«PACCMOTPEHO»

Руководитель МО *Повыба* Т.М./

Протокол № 1

от « 29 » августа 2022 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель

руководителя по УВР

МБОУ Ромодановской СОШ /Иванова Е.Л./

«29» августа 2022 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор

МБОУ Ромодановской СОШ

/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.

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.

№	Тема урока	К-во	Дата	
Π/Π		часов	проведения	
			план	факт
	Числа от 1 до 20.			
	Сложение и вычитание (повторение)	4 ч.		
1-2	Повторение. <u>История праздника «день знаний в России»</u>	2	02.09	
	* Сложение и вычитание		03.09	
3	Повторение. Однозначные и двузначные числа	1	06.09	
4	Повторение. Приёмы сложения и вычитания	1	07.09	
	Числа от 1 до 20. Число 0	13 ч.		
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	Входная контрольная работа	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	
	Умножение и деление	32ч.		
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	Контрольная работа №1 по теме: «Луч. Угол. Сумма одинаковых слагаемых».	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. Международный день библиотек	1	22.10			
38	Умножение чисел 2-5. Решение задач. РК.	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	Контрольная работа №2 по теме: «Ломаная линия. Умножение чисел в пределах 20»	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 17.11			
49	49 Практическая работа.					
	Деление 28 ч.					

50	Задачи на деление. РК.	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. РК.	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	Контрольная работа № 3 по теме: «Деление на 2, на 3. Таблица умножения».	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	1	09.12	
	<u>День героев Отечества.</u>			
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	Контрольная работа за 1 полугодие	1	23.12	
76	Работа над ошибками	1	24.12	
77	*Умножение. Деление. Порядок действий	1	27.12	
	Числа от 1 до 100. Нумерация	22ч.		
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. РК.	1	20.01
87	*Метр	1	21.01
88	Метр. Измерение длины предмета	1	24.01
89	Соотношения единиц измерения длины. День освобождения Ленинграда.	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	Контрольная работа № 4 по теме: «Умножение и деление круглых чисел».	1	03.02
97	*Работа над ошибками. Решение задач. Деление круглых чисел. РК	1	04.02
98	Решение задач. Деление круглых чисел. Закрепление		07.02
99	Повторение и самоконтроль		08.02
	Сложение и вычитание	48 ч.	
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. РК.	1	17.02
10-	*Сложение и вычитание без перехода через десяток. Приёмы вида $56 - 20$; $56 - 2$	1	18.02
107			ļ
108	Решение задач на деление по содержанию и на части. РК.	1	21.02
-		1 1	21.02 22.02 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		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.	1	15.03
	Своя игра «Юный математик» в рамках Недели математики.		
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		21.03
127	Контрольная работа № 5 по теме: «Числовые выражения»		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. РК.	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	1	19.04
	одной стороны		
142	Решение задач на практическое определение периметра данной геометрической фигуры. РК.	1	20.04
143	Сравнение величин по их числовым значениям	1	21.04
144	*Периметр многоугольника. Решение примеров и задач.	1	22.04
145	Контрольная работа	1	25.04
146	Работа над ошибками. Повторение пройденного	1	26.04
147	Периметр многоугольника	1	27.04
	Умножение и деление	23 ч.	
148	Переместительное свойство умножения	1	28.04
149	* Переместительное свойство умножения	1	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		06.05
155	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз		10.05
156	Сравнение задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз с задачами на увеличение	1	11.05
	(уменьшение) на несколько единиц		
157	Составление задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз по рисункам.	1	12.05
158	*Урок самоконтроля	1	13.05
159	Промежуточная аттестация	1	16.05
160	Работа над ошибками	1	17.05
161	Повторение пройденного	1	18.05
162	Составление обратных задач. РК	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. РК.	1	30.05

170	Математическая стенгазета. Творческий проект.	1	31.05	
				İ

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

Лист изменений в календарно - тематическом планировании

№ записи	Дата	Изменения, внесенные в КТП	Причина	Согласование с зам.
	, ,	ŕ	•	директора по
				директора по учебной работе