

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
Светлолобовская средняя общеобразовательная школа

«РАССМОТРЕНО»

Руководитель МО учителей начальных  
классов

Пушмина Е. А. *Е. А. Пушмина*  
Протокол № 1 от 29.08 г.

«СОГЛАСОВАНО»

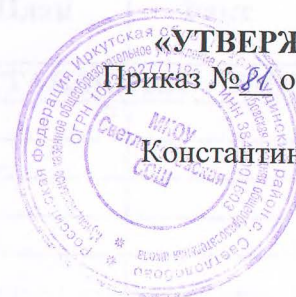
Заместитель директора по УВР

*Т. Б. Бердникова*  
Бердникова Т. Б.  
30.08.2018 г.

«УТВЕРЖДЕНА»

Приказ № 81 от 30.08.2018 г.

Константинова Н. П. *Н. П. Константинова*



Календарно – тематическое планирование

по математике  
для 1 класса

2018/2019 учебный год

Планирование составила  
учитель начальных классов  
Смолянинова Юлия Сергеевна

**Календарно - тематическое планирование  
Математика**

(УМК «Школа России», М.И.Моро, С.И.Волкова, Математика (в 2-ух частях), 1 класс, М.: Просвещение, 2017)

№ п/п	Изучаемый раздел	Количе ство часов	Календарные сроки		
	Тема урока		План	Факт	Примечание
	<b>ПОДГОТОВКА К ИЗУЧЕНИЮ ЧИСЕЛ. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И ВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ (8 ч)</b>				
1	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.	1			
2	Счёт предметов.	1			
3	Вверху. Внизу. Слева. Справа.	1			
4	Раньше. Позже. Сначала. Потом.	1			
5	Отношения «столько же», «больше», «меньше».	1			
6	На сколько больше? На сколько меньше?	1			
7	На сколько больше? На сколько меньше?	1			
8	Повторение и обобщение изученного по теме «Подготовка к изучению чисел».	1			
	<b>ЧИСЛА ОТ 1 до 10. ЧИСЛО 0 (28 часов)</b>				
9	Много. Один. Цифра 1	1			
10	Число и цифра 2	1			
11	Число и цифра 3	1			
12	Знаки «+», «-», «=»	1			
13	Число и цифра 4.	1			
14	Длина. Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	1			
15	Число и цифра 5.	1			
16	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1			
17	Закрепление изученного. «Странички для любознательных.»	1			
18	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1			
19	Ломаная линия.	1			
20	Числа от 1 до 5. Закрепление.	1			
21	Знаки «>», «<», «=».	1			

22	Равенство. Неравенство.	1			
23	Многоугольник.	1			
24	Числа 6 и 7. Письмо цифры 6.	1			
25	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7.	1			
26	Числа 8 и 9. Письмо цифры 8.	1			
27	Числа 8 и 9. Письмо цифры 9.	1			
28	Число 10.	1			
29	Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10».	1			
30	Проект: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах».	1			
31	Единица длины сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.	1			
32	Вычерчивание отрезков заданной длины.	1			
33	Понятия «увеличить на ..., уменьшить на ...».	1			
34	Число 0.	1			
35	Сложение и вычитание с числом 0.	1			
36	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1			
	<b>Сложение и вычитание (57 ч)</b>				
37	Конкретный смысл и названия действий сложение и вычитание.	1			
38	Сложение и вычитание вида $\square + 1$ , $\square - 1$ .	1			
39	Сложение и вычитание вида $\square + 1+1$ , $\square - 1-1$ .	1			
40	Сложение и вычитание вида, $\square + 2$ , $\square - 2$ . Присчитывание и отсчитывание по 1, по 2.	1			
41	Слагаемые. Сумма.	1			
42	Задача.	1			
43	Составление задач на сложение и вычитание по рисунку, по схеме.	1			
44	Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	1			
45	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1			
46	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц).	1			
47	Упражнение в решении задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц).	1			
48	Упражнение в присчитывании и отсчитывании по 2. Повторение пройденного.	1			
49	Повторение пройденного. Решение задач.	1			

