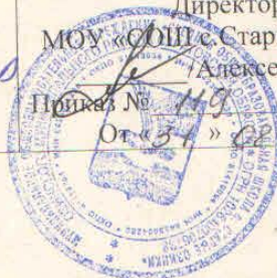


Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с. Старые Озинки» ОМР СО
413602, Саратовская область, Озинский район, с. Старые Озинки, ул. Ленина, д.29
тел.88457645340, e-mail: as09@yandex.ru
ИНН 6423004230 ОГРН
1026400706738

Приложение к рабочей программе
Математика 1-4 класс

«Рассмотрено» Руководитель МО <i>Григорьева Т.М.</i> протокол № <u>1</u> « <u>22</u> » <u>08</u> 2022 г.	«Согласовано» зам.директора по УВР МОУ «СОШ с.Старые Озинки» <i>Григорьева Т.М.</i> « <u>20</u> августа 2022 г.	«Утверждаю» Директор МОУ «СОШ с.Старые Озинки» Алексеева Е.А./ Приказ № <u>149</u> От « <u>31</u> » <u>08</u> 2022 г.
---	--	---



Календарно-тематическое планирование

Предмет	Математика
Класс	2 класс
Предметная область	Математика и информатика
Учебный год	2022-2023
Срок реализации программы	2020-2024
Учитель (учителя) (ФИО)	Григорьева Т.М.

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол от
«31» 08 2022 г. № 1

**Календарно – тематическое планирование по математике (4 часа в неделю) 136 ч
2 класс.**

№	Тема урока	Количество часов	Средства обучения, использование ИКТ, проектная и исследовательская деятельность	Дата	
				план	факт
1	Числа 10,20,30....100.	1	Презентация	01.09-04.09	
2	Числа 10,20,30....100.	1	«Числа	01.09-04.09	
3	Двузначные числа и их запись.	1	10,20,30....100.	01.09-04.09	
4	Двузначные числа и их запись.	1		07.09-11.09	
5	Двузначные числа и их запись.	1		07.09-11.09	
6	Луч и его обозначение	1		07.09-11.09	
7	Луч и его обозначение.	1		07.09-11.09	
8	Луч и его обозначение.	1		14.09-18.09	
9	Числовой луч.	1		14.09-18.09	
10	Числовой луч.	1	Презентация«Числовой луч»	14.09-18.09	
11	Числовой луч.	1		14.09-18.09	
12	Метр. Соотношения между единицами длины.	1		21.09-25.09	
13	Метр. Соотношения между единицами длины.	1		21.09-25.09	
14	Метр. Соотношения между единицами длины.	1		21.09-25.09	
15	Контрольная работа №1 «Числа 10,20,30,...100»	1	Презентация «Метр»	21.09-25.09	
16	Работа над ошибками. Многоугольник и его элементы	1		28.09-01.10	
17	Многоугольник и его элементы	1		28.09-01.10	
18	Многоугольник и его элементы.	1		28.09-01.10	
19	Сложение и вычитание вида 26+2, 26-2, 26+10,26-10.	1		28.09-01.10	
20	Сложение и вычитание вида 26+2, 26-2, 26+10,26-10.	1		05.10-09.10	
21	Сложение и вычитание вида 26+2, 26-2, 26+10,26-10.	1		05.10-09.10	
22	Запись сложения столбиком.	1		05.10-09.10	
23	Запись сложения столбиком.	1		05.10-09.10	
24	Запись сложения столбиком.	1		12.10-16.10	
25	Запись сложения столбиком	1		12.10-16.10	
26	Запись вычитания столбиком.	1		12.10-16.10	
27	Запись вычитания столбиком	1		12.10-16.10	
28	Запись вычитания столбиком.	1		19.10 – 23.10	
29	Контрольная работа №2 «Сложение и вычитание столбиком»	1		19.10 – 23.10	
30	Работа над ошибками. Сложение двузначных чисел (общий случай)	1		19.10 – 23.10	
31	Сложение двузначных чисел (общий случай)	1		19.10 – 23.10	
32	Сложение двузначных чисел (общий случай)	1		04.11-06.11	

