

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Светлолобовская средняя общеобразовательная школа

«РАССМОТРЕНО»

Руководитель МО учителей начальных классов
Пушмина.Е.А *Е.А. Пушмина*
Протокол № 1 от 18.05.2018 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по УВР
Т.Б. Бердникова
Бердникова.Т.Б
30.08 2018 г.

«УТВЕРЖДЕНА»
Приказ № 81 от 30.08 2018 г. *М*



**Календарно-тематическое
планирование
по математике
для 3 класса
на 2018/2019 учебный год**

Планирование составила
учитель начальных классов
Пушмина Елена Алексеевна

Тематическое планирование

(УМК «Школа России», Математика, 3 класс/ М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др., М.: Просвещение, 2013)

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество часов		дата	примечание
		План	факт		
Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (9 ч)					
1.	Повторение устных приёмов сложения и вычитания.				
2.	Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через разряд.				
3.	Выражение с переменной.				
4.	Решение уравнений на основе взаимосвязи между компонентами и результатами действия сложения.				
5.	Решение уравнений на основе взаимосвязи между компонентами и результатами действия вычитания.				
6.	Входная контрольная работа №1 по теме «Повторение: сложение и вычитание».				
7.	Работа над ошибками. Решение уравнений, в которых неизвестным является вычитаемое.				
8.	Обозначение геометрических фигур буквами.				
9.	Обобщение по теме «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».				
Умножение и деление. Табличное умножение и деление (49 ч)					
10.	Умножение. Задачи на умножение.				
11.	Связь между компонентами и результатом действия умножения.				
12.	Чётные и нечётные числа.				
13.	Таблица умножения и деления на 3.				

14.	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.				
15.	Решение задач с величинами.				
16.	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.				
17.	Порядок выполнения действий (закрепление).				
18.	Нахождение значений выражений в несколько действий.				
19.	Обобщение по темам «Умножение. Порядок выполнения действий».				
20.	Контрольная работа №2 по теме: «Умножение. Порядок выполнения действий».				
21.	Работа над ошибками. Умножение числа 4 и на 4, соответствующие случаи деления.				
22.	Умножение числа 4 и на 4, соответствующие случаи деления (закрепление).				
23.	Решение задач на увеличение числа в несколько раз.				
24.	Упражнение в решении задач на увеличение числа в несколько раз.				
25.	Решение задач на уменьшение числа в несколько раз.				
26.	Упражнение в решении задач на уменьшение числа в несколько раз.				
27.	Умножение числа 5 и на 5, соответствующие случаи деления.				
28.	Задачи на кратное сравнение.				
29.	Упражнение в решении задач на кратное сравнение.				
30.	Решение задач изученных типов.				
31.	Контрольная работа №3 по темам: «Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз. Задачи на кратное сравнение».				

32.	Работа над ошибками. Умножение числа 6 и на 6, соответствующие случаи деления.				
33.	Закрепление изученных таблиц умножения. Решение задач.				
34.	Упражнение в решении составных задач.				
35.	Итоговая контрольная работа за 1 четверть.				
36.	Умножение числа 7 и на 7, соответствующие случаи деления. Работа над ошибками				
37.	Площадь. Единицы площади.				
38.	Единица измерения площади - квадратный сантиметр.				
39.	Площадь прямоугольника.				
40.	Контрольная работа №4 по темам: «Решение составных задач. Площадь прямоугольника».				
41.	Работа над ошибками. Умножение числа 8 и на 8, соответствующие случаи деления.				
42.	Закрепление таблицы умножения числа 8.				
43.	Решение составных задач разными способами; задач с недостающими данными.				
44.	Умножение числа 9 и на 9, соответствующие случаи деления.				
45.	Единица измерения площади – квадратный дециметр.				
46.	Таблица умножения (систематизация знаний).				
47.	Решение составных задач изученных типов.				
48.	Единица измерения площади – квадратный метр.				
49.	Единица измерения площади – квадратный метр (закрепление).				

50.	Обобщение и систематизация изученного материал по теме «Таблица умножения».				
51.	Обобщение и систематизация изученного материала.«Площадь. Единицы площади».				
52.	Контрольная работа №5 по теме: «Площадь. Единицы площади».				
53.	Работа над ошибками. Решение задач, содержащих единицы площади.				
54.	Умножение на 1.				
55.	Умножение на 0.				
56.	Случаи деления вида 6:6; 6:1.				
57.	Деление нуля на число.				
58.	Решение составных задач в 3 действия.				
Доли (6 ч)					
59.	Доли.				
60.	Круг. Окружность.				
61.	Диаметр окружности (круга).				
62.	Решение задач на доли.				
63.	Единицы времени. Год, месяц.				
64.	Единицы времени. Год, месяц (закрепление).				
Внетабличное умножение и деление (20 ч)					
65.	Умножение и деление круглых чисел.				
66.	Случаи деления вида 80:20.				
67.	Умножение суммы на число.				

