

государственное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Петра  
Ивановича Золотарёва с. Летниково муниципального района Алексеевский  
Самарской области

Утверждаю



Рабочая программа  
по математике  
2 класс

Общие количество часов 136 часов  
(4 часа в неделю)

С.В.Бакулина

от

2018 г.

Составитель

учитель начальных классов

Дремова С.А.

Рассмотрено и принято на методическом объединении учителей  
Протокол 1 от 30» августа 2018г  
Руководитель М/объединения Дремова С.А

2018-2019г

## **Аннотация.**

Рабочая программа по математике составлена на основе:

\*ООП НОО начального общего образования ГБОУ СОШ с. Летниково, утв. Приказом № 98 от 1 сентября 2015 года.

\*Сборник программ к комплекту учебников «Начальная школа XXI века» Н.Ф. Виноградова.- Вентана-Граф,2015

\*Математика:2 класс. Ч.1,2./ В.Н.Рудницкая, Юдачева Т.В.-М.Вентана-Граф,2013

## **1. Планируемые результаты освоение учебного предмета.**

**К концу обучения во втором классе ученик научится:**

**называть:**

- натуральные числа от 20 до 100 в прямом и обратном порядке, следующее (предыдущее) предыдущее при счёте число;
- число большее или меньшее данного числа в несколько раз;
- единицы длины, площади;
- одну или несколько долей данного числа и числа по его доле;
- компоненты арифметических действий (слагаемое, сумма, уменьшаемое, вычитаемое, разность, множитель, произведение, делимое, делитель, частное);
- геометрическую фигуру (многоугольник, угол, прямоугольник, квадрат, окружность);

**сравнивать:**

- числа в пределах 100;
- числа в кратном отношении (во сколько раз одно число больше или меньше другого);
- длины отрезков;

**различать:**

- отношения «больше в ...» и «больше на ...», «меньше в ...» и «меньше на ...»;
- компоненты арифметических действий;
- числовое выражение и его значение;
- российские монеты, купюры разных достоинств;
- прямые и непрямые углы;
- периметр и площадь прямоугольника;
- окружность и круг;

**читать:**

- числа в пределах 100, записанные цифрами;
- записи вида:  $5 \times 2 = 10$ ,  $12 : 4 = 3$ ;

**воспроизводить:**

- результаты табличных случаев умножения однозначных чисел и соответствующих случаев деления;
- соотношения между единицами длины: 1 м = 100 см, 1 м = 10 дм;

**приводить примеры:**

- однозначных и двузначных чисел;
- числовых выражений;

**моделировать:**

- десятичный состав двузначного числа;

• алгоритмы сложения и вычитания двузначных чисел;

• ситуацию, представленную в тексте арифметической задачи, в виде схемы, рисунка;  
**распознавать:**

• геометрические фигуры (многоугольники, окружность, прямоугольник, угол);

**упорядочивать:**

• числа в пределах 100 в порядке увеличения или уменьшения;

**характеризовать:**

• числовое выражение (название, как составлено);

• многоугольник (название, число углов, сторон, вершин);

**анализировать:**

• текст учебной задачи с целью поиска алгоритма её решения;

• готовые решения задач с целью выбора верного решения, рационального способа решения;

**классифицировать:**

• углы (прямые, непрямые);

• числа в пределах 100 (однозначные, двузначные);

**конструировать:**

• тексты несложных арифметических задач;

• алгоритм решения составной арифметической задачи;

**контролировать:**

• свою деятельность (находить и исправлять);

**оценивать:**

• готовое решение учебной задачи (верно, неверно);

**решать учебные и практические задачи:**

• записывать цифрами двузначные числа;

• решать составные арифметические задачи в два действия в различных комбинациях;

• вычислять сумму и разность чисел в пределах 100, используя изученные устные и письменные приёмы вычислений;

• вычислять значения простых и составных числовых выражений;

• вычислять периметр и площадь прямоугольника (квадрата);

• строить окружность с помощью циркуля;

• выбирать из таблицы необходимую информацию для решения учебной задачи;

• заполнять таблицы, имея некоторый банк данных.

**К концу обучения во втором классе ученик может научится:**

**формулировать:**

• свойства умножения и деления;

• определения прямоугольника (квадрата);

• свойства прямоугольника (квадрата);

**называть:**

• вершины и стороны угла, обозначенные латинскими буквами;

• элементы многоугольника (вершины, стороны, углы);

• центр и радиус окружности;

• координаты точек, отмеченных на числовом луче;

**читать:**

• обозначения луча, угла, многоугольника;

**различать:**

- луч и отрезок;

**характеризовать:**

- расположение чисел на числовом луче;
- взаимное расположение фигур на плоскости (пересекаются, не пересекаются, имеют общую точку (общие точки));

**решать учебные и практические задачи:**

- выбирать единицу длины при выполнении измерений;
- обосновывать выбор арифметических действий для решения задач;
- указывать на рисунке все оси симметрии прямоугольника (квадрата);
- изображать на бумаге многоугольник с помощью линейки или от руки;
- составлять несложные числовые выражения;
- выполнять несложные устные вычисления в пределах.