33	Сложение двузначных чисел (общий случай)	1		04.11-06.11	
34	Вычитание двузначных чисел (общий случай).	1		09.11 – 13.11	
35	Вычитание двузначных чисел (общий случай).	1		09.11 – 13.11	
36	Вычитание двузначных чисел (общий случай).	1		09.11 – 13.11	
37	Периметр многоугольника.	1	Презентация «Периметр многоугольника.»	09.11 – 13.11	
38	Периметр многоугольника.	1		16.11 – 20.11	
39	Периметр многоугольника.	1		16.11 – 20.11	
40	Окружность, ее центр и радиус.	1	Презентация «Окружность, ее центр и радиус»	16.11 – 20.11	
41	Окружность, ее центр и радиус.	1		16.11 – 20.11	
42	Окружность, ее центр и радиус.			23.11 – 27.11	
43	Практическая работа №1 «Окружность ее центр и круг.»	1		23.11 – 27.11	
44	Взаимное расположение фигур на плоскости.	1		23.11 – 27.11	
45	Взаимное расположение фигур на плоскости.	1		23.11 – 27.11	
46	Контрольная работа №3 « Сложение и вычитание чисел в пределах 100».	1		30.11 – 04.12	
47	Работа над ошибками. Умножение числа 2 и деление на 2. Половина числа	1		30.11 – 04.12	
48	Умножение числа 2 и деление на 2. Половина числа	1		30.11 – 04.12	
49	Умножение числа 2 и деление на 2. Половина числа	1		30.11 – 04.12	
50	Умножение числа 3 и деление на 3. Треть числа	1		07.12 – 11.12	
51	Умножение числа 3 и деление на 3. Треть числа	1		07.12 – 11.12	
52	Умножение числа 3 и деление на 3. Треть числа	1		07.12 – 11.12	
53	Умножение числа 3 и деление на 3. Треть числа	1		07.12 – 11.12	
54	Умножение числа 4 и деление на 4. Четверть числа	1		14.12 – 18.12	
55	Умножение числа 4 и деление на 4. Четверть числа	1		14.12 – 18.12	
56	Умножение числа 4 и деление на 4. Четверть числа	1		14.12 – 18.12	
57	Умножение числа 4 и деление на 4. Четверть числа	1		14.12 – 18.12	
	Контрольная работа № 4	1		21.12 – 25.12	

58	« Табличное умножение и деление чисел на 2, 3,4».				
59	Работа над ошибками. Умножение числа 5 и деление на 5. Пятая часть числа	1	Презентация «Пятая часть	21.12 – 25.12	
60	Умножение числа 5 и деление на 5. Пятая часть числа	1	числа»	21.12 – 25.12	
61	Умножение числа 5 и деление на 5. Пятая часть числа	1		21.12 – 25.12	
62	Умножение числа 5 и деление на 5. Пятая часть числа	1		11.01 – 15.01	
63	Умножение числа 5 и деление на 5. Пятая часть числа	1		11.01 – 15.01	
64	Контрольная работа №5 «Табличное умножение и деление чисел»	1		11.01 – 15.01	
65	Работа над ошибками. Умножение числа 6 и деление на 6.	1	Презентация «Умножение числа 6 и деление на 6.»	11.01 – 15.01	
66	Умножение числа 6 и деление на 6. Шестая часть числа	1	Презентация «Шестая часть числа»	18.01 – 22.01	
67	Умножение числа 6 и деление на 6. Шестая часть числа	1		18.01 – 22.01	
68	Умножение числа 6 и деление на 6. Шестая часть числа	1		18.01 – 22.01	
69	Умножение числа 6 и деление на 6. Шестая часть числа	1		18.01 – 22.01	
70	Площадь фигуры. Единицы площади.		Презентация «Площадь фигуры.»	25.01 – 29.01	
71	Площадь фигуры. Единицы площади.	1		25.01 – 29.01	
72	Площадь фигуры. Единицы площади.	1		25.01 – 29.01	
73	Практическая работа № 2 « Площадь фигуры»	1		25.01 – 29.01	
74	Умножение числа на 7 и деление на 7.Седьмая часть числа	1		01.02 – 05.02	
75	Умножение числа на 7 и деление на 7.Седьмая часть числа	1		01.02 – 05.02	
76	Умножение числа на 7 и деление на 7.Седьмая часть числа	1		01.02 – 05.02	
77	Умножение числа на 7 и деление на 7.Седьмая часть числа	1		01.02 – 05.02	
78	Умножение числа на 7 и деление на 7.Седьмая часть числа	1		08.02 – 12.02	

