

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тюрнясевская средняя общеобразовательная школа Нурлатского муниципального района Республики Татарстан»

<p>«Принято» Руководитель ШМО <i>Г.И. Вахитова</i> Вахитова Г.И. Протокол №2 От «21»августа 2019г.</p>	<p>«Согласовано» Зам.директора по УР МБОУ «Тюрнясевская СОШ» <i>Е. Орлова</i> Орлова Е. «21»августа 2019 г.</p>	<p>Утверждаю Директор МБОУ «Тюрнясевская СОШ» <i>В.А. Михейкин</i> Михейкин В.А. Приказ № 93 -ОД «29» августа 2019г.</p>
--	---	--



**Календарно-тематическое планирование
по математике, 1 класс
Вахитовой Г.И.**

Принято на заседании
педагогического совета
протокол №1 от «22» августа 2019г

2019-2020 учебный год

№	Тема	Кол-во часов	Дата
Пространственные и временные представления			
1.	Счет предметов. Сравнение предметов и групп предметов.	1	
2.	Сравнение группы предметов (с использованием количественных и порядковых числительных)	1	
3.	Пространственные представления взаимное расположение предметов: вверху – внизу (выше - ниже), слева – справа (левее – правее)	1	
4.	Временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже. Пространственные представления: перед, за, между, рядом.	1	
5.	Сравнение групп предметов: на сколько больше? на сколько меньше?	1	
6.	На сколько больше (меньше)? Счёт. Сравнение групп предметов. Пространственные представления.	1	
7.	Закрепление пройденного материала.	1	
8.	Закрепление пройденного материала. <i>Диагностическая работа</i> по теме «Пространственные и временные представления».	1	
Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация.			
9.	Понятия «много», «один». Письмо цифры 1	1	
10.	Числа 1, 2. Письмо цифры 2	1	
11.	Число 3. Письмо цифры 3	1	
12.	Числа 1, 2, 3. Знаки «+» «-» «=»	1	
13.	Число 4. Письмо цифры 4	1	
14.	Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	1	
15.	Число 5. Письмо цифры 5.	1	
16.	Числа от 1 до 5: получение, сравнение, запись, соотнесение числа и цифры. Состав числа 5 из двух слагаемых.	1	
17.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок.	1	
18.	Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.	1	
19.	Числа от 1 до 5. Закрепление изученного материала.	1	
20.	Знаки «>». «<», «=»	1	
21.	Равенство. Неравенство	1	
22.	Многоугольники	1	
23.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6	1	
24.	Числа от 1 до 7. Письмо цифры 7	1	
25.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8	1	
26.	Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9	1	
27.	Число 10. Запись числа 10	1	
28.	Числа от 1 до 10. Закрепление	1	
29.	Сантиметр – единица измерения длины	1	
30.	Увеличить. Уменьшить. Измерение длины отрезков	1	
31.	Число 0. Цифра 0	1	
32.	Сложение с 0. Вычитание 0	1	
33.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»	1	
34.	Закрепление. <i>Диагностическая работа</i> по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»	1	

35.	Закрепление знаний по теме «Нумерация»	1	
36.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»	1	
Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание.			
37.	Прибавить и вычесть число 1	1	
38.	Прибавить и вычесть число 1	1	
39.	Прибавить и вычесть число 2	1	
40.	Слагаемые. Сумма	1	
41.	Задача (условие, вопрос)	1	
42.	Составление задач на сложение, вычитание по одному рисунку	1	
43.	Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц	1	
44.	Присчитывание и отсчитывание по 2	1	
45.	Закрепление изученного.	1	
46.	Закрепление пройденного.	1	
47.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов)	1	
48.	Решение задач и числовых выражений	1	
49-50.	Закрепление изученного	2	
51.	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления	1	
52.	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	1	
53.	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	1	
54.	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц	1	
55-56.	Состав чисел. Закрепление	2	
57-58.	Решение задач изученных видов	2	
59.	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Закрепление	1	
60.	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Закрепление	1	
61.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	
62.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	
63.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	
64.	Закрепление. Решение задач.	1	
65.	Прибавить и вычесть число 4. Приёмы вычислений	1	
66.	Прибавить и вычесть число 4. Закрепление изученного материала	1	
67.	Задачи на разностное сравнение чисел	1	
68.	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное сравнение	1	
69.	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц	1	
70.	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3, 4. Решение задач изученных видов	1	
71.	Перестановка слагаемых	1	
72.	Перестановка слагаемых. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $+5, 6, 7, 8, 9$	1	
73.	Прибавить числа $5, 6, 7, 8, 9$. Составление таблицы $+5, 6, 7, 8, 9$	1	

74.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление изученного материала	1	
75	Закрепление. <i>Диагностическая работа</i> по теме «Сложение и вычитание».	1	
76	Связь между суммой и слагаемыми	1	
77.	Связь между суммой и слагаемыми	1	
78	Решение задач.	1	
79.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	1	
80.	Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6, 7.	1	
81.	Вычитание из чисел 6, 7. Закрепление изученных приёмов	1	
82.	Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел 8, 9	1	
83.	Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач	1	
84.	Вычитание из числа 10	1	
85.	Вычитание из чисел 8, 9, 10. Связь сложения и вычитания	1	
86.	Килограмм	1	
87.	Литр	1	
88.	<i>Диагностическая работа</i> по теме «Сложение и вычитание»	1	
89-92	Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание»	4	
Числа от 1 до 20. Нумерация.			
93.	Названия и последовательность чисел от 11 до 20.	1	
94.	Образование чисел второго десятка	1	
95.	Запись и чтение чисел второго десятка	1	
96.	Дециметр	1	
97-98	Сложение и вычитание вида $10+7$, $17-7$, $17-10$	2	
97.	Решение задач и выражений	1	
98.	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1	
99.	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	1	
100.	Подготовка к введению задач в два действия	1	
101.	Подготовка к введению задач в два действия	1	
102.	Ознакомление с задачей в два действия	1	
103.	Ознакомление с задачей в два действия	1	
Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание			
104	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1	
105	Случаи сложения вида $_+2$, $_+3$	1	
106	Случаи сложения вида $_+4$	1	
107	Случаи сложения вида $_+5$	1	
108	Случаи сложения вида $_+6$	1	
119.	Случаи сложения вида $_+7$	1	
110	Случаи сложения вида $_+8$, $_+9$	1	
111	Таблица сложения	1	
112	Решение задач и выражений. Закрепление вычислительных навыков	1	
113	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	1	
114	Контрольная работа	1	
115	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	1	
116	Приём вычитания с переходом через десяток	1	
117	Случаи вычитания $11-_$	1	
118	Случаи вычитания $12-_$	1	
119	Случаи вычитания $13-_$	1	
120	Случаи вычитания $14-_$	1	

121	Случаи вычитания 15-__	1	
122	Случаи вычитания 16-__	1	
123	Случаи вычитания 17-__, 18-__	1	
124	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание»	1	
125	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание»	1	
126-132	Итоговое повторение	1	