## **2. Содержание учебного предмета.**

### **• Элементы арифметики**

#### **Сложение и вычитание в пределах 100**

Чтение и запись двузначных чисел цифрами.

*Числовой луч. Сравнение чисел с использованием ценового луча.*

Практические способы сложения и вычитания двузначных чисел (двузначных и однозначных чисел) с помощью цветных палочек Кюзенера.

Поразрядное сложение и вычитание двузначных чисел, в том числе с применением микрокалькулятора.

#### **Таблица умножения однозначных чисел**

Табличное умножение чисел и соответствующие случаи деления.

*Доля числа. Нахождение одной или нескольких долей данного числа.*

Умножение и деление с 0 и 1. Свойство умножения: умножать числа можно в любом порядке.

Отношения «меньше в ...» и «больше в ...». Решение задач на увеличение или уменьшение числа в несколько раз.

#### **Выражения**

Названия компонентов действий сложения, вычитания, умножения и деления.

Числовое выражение и его значение. Числовые выражения, содержащие скобки.

Нахождение значений числовых выражений. Составление числовых выражений.

### **• Величины**

Единица длины метр и ее обозначение: м. Соотношения между единицами длины ( $1\text{ м} = 100\text{ см}$ ,  $1\text{ дм} = 10\text{ см}$ ,  $1\text{ м} = 10\text{ дм}$ ). *Сведения из истории математики: старинные русские меры длины (вершок, аришин, пядь, маховая и косая сажень) и массы (пуд).*

Периметр многоугольника и его вычисление. Правило вычисления площади прямоугольника (квадрата).

Практические способы нахождения площадей фигур.

Единицы площади: квадратный дециметр, квадратный сантиметр, квадратный метр и их обозначения ( $\text{дм}^2$ ,  $\text{см}^2$ ,  $\text{м}^2$ ).

### **• Геометрические понятия**

*Луч, его изображение и обозначение. Принадлежность точки лучу.*

*Взаимное расположение на плоскости лучей и отрезков.* Многоугольник и его элементы: вершины, стороны, углы. Окружность; радиус и центр окружности. Построение окружности с помощью циркуля. Взаимное расположение фигур на плоскости. Угол. Прямой и непрямой углы.

Прямоугольник (квадрат). Свойства противоположных сторон и диагоналей

прямоугольника.

Практические работы. Определение вида угла (прямой, непрямой), нахождение прямоугольника среди данных четырехугольников с помощью модели прямого угла.

### **3. Тематическое планирование.**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>
1-2	Числа 10,20,30...100	2
3	Числа 10,20,30...100. Решение задач	1
4	Числа 10,20,30...100. Геометрические фигуры.	2
5	Двухзначные числа и их запись. Решение задач.	1
6-7	Двухзначные числа и их запись. Сложение и вычитание в пределах 20.	2
8	Двухзначные числа и их запись. Задача на построение геометрических фигур	1
9	Луч и его обозначение.	1
10	Входная контрольная работа	1
11	Работа над ошибками. Луч и его обозначение	1
12	Луч и его обозначение. Решение задач.	1
13-	Числовой луч. Сравнение чисел с помощью	2
14	числового луча.	
15	Числовой луч. Построение числового луча.	1
16	Метр. Соотношение между единицами длины.	1
17-	Метр. Соотношение между единицами длины.	2
18	Решение задач.	
19	Многоугольник и его элементы.	1
20-	Многоугольник и его элементы. Построение	2
21	многоугольника. Решение задач.	
22	Сложение вычитание вида 26+2; 26-2; 26+10; 26-10. алгоритм сложения и вычитания	1
23-	Сложение вычитание вида 26+2; 26-2; 26+10; 26-10. решение задач с величинами	2
25	Запись сложения столбиком	1
26-	Запись сложения столбиком. Решение задач.	2
27		
28	Запись вычитания столбиком	1
29-	Запись вычитания столбиком. Контрольная работа.	2
30		
31-	Сложение двухзначных чисел (общий случай).	2
33		
34-	Сложение двухзначных чисел (общий случай).	2
35	Геометрические фигуры	
36	Вычитание двухзначных чисел (общий случай).	1
37-	Вычитание двухзначных чисел (общий случай).	2
39	Решение задач с величинами.	
40	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание двухзначных чисел»	1
41	Работа над ошибками. Вычитание двухзначных чисел (общий случай)	1

