

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Асекеевская средняя общеобразовательная школа»
Асекеевского района Оренбургской области

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

 Г.М. Зиганшина
от «27» августа 2019 г.



Т.И. Шахмеева

Календарно-тематическое планирование
предмета «Математика»
начальное общее образование (ФГОС)
16 класс
для обучающегося с ЗПР (вариант 7.2)
2019-2020 учебный год

Разработана
учителем начальных классов
первой квалификационной категории
Ямаевой Г.Г.

**Календарно – тематическое планирование по математике
1 класс**

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения	
			Предпол.	Фактич.
	Пространственные отношения.			
1	Пространственные отношения. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше – ниже, слева – справа)	1	3.09	
2	Пространственные отношения. Временные представления: раньше, позже, сначала, потом.	1	4.09.	
3	Отношения «столько же», «больше», «меньше».	1	6.09	
	Числа и величины			
4	Счёт предметов.	1	9.09	
5-7	Сравнение и упорядочение чисел. <i>Сравнение групп предметов. На сколько больше? На сколько меньше?</i>	3	10.09 11.09 13.09	
8-9	Повторение по теме: «Сравнение и упорядочение чисел».	2	16.09 17.09	
10	Чтение и запись чисел. <i>Много. Один. Цифра 1. Письмо цифры 1.</i>	1	18.09	
11	Чтение и запись чисел. <i>Цифра 2. Письмо цифры 2. Образование числа 2.</i>	1	20.09	
12	Чтение и запись чисел 1, 2, 3. <i>Цифра 3. Письмо цифры 3.</i>	1	23.09	
13	Сложение, вычитание, знаки действий. Знаки: +, -, =.	1	24.09	
14	Чтение и запись чисел. <i>Число 4. Письмо цифры 4.</i>	1	25.09	
	Пространственные отношения.			
15	Пространственные отношения. Отношения «длиннее», «короче» «одинаковые по длине».	1	27.09	
	Числа и величины			
16	Чтение и запись чисел. <i>Число 5. Письмо цифры 5. Состав числа 5 из двух слагаемых.</i>	1	30.09	
17	<i>Повторение по теме: «Чтение и запись чисел».</i>	1	1.10	
	Геометрические фигуры			
18	Распознавание и изображение геометрических фигур. <i>Точка. Линия: кривая, прямая. Отрезок. Луч.</i>	1	2.10	
19	Распознавание и изображение геометрических фигур. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. <i>Ломаная линия. Звено ломаной, вершины.</i>	1	4.10	
	Числа и величины			
20	Чтение и запись чисел. <i>Числа от 1 до 5: получение, сравнение, запись, соотношение числа и цифры. Состав чисел от 2 до 5 из двух слагаемых.</i>	1	7.10	
21	Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. <i>Знаки: < (больше), > (меньше), = (равно).</i>	1	8.10	
22	Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. <i>«Равенство», «неравенство».</i>	1	9.10	
	Пространственные отношения. Геометрические фигуры			
23	Распознавание и изображение геометрических фигур. <i>Многоугольник.</i>	1	11.10	

24	Чтение и запись чисел. <i>Числа 6, 7. Письмо цифры 6.</i>	1	14.10	
25	Чтение и запись чисел. <i>Числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Письмо цифры 7.</i>	1	15.10	
26	Чтение и запись чисел. <i>Числа 8, 9. Письмо цифры 8.</i>	1	16.10	
27	Чтение и запись чисел. <i>Числа 1, 2, 3, 4, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Письмо цифры 9</i>	1	18.10	
28	Чтение и запись чисел. <i>Число 10. Запись числа 10.</i>	1	21.10	
29	Чтение и запись чисел. <i>Числа от 1 до 10. Закрепление по теме «Числа от 1 до 10 и число 0».</i>	1	22.10	
	Геометрические величины			
30	Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. <i>Сантиметр – единица измерения длины.</i>	1	23.10	
31	Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. <i>Увеличить. Уменьшить.</i>	1	25.10	
	Числа и величины			
32	Чтение и запись чисел. <i>Число 0. Цифра 0.</i>	1	5.11	
33-34	Сложение с нулём. Вычитание нуля.	2	6.11 8.11	
35	Закрепление знаний по теме «Числа от 1 до 10 и число 0»	1	11.11	
	Работа с информацией			
36	Проект: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках».	1	12.11	
	Арифметические действия. Работа с текстовыми задачами			
37	Сложение, вычитание. <i>Прибавить и вычесть число 1.</i>	1	13.11	
38	Сложение, вычитание. <i>Прибавить и вычесть число 1.</i>	1	15.11	
39	Сложение и вычитание чисел. <i>Прибавить и вычесть ... +1+1; ... -1-1</i>	1	18.11	
40-41	Сложение и вычитание чисел. <i>Прибавить и вычесть число 2.</i>	2	19.11 20.11	
42-43	Названия компонентов арифметических действий. <i>Слагаемые. Сумма.</i>	2	22.11 25.11	
44-45	Решение текстовых задач. <i>Задача (условие, вопрос).</i>	2	26.11 27.11	
46	Решение текстовых задач. Планирование хода решения задачи.	1	29.11	
47	Таблица сложения. <i>Прибавить и вычесть число 2.</i>	1	2.12	
48	Сложение и вычитание чисел. <i>Присчитывание и отсчитывание по 2.</i>	1	3.12	
49-50	Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...»	2	4.12 6.12	
51-54	Сложение и вычитание чисел. <i>Прибавить и вычесть число 3.</i>	4	9.12 10.12 11.12 13.12	
55	Связь между сложением, вычитанием.	1	16.12	

