

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Основная общеобразовательная школа с. Большая Таволожка  
Пугачевского района Саратовской области»

<b>«Рассмотрено»</b> Руководитель ШМО <i>Савкина</i> /Л.М. Савкина/ Протокол № <u>1</u> от « <u>08</u> » <u>09</u> 2021 г.	<b>«Согласовано»</b> Заместитель директора по УВР МОУ ООШ с. Большая Таволожка <i>Инюткина</i> /О.Ю. Инюткина/ « <u>09</u> » <u>09</u> 2021 г.	<b>«Утверждено»</b> Директор МОУ ООШ с. Большая Таволожка <i>Савкина</i> /С.И. Савкина/ Приказ № <u>67</u> от « <u>10</u> » <u>09</u> 2021 г.
--	---	--

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
по математике  
для обучающихся 1 класса  
учителя Инюткиной Олеси Юрьевны

Календарно-тематическое планирование составлено в соответствии с рабочей программой по математике, утвержденной приказом № 67 от 10.09. 2021 г.

## КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Класс 1

Количество часов

Всего 132 часа; в неделю 4 часа

Плановых контрольных уроков 5 часов

Планирование составлено на основе Учебного - методического комплекта «Школа России»

Учебник: Моро, М. И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика: учебник для 1 класса: в 2 ч. – М.: Просвещение, 2016.

№	Наименование раздела и темы урока	Кол-во часов	Дата проведения урока		Примечание
			План	Факт	
<b>Раздел «Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления» (8 часов)</b>					
1.	Счет предметов.	1	2.09.		
2.	Пространственные представления. Вверху. Внизу. Слева. Справа.	1	6.09.		
3.	Временные представления. Раньше. Позже. Сначала. Потом.	1	7.09.		
4.	Отношения «столько же», «больше», «меньше».	1	8.09.		
5.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	9.09.		
6.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	13.09.		
7.	Странички для любознательных.	1	14.09.		
8.	Страничка для любознательных. <b>Проверочная работа в тетради.</b>	1	15.09.		
<b>Раздел «Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация» (28 часов)</b>					
9.	Много. Один. Цифра 1	1	16.09.		
10.	Число и цифра 2	1	20.09.		
11.	Число и цифра 3	1	21.09.		
12.	Знаки «+», «-», «=»	1	22.09.		
13.	Число и цифра 4.	1	23.09.		
14.	Длина. Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	1	27.09.		
15.	Число и цифра 5.	1	28.09.		
16.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1	29.09.		
17.	Закрепление изученного. «Странички для любознательных.»	1	30.09.		
18.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок.	1	4.10.		

	Луч.				
19.	Ломаная линия.	1	5.10.		
20.	Числа от 1 до 5. Закрепление.	1	6.10.		
21.	Знаки «>», «<», «=».	1	7.10.		
22.	Равенство. Неравенство.	1	11.10.		
23.	Многоугольник.	1	12.10.		
24.	Числа 6 и 7. Письмо цифры 6.	1	13.10.		
25.	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7.	1	14.10.		
26.	Числа 8 и 9. Письмо цифры 8.	1	18.10.		
27.	Числа 8 и 9. Письмо цифры 9.	1	19.10.		
28.	Число 10.	1	20.10.		
29.	Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10».	1	21.10.		
30.	Проект: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах».	1	25.10.		
	<b>II четверть</b>				
31.	Единица длины сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.	1	26.10.		
32.	Вычерчивание отрезков заданной длины.	1	27.10.		
33.	Понятия «увеличить на ...», «уменьшить на ...».	1	28.10.		
34.	Число 0.	1	8.11.		
35.	Сложение и вычитание с числом 0.	1	9.11.		
36.	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	10.11.		
<b>Раздел «Числа от 1 до 10. Число 0. Сложение и вычитание» (58 часов)</b>					
37.	Конкретный смысл и названия действий сложение и вычитание.	1	11.11.		
38.	Сложение и вычитание вида $\square + 1, \square - 1$ .	1	15.11.		
39.	Сложение и вычитание вида $\square + 1+1, \square - 1-1$ .	1	16.11.		
40.	Сложение и вычитание вида, $\square + 2, \square - 2$ . Присчитывание и отсчитывание по 1, по 2.	1	17.11.		