68.	Умножение суммы на число (закрепление).				
69.	Умножение двузначного числа на однозначное.				
70.	Умножение двузначного числа на однозначное (закрепление).				
71.	Решение задач на приведение к единице.				
72.	Обобщение по теме «Умножение двузначного числа на однозначное».				
73.	Контрольная работа №6 по темам: «Доли. Умножение и деление на 1; 0. Умножение двузначного числа на однозначное».				
74.	Работа над ошибками. Деление суммы на число.				
75.	Деление суммы на число (закрепление).				
76.	Решение задач, содержащих деление суммы на число.				
77.	Деление двузначного числа на однозначное.				
78.	Правила нахождения делителя и делимого.				
79.	Проверка действия деления.				
80.	Деление двузначного числа на двузначное				
81.	Проверка действия умножения.				
82.	Решение уравнений на нахождение неизвестного множителя, делителя, делимого.				
83.	Упражнение в решении уравнений на нахождение неизвестного множителя, делителя, делимого				
84.	Контрольная работа №7 по темам: «Деление двузначного числа на однозначное, двузначное. Проверка действия деления и умножения».				
Деление с остатком (9 ч)					
85.	Работа над ошибками.				

	Знакомство с делением с остатком.				
86.	Деление с остатком. Правило остатка.				
87.	Письменное деление с остатком.				
88.	Деление с остатком методом подбора.				
89.	Задачи на деление с остатком.				
90.	Случаи деления, когда делитель больше делимого.				
91.	Проверка деления с остатком.				
92.	Обобщение по теме «Деление с остатком».				
93.	Контрольная работа №8 по теме: «Деление с остатком».				
Нумерация. Числа от 1 до 1000 (12 ч)					
94.	Работа над ошибками. Устная нумерация чисел в пределах 1000.				
95.	Устная нумерация чисел в пределах 1000 (закрепление).				
96.	Единицы первого, второго и третьего разрядов.				
97.	Письменная нумерация чисел в пределах 1000.				
98.	Увеличение, уменьшение числа в 10, 100 раз.				
99.	Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых.				
100.	Сложение и вычитание трехзначных чисел на основе разрядных.				
101.	Сравнение трёхзначных чисел.				
102.	Состав трехзначных чисел из количества десятков и сотен.				
103.	Римские цифры.				
104.	Единицы массы. Грамм.				
105.	Контрольная работа № 9 по темам: «Нумерация чисел от 1 до 1000 Приёмы устных вычислений в пределах 1000».				
Сложение и вычитание в пределах 1000 (11 ч)					
106.	Работа над ошибками. Приёмы устных вычислений в пределах 1000.				
107.	Приёмы устных вычислений для случаев вида $450+30$; $380+20$; $620-200$.				
108.	Приёмы устного сложения и вычитания вида $470+80$; $560-90$.				

109.	Приёмы устных вычислений вида $260+310$; $670-140$.				
110.	Приёмы письменных вычислений в пределах 1000.				
111.	Письменное сложение трёхзначных чисел.				
112.	Письменное вычитание трёхзначных чисел.				
113.	Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний.				
114.	Упражнение в письменном сложении и вычитании трёхзначных чисел.				
115.	Обобщение по теме «Устное и письменное сложение и вычитание трёхзначных чисел».				
116.	Контрольная работа №10 по теме: «Устное и письменное сложение и вычитание трёхзначных чисел».				
Умножение и деление в пределах 1000 (15 ч)					
117.	Работа над ошибками. Умножение и деление в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.				
118.	Умножение и деление трёхзначных чисел. Устные приемы вычислений (закрепление).				
119.	Деление для случаев $800:200$.				
120.	Треугольники по видам их углов.				
121.	Приёмы деления и умножения трёхзначного числа на однозначное вида $780:6$; 6×130 .				
122.	Письменные приёмы умножения.				
123.	Алгоритм письменного умножения двухзначного и трёхзначного числа с переходом через разряд.				
124.	Упражнение в письменном умножении двухзначного и трёхзначного числа с переходом через разряд.				
125.	Обобщение изученного по темам «Письменное умножение. Внетабличное деление. Деление с остатком».				
126.	Деление трёхзначного числа на однозначное.				
127.	Деление трёхзначного числа на однозначное (закрепление).				
128.	Проверка деления.				
129.	Обобщение темы «Деление трёхзначного числа на однозначное».				
130.	Контрольная работа №11 по теме: «Устные и письменные приёмы умножения и деления в пределах 1000».				

131.	Работа над ошибками. Знакомство с калькулятором.				
Итоговое повторение (5ч)					
132	Итоговое повторение: Нумерация чисел. Сложение и вычитание.				
133	Итоговое повторение: Умножение и деление. Уравнения.				
134	Итоговая контрольная работа № 12 за 3-й класс.				
135	Работа над ошибками.				
136	Итоговое повторение: Порядок выполнения действий.				

Прошито и пронумеровано и скреплено
печатью 8 листа(ов).

Должность, директор М-
ФИО И.Ф. Комставадинов

(подпись)

« 30 » 08 2018 года

М.П.