42	Периметр многоугольника	1
43-44	Периметр многоугольника. Сложение и вычитание двузначных чисел.	2
45	Окружность. Её центр и радиус.	1
46-47	Окружность. Её центр и радиус. Периметр квадрата	2
48	Взаимное расположение фигур на плоскости. Пересекающиеся фигуры.	1
49	Взаимное расположение фигур на плоскости. Решение задач с величинами.	1
50	Умножение на 2.	1
51	Умножение и деление на 2.	1
52	Умножение и деление на 2. Половина числа. Решение задач.	1
53	Умножение и деление на 2. Половина числа. Решение задач на построение геометрических фигур.	1
54	Умножение на 3	1
55	Умножение и деление на 3.	1
56	Умножение и деление на 3. Треть числа. Решение задач.	1
57	Умножение и деление на 3. Треть числа. Решение задач на построение геометрических фигур.	1
58,5 9	Умножение на 4.	2
60	Контрольная работа по теме: «Геометрические фигуры. Таблица умножения на 2, на 3, на 4»	1
61	Работа над ошибками. Умножение и деление на 4. Четверть числа. Решение задач.	1
62	Умножение и деление на 4. Треть числа. Решение задач на построение геометрических фигур.	1
63	Умножение на 5	1
64	Умножение на 5	1
65	Умножение и деление на 5. Решение задач	1
66,6 7	Умножение и деление на 5. Пятая часть числа Геометрические фигуры	2
68	Умножение на 6	1
69	Умножение на 6. Решение задач	1
70	Умножение и деление на 6	1
71	Умножение и деление на 6 Шестая часть числа.	1
72	Умножение и деление на 6 Шестая часть числа. Решение задач	1
73	Умножение и деление на 6 Шестая часть числа. Решение задач	1
74	Площадь фигуры. Единицы площади.	1
75	Площадь фигуры. Единицы площади.	1
76	Площадь фигуры. Единицы площади.	1
77	Площадь фигуры. Единицы площади.	1
78	Умножение на 7	1
79	Умножение на 7. Решение задач	1
80	Умножение и деление на 7	1
81	Умножение и деление на 7. Седьмая часть числа.	1

82	Умножение и деление на 7. Седьмая часть числа.	1
83	Умножение и деление на 7. Седьмая часть числа. Площадь фигуры	1
84	Умножение на 8	1
85	Умножение на 8. Решение задач	1
86	Умножение и деление на 8. Устный счёт.	1
87	Умножение и деление на 8. Восьмая часть числа.	1
88,8 9	Умножение и деление на 8. Восьмая часть числа.	2
90	Контрольная работа по теме «Геометрические фигуры. Таблица умножения на 5, на 6, на 7, на 8 »	1
91	Работа над ошибками. Умножение на 9.	1
92	Умножение на 9. Решение задач	1
93	Умножение и деление на 9.	1
94	Умножение и деление на 9. Девятая часть числа.	1
95,9 6	Умножение и деление на 9. Девятая часть числа. Самостоятельная работа	
97	Во сколько раз больше? Во сколько раз меньше?	1
98	Решение задач на кратное сравнение	1
99	Решение задач на кратное сравнение. Умножение и деление однозначных чисел.	1
100, 101	Решение задач на кратное сравнение. Площадь фигур.	2
102	Контрольная работа на тему: Решение задач на кратное сравнение. Геометрический материал	1
103	Работа над ошибками. Решение задач на увеличение в несколько раз.	1
104, 105	Решение задач с величинами на увеличение и уменьшение в несколько раз. Единицы измерения длины.	2
106	Решение задач с величинами на увеличение и уменьшение в несколько раз. Симметричные фигуры.	1
107	Решение задач с величинами на увеличение и уменьшение в несколько раз. Выражение со скобками.	1
108	Решение задач. Самостоятельная работа	1
109	Нахождение нескольких долей числа.	1
110	Нахождение нескольких долей числа. Решение задач	1
111	Нахождение нескольких долей числа. Выражения со скобками.	1
112	Нахождение нескольких долей числа. Измерение периметра многоугольника разными способами.	1
113	Названия чисел в записях действий.	1
114	Названия чисел в записях действий. Решение задач с величинами.	1
115	Названия чисел в записях действий.	1
116	Числовые выражения.	1
117	Числовые выражения. Решение задач	1
118	Числовые выражения. Геометрические фигуры	1
119	Составление числовых выражений	1

120	Составление числовых выражений. Решение задач.	1
121	Составление числовых выражений. Площадь фигуры.	1
122	Угол. Прямой угол.	1
123	Угол. Прямой угол. Решение задач.	1
124	Контрольная работа по теме «Числовые выражения. Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз»	1
125	Работа над ошибками. Прямоугольник Квадрат.	1
126	Прямоугольник Квадрат. Решение задач	1
127	Прямоугольник Квадрат. Периметр четырёхугольника.	1
128	Свойства прямоугольника	1
129	Свойства прямоугольника. Построение геометрических фигур.	1
130	Площадь прямоугольника	1
131	Площадь прямоугольника. Решение задач.	1
132	Площадь прямоугольника.	1
133	Итоговая контрольная работа	1
134	Работа над ошибками. Повторение по теме «Геометрические фигуры»	1
135	Повторение по теме «Табличные случаи умножения. Числовые выражения»	1
136	Повторение по теме «Решение задач»	1