41.	Слагаемые. Сумма.	1	18.11.		
42.	Задача.	1	22.11.		
43.	Составление задач на сложение и вычитание по рисунку, по схеме.	1	23.11.		
44.	Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	1	24.11.		
45.	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1	25.11.		
46.	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц).	1	29.11.		
47.	Упражнение в решении задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц).	1	30.11.		
48.	Упражнение в присчитывании и отсчитывании по 2. Повторение пройденного.	1	1.12.		
49.	Повторение пройденного. Решение задач.	1	2.12.		
50.	Сложение и вычитание вида $\square + 3, \square - 3$ .	1	6.12.		
51.	Сложение и вычитание вида $\square + 3, \square - 3$ . Закрепление изученного.	1	7.12.		
52.	Повторение изученного. Сравнение длин отрезков.	1	8.12.		
53.	Таблицы сложения и вычитания с числом 3.	1	9.12.		
54.	Присчитывание и отсчитывание по 3.	1	13.12.		
55.	Упражнение в присчитывании и отсчитывании по 3.	1	14.12.		
56.	Решение задач.	1	15.12.		
57.	Решение задач. Закрепление вычислительных навыков.	1	16.12.		
58.	Повторение пройденного. «Странички для любознательных».	1	20.12.		
59.	Закрепление изученного материала. Решение задач.	1	21.12.		
60.	Закрепление изученного. Что узнали. Чему	1	22.12.		

	научились				
61.	Повторение таблицы сложения и вычитания.	1	23.12.		
62.	Закрепление изученного. Вычисления вида $\square \pm 1, 2, 3$ .	1	27.12.		
63.	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма).	1	28.12.		
64.	Повторение пройденного.	1	10.01		
	<b>III четверть</b>				
65.	Упражнение в вычислениях вида $\square \pm 1, 2, 3$ .	1	11.01.		
66.	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел 7, 8, 9.	1	12.01.		
67.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	13.01.		
68.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	17.01.		
69.	Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (закрепление).	1	18.01.		
70.	Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$ .	1	19.01.		
71.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	20.01.		
72.	Решение задач на разностное сравнение чисел.	1	24.01.		
73.	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.	1	25.01.		
74.	Таблицы сложения и вычитания с числом 4 (закрепление). Решение задач.	1	26.01.		
75.	Переместительное свойство сложения.	1	27.01.		
76.	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$ .	1	31.01.		

77.	Таблицы для случаев $\square + 5$ , 6, 7, 8, 9.	1	1.02.		
78.	Состав чисел в пределах 10.	1	2.02.		
79.	Состав чисел в пределах 10 (закрепление). Решение задач.	1	3.02.		
80.	Закрепление изученного. Решение задач.	1	14.02.		
81.	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1	15.02.		
82.	Закрепление изученного. Проверка знаний.	1	16.02.		
83.	Связь между суммой и слагаемыми.	1	17.02.		
84.	Связь между суммой и слагаемыми (закрепление).	1	21.02.		
85.	Решение задач.	1	22.02.		
86.	Уменьшаемое, вычитаемое, разность Вычитание в случаях вида $6 - \square$ , $7 - \square$ .	1	24.02.		
87.	Закрепление приема вычислений вида $6 - \square$ , $7 - \square$ . Решение задач.	1	28.02.		
88.	Вычитание в случаях вида $8 - \square$ , $9 - \square$ .	1	1.03.		
89.	Закрепление приема вычислений вида $8 - \square$ , $9 - \square$ . Решение задач.	1	2.03.		
90.	Вычитание вида $10 - \square$ .	1	3.03.		
91.	Закрепление изученного. Решение задач.	1	7.03.		
92.	Единица массы — килограмм.	1	9.03.		
93.	Единица вместимости— литр.		10.03.		
94.	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».		14.03.		
95.	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма).		15.03.		
<b>Раздел «Числа от 1 до 20. Нумерация» (14 часов)</b>					
96.	Числа от 11 до 20. Названия и последовательность чисел.	1	16.03.		
97.	Образование чисел второго	1	17.03.		