50	Сложение и вычитание вида $\square + 3, \square - 3$ .	1		
51	Сложение и вычитание вида $\square + 3, \square - 3$ . Закрепление изученного.	1		
52	Повторение изученного. Сравнение длин отрезков.	1		
53	Таблицы сложения и вычитания с числом 3.	1		
54	Присчитывание и отсчитывание по 3.	1		
55	Упражнение в присчитывании и отсчитывании по 3.	1		
56	Решение задач.	1		
57	Решение задач. Закрепление вычислительных навыков.	1		
58	Повторение пройденного. «Странички для любознательных».	1		
59	Закрепление изученного материала. Решение задач.	1		
60	Закрепление изученного. Что узнали. Чему научились	1		
61	Повторение таблицы сложения и вычитания.	1		
62	Закрепление изученного. Вычисления вида $\square \pm 1, 2, 3$ .	1		
63	Упражнение в вычислениях вида $\square \pm 1, 2, 3$ .	1		
64	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма).	1		
65	Повторение пройденного. Вычисления вида $\square \pm 1, 2, 3$ .	1		
66	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел 7, 8, 9.	1		
67	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1		
68	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1		
69	Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (закрепление).	1		
70	Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$ .	1		
71	На сколько больше? На сколько меньше?	1		
72	Решение задач на разностное сравнение чисел.	1		
73	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.	1		
74	Таблицы сложения и вычитания с числом 4 (закрепление). Решение задач.	1		
75	Переместительное свойство сложения.	1		
76	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$ .	1		
77	Таблицы для случаев $\square + 5, 6, 7, 8, 9$ .	1		

78	Состав чисел в пределах 10.	1			
79	Состав чисел в пределах 10 (закрепление). Решение задач.	1			
80	Закрепление изученного. Решение задач.	1			
81	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1			
82	Закрепление изученного. Проверка знаний.	1			
83	Связь между суммой и слагаемыми.	1			
84	Связь между суммой и слагаемыми (закрепление).	1			
85	Решение задач.	1			
86	Уменьшаемое, вычитаемое, разность Вычитание в случаях вида $6 - \square$ , $7 - \square$ .	1			
87	Закрепление приема вычислений вида $6 - \square$ , $7 - \square$ . Решение задач.	1			
88	Вычитание в случаях вида $8 - \square$ , $9 - \square$ .	1			
89	Закрепление приема вычислений вида $8 - \square$ , $9 - \square$ . Решение задач.	1			
90	Вычитание вида $10 - \square$ .	1			
91	Закрепление изученного. Решение задач.	1			
92	Единица массы — килограмм.	1			
93	Единица вместимости- литр.	1			
	<b>ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20 (37 ч)</b>				
94	Числа от 1 до 20. Названия и последовательность чисел.	1			
95	Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц.	1			
96	Запись и чтение чисел второго десятка.	1			
97	Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром.	1			
98	Случаи сложения и вычитания вида: $10 + 7$ , $17 - 7$ , $17 - 10$ .	1			
99	Случаи сложения и вычитания вида: $10 + 7$ , $17 - 7$ , $17 - 10$ (закрепление).	1			
100	Закрепление пройденного. «Странички для любознательных».	1			
101	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1			
102	Проверочная работа по теме «нумерация чисел от 11 до 20».	1			
103	Закрепление изученного. Работа над ошибками.	1			
104	Закрепление вычислительных навыков.	1			
105	Подготовка к решению составных задач.	1			
106	Текстовые задачи в два действия.	1			
107	План решения задачи в 2 действия.	1			

108	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1			
109	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 2$ , $\square + 3$ .	1			
110	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 4$ .	1			
111	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 5$ .	1			
112	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 6$ .	1			
113	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 7$ .	1			
114	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 8$ , $\square + 9$ .	1			
115	Таблица сложения в пределах 20 с переходом через десяток.	1			
116	Таблица сложения в пределах 20 с переходом через десяток (закрепление).	1			
117	Закрепление пройденного. «Странички для любознательных».	1			
118	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1			
119	Общие приёмы вычитания с переходом через десяток.	1			
120	Вычитание вида: $11 - \square$ .	1			
121	Вычитание вида: $12 - \square$ .	1			
122	Вычитание вида: $13 - \square$ .	1			
123	Вычитание вида: $14 - \square$ .	1			
124	Вычитание вида: $15 - \square$ .	1			
125	Вычитание вида: $16 - \square$ .	1			
126	Вычитание вида: $17 - \square$ , $18 - \square$ .	1			
127	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1			
128	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма).	1			
129	Закрепление изученного. Работа над ошибками.	1			
130	Проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	1			
<b>Что узнал, чему научился (1 ч)</b>					
131	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1			
<b>Итоговое повторение. Проверка знаний (1 ч)</b>					
132	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма).	1			

Прошито и пронумеровано и скреплено  
печатью 5 листа(ов).

Должность, директор  
ФИО Понсбариевичева  
Н. С.

(подпись) М М.П.

« 30 » 08 20 18 года