79	Умножение числа 8 и деление на 8. Восьмая часть числа	1		08.02 – 12.02	
80	Умножение числа 8 и деление на 8. Восьмая часть числа	1		08.02 – 12.02	
81	Умножение числа 8 и деление на 8. Восьмая часть числа	1		08.02 – 12.02	
82	Умножение числа 8 и деление на 8. Восьмая часть числа	1		15.02 – 19.02	
83	Умножение числа 8 и деление на 8. Восьмая часть числа	1		15.02 – 19.02	
84	Умножение числа 9 и деление на 9. Девятая часть числа	1		15.02 – 19.02	
85	Умножение числа 9 и деление на 9. Девятая часть числа	1		15.02 – 19.02	
86	Умножение числа 9 и деление на 9. Девятая часть числа	1		22.02 – 26.02	
87	Умножение числа 9 и деление на 9. Девятая часть числа	1		22.02 – 26.02	
88	Умножение числа 9 и деление на 9. Девятая часть числа	1		22.02 – 26.02	
89	Работа над ошибками. Во сколько раз больше или меньше?	1		22.02 – 26.02	
90	Во сколько раз больше или меньше?	1		01.03 – 05.03	
91	Во сколько раз больше или меньше?	1		01.03 – 05.03	
92	Во сколько раз больше или меньше?	1		01.03 – 05.03	
93	Во сколько раз больше или меньше?	1		01.03 – 05.03	
94	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз.	1		08.03 – 12.03	
95	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз	1	Презентация	08.03 – 12.03	
96	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз.	1		08.03 – 12.03	
97	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз.	1		15.03 – 19.03	
98	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз.	1	Презентация	15.03 – 19.03	
99	Нахождение нескольких долей числа.	1		15.03 – 19.03	
100	Контрольная работа № 6 « Табличное умножение и деление чисел»	1		15.03 – 19.03	
101	Работа над ошибками. Нахождение нескольких долей числа.	1		22.03-26.03	
102	Нахождение нескольких долей числа.	1	Проект «Доли числа»	22.03-26.03	

103	Нахождение нескольких долей числа.	1		01.04 – 02.04	
104	Контрольная работа №7 «Решение арифметических задач»	1	Презентация	01.04 – 02.04	
105	Работа над ошибками. Название чисел в записях действий.	1		05.04 – 09.04	
106	Название чисел в записях действий.	1		05.04 – 09.04	
107	Название чисел в записях действий	1		05.04 – 09.04	
108	Числовые выражения.	1		05.04 – 09.04	
109	Числовые выражения.	1		12.04 – 16.04	
110	Числовые выражения.	1		12.04 – 16.04	
111	Составление числовых выражений.	1		12.04 – 16.04	
112	Составление числовых выражений.	1		12.04 – 16.04	
113	Составление числовых выражений.	1		19.04 – 23.04	
114	Угол. Прямой угол.	1	Презентация «Угол»	19.04 – 23.04	
115	Угол. Прямой угол.	1		19.04 – 23.04	
116	Прямоугольник. Квадрат.	1	Презентация «Квадрат»	19.04 – 23.04	
117	Прямоугольник. Квадрат.	1		26.04 – 30.04	
118	Прямоугольник. Квадрат.	1		26.04 – 30.04	
119	Свойства прямоугольника.	1		26.04 – 30.04	
120	Свойства прямоугольника.	1		26.04 – 30.04	
121	Свойства прямоугольника.	1		03.05 – 07.05	
122	Практическая работа № 3 «Построение прямоугольника»	1		03.05 – 07.05	
123	Площадь прямоугольника.	1	Презентация «Площадь прямоугольника»	03.05 – 07.05	
124	Площадь прямоугольника.	1		03.05 – 07.05	
125	Площадь прямоугольника.	1		10.05 – 14.05	
126	Площадь прямоугольника.	1		10.05 – 14.05	
127	Площадь прямоугольника.	1		10.05 – 14.05	
128	Контрольная работа №8 « Числовые выражения»	1		10.05 – 14.05	
129	Работа над ошибками	1		17.05 – 21.05	
130	Повторение по теме: « Сложение, вычитание, умножение и деление чисел в пределах 100»	1		17.05 – 21.05	
131	Повторение по теме: «Во сколько раз больше или меньше?»	1		17.05 – 21.05	
132	Повторение по теме: «Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз»	1		17.05 – 21.05	

133	Итоговая контрольная работа за учебный год. №9	1		24.05 – 28.05	
134	Анализ контрольной работы.	1		24.05 – 28.05	
135	Повторение по теме : «Вычитание и сложение столбиком»	1		24.05 – 28.05	
136	Повторение по теме : «Умножение и деление»	1		24.05 – 28.05	

Пронумеровано и
проиндексировано
---5--- листов, что подписью

достоверности
директор МБУ «СОШ с. Старые
---Е. А. Алексеева