	десятка из одного десятка и нескольких единиц.				
98.	Запись и чтение чисел второго десятка.	1	21.03.		
99.	Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром.	1	22.03.		
100.	Случаи сложения и вычитания вида: $10 + 7$ , $17 - 7$ , $17 - 10$ .	1	23.03.		
	<b>IV четверть</b>				
101.	Случаи сложения и вычитания вида: $10 + 7$ , $17 - 7$ , $17 - 10$ . Закрепление.	1	4.04.		
102.	Закрепление пройденного. «Странички для любознательных».	1	5.04.		
103.	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1	6.04.		
104.	Проверочная работа по теме «Нумерация чисел от 11 до 20».	1	7.04.		
105.	Закрепление изученного. Работа над ошибками.	1	11.04.		
106.	Закрепление вычислительных навыков.	1	12.04.		
107.	Подготовка к решению составных задач.	1	13.04.		
108.	Текстовые задачи в два действия.	1	14.04.		
109.	План решения задачи в 2 действия.	1	18.04.		
<b>Раздел «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание» (19 часов)</b>					
110.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	19.04.		
111.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 2$ , $\square + 3$ .	1	20.04.		
112.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 4$ .	1	21.04.		
113.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 5$ .	1	25.04.		
114.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 6$ .	1	26.04.		

115.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 7$ .	1	27.04.		
116.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 8, \square + 9$ .	1	28.04.		
117.	Таблица сложения в пределах 20 с переходом через десяток.	1	3.05.		
118.	Таблица сложения в пределах 20 с переходом через десяток. Закрепление.	1	4.05.		
119.	Закрепление пройденного. «Странички для любознательных».	1	5.05.		
120.	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1	10.05.		
121.	Общие приёмы вычитания с переходом через десяток.	1	11.05.		
122.	Вычитание вида: $11 - \square$ .	1	12.05.		
123.	Вычитание вида: $12 - \square$ .	1	16.05.		
124.	Вычитание вида: $13 - \square$ .	1	17.05.		
125.	Вычитание вида: $14 - \square$ .	1	18.05.		
126.	Вычитание вида: $15 - \square$ .	1	19.05.		
127.	Вычитание вида: $16 - \square$ .	1	23.05.		
128.	Вычитание вида: $17 - \square, 18 - \square$ .	1	23.05.		
<b>Итоговое повторение (4 часа)</b>					
129.	Повторение. Решение задач в два действия.	1	24.05.		
130.	<b>Итоговый Контрольная работа.</b>	1	24.05.		
131.	Итоговое повторение.	1	25.05.		
132.	Повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе».	1	25.05.		



Пронумеровано, прошнуровано,  
Скреплено печатью.

Пронумеровано 8 страниц

на 5 листах

Директор школы

С.И.Савкина

«10» сентября 2021 г.



**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Основная общеобразовательная школа с. Большая Таволожка  
Пугачевского района Саратовской области»**

<b>«Рассмотрено»</b> Руководитель ШМО <i>Сав</i> /Л.М. Савкина/ Протокол № <u>1</u> от <u>«08» 09</u> 2021 г.	<b>«Согласовано»</b> Заместитель директора по УВР МОУ ООШ с. Большая Таволожка <i>Инт</i> /О.Ю. Инюткина/ <u>«09» 09</u> 2021 г.	<b>«Утверждено»</b> Директор МОУ ООШ с. Большая Таволожка <i>Сав</i> /С. И. Савкина/ Приказ № <u>67</u> от <u>«10» 09</u> 2021 г.
---	---	--

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
по окружающему миру  
для обучающихся 1 класса  
учителя Инюткиной Олеси Юрьевны

Календарно-тематическое планирование составлено в соответствии с рабочей программой по окружающему миру, утвержденной приказом № 67 от 10.09 2021 г.