

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Большеполянская основная общеобразовательная школа»
Алексеевского муниципального района
Республики Татарстан

Рассмотрено руководитель ШМО <i>Чичирова М.А.</i> Протокол № <u>1</u> « <u>21</u> » <u>08</u> 2019г.	«Согласовано» Зам. директора по УВР <i>Павлова Л.В.</i> « <u>28</u> » <u>08</u> 2019г.	«Утверждаю» Директор школы <i>Горбунова А.В.</i> Приказ № <u>87</u> от « <u>28</u> » <u>08</u> 2019г.
--	---	---

Календарно – тематическое планирование по учебному предмету

«Математика»

2 класс

Начальное общее образование

Календарно – тематическое планирование составил:
учитель начальных классов
Чичирова Марина Анатольевна

2019 год

Календарно-тематическое планирование разработано в соответствии с рабочей программой учебного предмета «Математика» 1- 4 классы. На основании учебного плана МБОУ «Большеполянская ООШ» на 2019 – 20 учебный год на изучение предмета «Математика» во 2 классе отводится 170 часа (5 часов в неделю, 1 час из компонента образовательного учреждения для углубления знаний по предмету.).

Учебник: Г.В.Дорофеев, Т.Н.Миракова. Математика: Учебник для 2 класса: В 2 ч; Рос.акад. наук, Рос. акад. образования, из – во «Просвещение», - М. : Просвещение, 2011.

№ уро ка	Раздел, тема урока (количество часов)	Дата проведения
	Раздел 1. Сложение и вычитание (повторение) (5 ч.)	
1	Повторение. Сложение и вычитание	
2	Однозначные и двузначные числа	
3	Приёмы сложения и вычитания	
4	Приёмы сложения и вычитания	
5	Решение текстовых задач арифметическим способом	
	Раздел 2. Числовой луч (5 ч).	
6	Луч. Направление и начало луча. Изображение луча на чертеже.	
7	Свойства луча. Числовой луч.	
8	Числовой луч. Практическая работа.	
9	Числовой луч и его свойства.	
10	Сравнение чисел с помощью числового луча.	
	Раздел 3. Угол (3 ч)	
11	Угол. Его вершины и стороны.	
12	Имя угла. Два способа обозначения угла.	
13	Контрольная работа № 1 по теме "Вычисления в пределах 20, решение задач в одно действие»	
	Раздел 4. Умножение (27 ч).	
14	Работа над ошибками. Сумма одинаковых слагаемых	
15	Умножение.	
16	Умножение. Конкретный смысл действия умножения	
17	Умножение числа 2	
18	Решение задач на умножение.	
19	Умножение числа 2. Замена суммы произведением и наоборот	
20	Ломаная линия. Обозначение ломаной.	
21	Замкнутые и незамкнутые ломаные	
22	Многоугольник.	
23	Построение многоугольников.	
24	Контрольная работа № 2 по теме «Умножение».	
25	Работа над ошибками. Умножение числа 3	
26	Умножение числа 3.	
27	Куб. Решение задач	
28	Умножение числа 4.	
29	Множители. Произведение	

30	Решение задач на умножение	
31	Контрольная работа №3. Умножение на 2,3,4	
32	Работа над ошибками. Умножение числа 5.	
33	Умножение числа 6	
34	Решение арифметических текстовых задач.	
35	Умножение чисел 0 и 1	
36	Умножение чисел 7,8,9,10.	
37	Решение задач связанные с повседневной жизнью	
38	Решение задач связанные с повседневной жизнью	
39	Контрольная работа № 4 по теме «Таблица умножения»	
40	Работа над ошибками. «Таблица умножения в пределах 20»	
	Раздел 5. Деление (18 ч).	
41	Задачи на деление. Деление по содержанию	
42	Деление на 2.	
43	Составление таблицы деления на 2	
44	Задачи на деление. Деление по содержанию. Деление на равные части	
45	Пирамида	
46	Деление на 3. Связь между делением и умножением на 3	
47	Контрольная работа № 5 по теме «Табличные случаи умножения и деления».	
48	Работа над ошибками. «Табличные случаи умножения и деления».	
49	Делимое. Делитель. Частное	
50	Деление на 4. Связь между делением и умножением на 4.	
51	Решение задач на деление	
52	Деление на 5. Связь между делением и умножением на 5.	
53	Порядок выполнения действий	
54	Составление и решение задач по рисунку	
55	Деление на 6. Связь между делением и умножением на 6	
56	Деление на 7, 8, 9 и 10.	
57	Контрольная работа № 6 по теме «Табличные случаи умножения и деления»	
58	Работа над ошибками. Решение арифметического выражения и задач на умножение.	
	Раздел 6. Числа от 0 до 100 (90 ч).	
59	Счёт десятками. Десяток как новая счётная единица. Сложение и вычитание десятков	
60	Круглые числа. Название и запись круглых чисел в пределах 100.	
61	Образование чисел, которые больше 20	
62	Дополнение данных чисел до круглых. Решение задач.	
63	Сравнение двузначных чисел	
64	Старинные меры длины.	
65	Решение текстовых задач.	
66	Измерение длины предметов	
67	Метр.	
68	Соотношения единиц измерения длины.	
69	Решение задач связанные с повседневной жизнью	
70	Знакомство с диаграммами	

