
123	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	16.03	
124	Вычитание двузначного числа из круглого десятка вида $60 - 17$	1	17.03	
125	Сложение двузначных чисел с переходом в другой разряд вида $38 + 14$	1	18.03	
126	*Сложение двузначных чисел с переходом в другой разряд. Закрепление	1	21.03	
127	<b>Контрольная работа № 5 по теме: «Числовые выражения»</b>	1	22.03	
128	Работа над ошибками. Урок повторения и самоконтроля	1	23.03	
129	* Урок повторения и самоконтроля	1	24.03	
130	Длина ломаной	1	04.04	
131	Вычитание однозначного и двузначного числа с переходом в другой разряд	1	05.03	
132	Приёмы вида $82 - 7$ ; $73 - 16$	1	06.03	
133	Закрепление. Вычитание однозначного и двузначного числа с переходом в другой разряд	1	07.03	
134	*Решение текстовых задач арифметическим способом	1	08.04	
135	Составление задач по схеме и краткой записи	1	11.04	
136	Взаимно обратные задачи. <i>РК.</i>	1	12.04	
137	Рисуем диаграммы	1	13.04	
138	Прямой угол.	1	14.04	
139	*Прямоугольник. Квадрат Свойства прямоугольника, квадрата	1	15.04	
140	Повторение. Сумма длин всех сторон четырёхугольника	1	18.04	

141	Периметр прямоугольника. Определение длин сторон прямоугольника по известному периметру и длине одной стороны	1	19.04	
142	Решение задач на практическое определение периметра данной геометрической фигуры. <i>РК.</i>	1	20.04	
143	Сравнение величин по их числовым значениям	1	21.04	
144	*Периметр многоугольника. Решение примеров и задач.	1	22.04	
145	<b>Контрольная работа</b>	1	25.04	
146	Работа над ошибками. Повторение пройденного	1	26.04	
147	Периметр многоугольника	1	27.04	
	<b>Умножение и деление</b>	<b>23 ч.</b>		
148	Переместительное свойство умножения	<b>1</b>	28.04	
149	* Переместительное свойство умножения	<b>1</b>	29.04	
150	Умножение на 0 и на 1	1	02.05	
151	Час. Минута	1	03.05	
152	Соотношения между единицами времени	1	04.05	
153	Арифметические действия с единицами измерения времени.	1	05.04	
154	*Час. Минута. Сложение и вычитание в столбик	1	06.05	
155	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз	1	10.05	
156	Сравнение задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз с задачами на увеличение (уменьшение) на несколько единиц	1	11.05	
157	Составление задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз по рисункам.	1	12.05	
158	*Урок самоконтроля	1	13.05	
159	<b>Промежуточная аттестация</b>	1	16.05	
160	Работа над ошибками	1	17.05	
161	Повторение пройденного	1	18.05	
162	Составление обратных задач. <i>РК</i>	1	19.05	
163	*Урок – игра «Лучший счётчик»	1	20.05	
164	Решение задач. Повторение	1	23.05	
165	Повторение. Числовой луч	1	24.05	
166	Умножение и деление. Сложение и вычитание	1	25.05	
167	Сложение и вычитание	1	26.05	
168	*Устные и письменные приёмы вычислений	1	27.05	
169	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз. <i>РК.</i>	1	30.05	

170	<u>Математическая стенгазета. Творческий проект.</u>	1	31.05	
-----	--	---	-------	--

**Приложение к рабочей программе по предмету «Математика» во 2 классе  
Система оценки достижения планируемых результатов по предмету**

№	Тема работы	Форма контрольного мероприятия	Оценочное средство
1	Административная контрольная работа	Контрольная работа (входная)	Административный материал
2	Административная контрольная работа	Контрольная работа за 1 полугодие	Административный материал
3	Промежуточная аттестация	Контрольная работа	Административный материал
4	Луч. Угол. Сумма одинаковых слагаемых	Контрольная работа №1	Математика. Методические рекомендации 2 класс Г.В. Дорофеев, Т.Н. Миракова стр.130
5	Ломаная линия. Умножение чисел в пределах 20.	Контрольная работа №2	стр.132
6	Деление на 2, на 3. Таблица умножения	Контрольная работа №3	стр.133
7	Умножение и деление круглых чисел.	Контрольная работа №4	стр.135
8	Числовые выражения	Контрольная работа №5	стр.136
9	Задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз	Контрольная работа №6	стр.139