56-57	Решение текстовых задач арифметическим способом.	2	17.12 18.12	
58-59	Сложение и вычитание чисел. <i>Прибавить и вычесть число 3. Решение задач.</i>	2	20.12 23.12	
60	<i>Закрепление знаний по теме «Прибавить и вычесть число 3».</i>	1	24.12	
61	Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	25.12	
62	Сложение и вычитание чисел. <i>Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3.</i>	1	27.12	
63	Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...».	1	13.01	
64	Способы проверки правильности вычислений.	1	14.01.	
65-66	Решение текстовых задач арифметическим способом.	2	15.01 17.01	
67-69	Задачи на разностное сравнение чисел.	3	20.01 21.01 22.01	
70	Сложение и вычитание чисел. <i>Прибавить и вычесть число 4.</i>	1	24.01	
71	Числовое выражение. Нахождение значения числового выражения.	.1	27.01	
72	Сравнение и упорядочение чисел.	1	28.01	
73	Таблица сложения. <i>Прибавить и вычесть число 4.</i>	1	29.01	
74	Сложение и вычитание чисел. <i>Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3, 4.</i>	1	31.01	
75	Использование свойств арифметических действий в вычислениях. <i>Перестановка слагаемых и ее применение для случаев прибавления 5, 6, 7, 8, 9.</i>	1	3.02	
76-77	Использование свойств арифметических действий в вычислениях. <i>Перестановка слагаемых. Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9.</i>	2	4.02 5.02	
78	Таблица сложения. <i>Состав числа 10.</i>	1	7.02	
79	Задачи, содержащие отношения больше (меньше) на ...	1	17.02	
80	Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	18.02	
81	Связь между сложением и вычитанием.	1	19.02	
82	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. <i>Связь между суммой и слагаемыми.</i>	1	21.02	
83	Планирование хода решения задачи	1	24.02	
84	Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. <i>Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.</i>	1	25.02	
85	Вычитание из чисел 6,7. Таблица сложения. <i>Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6, 7.</i>	1	26.02	
86	Связь между сложением и вычитанием. <i>Вычитание из чисел 6, 7.</i>	1	2.03	
87	Таблица сложения. <i>Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел 8, 9.</i>	1	3.03	
88	Планирование хода решения задачи.	1	4.03	
89	Таблица сложения. <i>Вычитание из числа 10.</i>	1	6.03	
90	Планирование хода решения задачи.	1	9.03	
91	Связь между сложением, вычитанием. <i>Вычитание из чисел 8, 9, 10.</i>	1	10.03	
92	Планирование хода решения задачи.	1	11.03	

93	Связь между сложением, вычитанием.	1	13.03	
	Числа и величины			
94	Единица массы. Килограмм.	1	16.03	
95	Единицы вместимости. Литр.	1	17.03	
96-97	Чтение и запись чисел от 11 до 20.	2	18.03 20.03	
98	Сравнение и упорядочение чисел <i>от 11 до 20. Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.</i>	1	1.04	
99	Дециметр.	1	3.04	
100-101	Сложение и вычитание вида $10 + 7, 17 - 7, 17 - 10$	2	6.04 7.04	
102	Контрольная работа по теме «Табличные случаи вычитания и сложения в пределах 10»	1	8.04	
	Работа с текстовыми задачами			
103	Подготовка к введению задач в два действия.	1	10.04	
104	Ознакомление с задачей в два действия.	1	13.04	
105	Решение задач в два действия.	1	14.04	
	Арифметические действия. Таблица сложения. Таблица вычитания (21ч)			
106	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	15.04	
107	Сложение вида $\square + 2, \square + 3$.	1	17.04	
108	Сложение вида $\square + 4$.	1	20.04	
109	Сложение вида $\square + 5$.	1	21.04	
110	Сложение вида $\square + 6$.	1	22.04	
111	Сложение вида $\square + 7$.	1	24.04	
112	Сложения вида $\square + 8, \square + 9$.	1	27.04	
113-114	Таблица сложения.	2	28.04 29.04	
115	Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели).	1	4.05	
116	Общие приемы вычитания с переходом через десяток.	1	5.05	
117	Вычитание вида $11 - \square$.	1	6.05	
118	Вычитание вида $12 - \square$.	1	8.05	
119	Вычитание вида $13 - \square$.	1	11.05	
120	Вычитание вида $14 - \square$.	1	12.05	
121	Вычитание вида $15 - \square$.	1	13.05	
122	Вычитание вида $16 - \square$.	1	15.05	
123	Вычитание вида $17 - \square, 18 - \square$.	1	18.05	
124-125	Повторение пройденного. Табличное вычитание.	2	19.05 20.05	
126	Нахождение значения числового выражения	1	22.05	
	Работа с информацией			
127	Проект «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	1	25.05	
	Числа и величины			
128	Итоговое повторение. Чтение и запись чисел от 1 до 10.	1	26.05	
	Арифметические действия			
129-130	Итоговое повторение. Сложение и вычитание.	2	27.05 28.05	
	Геометрические фигуры.			
131	Распознавание и изображение геометрических фигур.	1	29.05	
132	Итоговая контрольная работа	1	30.05	