71	Контрольная работа № 7 по теме: «Меры длины»	
72	Работа над ошибками. Способы умножения круглых чисел.	
73	Умножение круглых чисел	
74	Умножение круглых чисел	
75	Умножение круглых чисел	
76	Решение задач.	
77	Деление круглых чисел	
78	Деление круглых чисел	
79	Контрольная работа № 8 по теме: «Умножение и деление круглых чисел»	
80	Работа над ошибками Сложение без перехода через десяток	
81	Сложение без перехода через десяток	
82	Решение задач с помощью диаграммы	
83	Решение задач с помощью диаграммы	
84	Сложение в столбик	
85	Сложение в столбик	
86	Вычислительные приёмы вида: $45+2$	
87	Вычислительные приёмы вида: $45 + 20$	
88	Проверка результата деления умножением	
89	Проверка деления умножением	
90	Решение текстовых задач на деление.	
91	Решение задач на деление.	
92	Вычитание примеров вида: $56-20$, без перехода через десяток.	
93	Вычитание примеров вида: $56-2$ без перехода через десяток.	
94	Решение задач на деление по содержанию и на части	
95	Решение задач на деление по содержанию и на части	
96	Сложение и вычитание без перехода через десяток	
97	Сложение и вычитание без перехода через десяток	
98	Решение задач на деление по содержанию и на части	
99	Приёмы вида $23 + 15$; $69 - 24$	
100	Сложение и вычитание с переходом через десяток	
101	Сложение и вычитание с переходом через десяток	
102	Вычислительные приёмы вида: $4+ 16$	
103	Вычислительные приёмы вида: $12 + 48$.	
104	Сложение и вычитание однозначных и двузначных чисел	
105	Сложение и вычитание однозначных и двузначных чисел	
106	Контрольная работа № 9 по теме: «Сложение и вычитание с переходом через десяток».	
107	Работа над ошибками. Скобки	
108	Скобки. Решение примеров	
109	Вычислительные приёмы вида: $35 - 15$	
110	Вычислительные приёмы вида: $45 - 15$	
111	Решение логических задач.	

112	Вычислительные приёмы вида: 30-4.	
113	Числовые выражения	
114	Числовые выражения	
115	Вычитание двузначного числа из круглого десятка	
116	Вычитание двузначного числа из круглого десятка	
117	Сложение двузначных чисел с переходом в другой разряд	
118	Длина ломаной	
119	Вычислительные приёмы вида: $32 - 5$; $51 - 27$	
120	Взаимно-обратные задачи	
121	Рисуем, читаем диаграммы	
122	Прямой угол.	
123	Прямоугольник.	
124	Квадрат.	
125	Решение геометрических задач	
126	Решение геометрических задач	
127	Периметр многоугольника	
128	Периметр многоугольника	
129	Определение длин сторон прямоугольника по известному периметру и длине одной стороны.	
130	Определение длин сторон прямоугольника по известному периметру и длине одной стороны.	
131	Сравнение величин по их числовым значениям	
132	Сравнение величин по их числовым значениям	
133	Решение текстовых задач	
134	Решение текстовых задач	
135	Урок повторения и самоконтроля	
136	Переместительное свойство умножения	
137	Умножение на 0 и 1	
138	Умножение на 0 и 1	
139	Решение примеров со скобками	
141	Решение примеров со скобками	
142	Час. Минута. Соотношения между единицами времени	
143	Соотношения между единицами времени.	
144	Арифметические действия с единицами измерения времени.	
145	Арифметические действия с единицами измерения времени.	
146	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	
147	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз	
148	Сравнение задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз с задачами на увеличение	
	Повторение (22ч.)	
149	Сравнение задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз.	
150	Сравнение задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз.	
151	Решение задач. Урок – игра «Лучший счётчик».	
152	Задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз	
153	Задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз	
154	Комплексная проверочная работа	
155	Работа над ошибками. Решение задач в два действия.	
156	Решение задач в два действия.	

157	Решение задач в два действия.	
158	Решение задач в два действия. Закрепление	
159	Решение задач изученных видов.	
160	Решение задач изученных видов.	
161	Занимательная математика. Решение задач связанные с повседневной жизнью	
162	Решение задач и примеров на умножение и деление. Закрепление	
163	Решение задач и примеров на умножение и деление. Закрепление	
164	Итоговая промежуточная аттестация. Контрольная работа.	
165	Работа над ошибками. Решение задач на умножение и деление.	
166	Решение примеров на умножение и деление. Закрепление	
167	Решение задач и примеров на умножение и деление.	
168	Решение задач и примеров на умножение и деление. Закрепление	
169	Решение логических задач.	
170	Итоговый урок. Закрепление пройденного материала по курсу.	

