

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**“Основная общеобразовательная школа № 2”**

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
на заседании педагогического совета МБОУ ООШ № 2	Заместитель директора по УВР МБОУ ООШ № 2 <u>29</u> /В.И. Титенок/	Директор МБОУ ООШ № 2 <u>674</u> /Р.В. Безрукова/ Приказ № <u>95/1</u> от « <u>30</u> » <u>08</u> 2017 г
Протокол № <u>1</u> от « <u>29</u> » <u>08</u> 2017 г	« <u>10</u> » <u>08</u> 2017 г	

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

*по МАТЕМАТИКЕ  
для 2 класса  
на 2017-2018 учебный год*

Разработала:  
Жилкина Елена Анатольевна  
без категории

г. Сасово  
2017г.

## Содержание

Содержание	Страницы
1. Пояснительная записка	3-4
2.Планируемые результаты	5-9
3.Содержание тем учебного курса	10
4. Тематическое планирование	11
5. Календарно-тематическое планирование	12-23

### **1.Пояснительная записка**

Рабочая программа для учащихся 2 класса по математике составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 31.12.2014 г. с изменениями от 06.04.2015 г)
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. №1897), (в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 N 1644 и от 31.12.2015 г. № 1577);
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта;
- С учетом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ООШ N2

*Место учебного курса «Математика» в учебном плане*

Обязательное изучение математики на уровне основного общего образования предусматривает 170 часов в году, в том числе: во 2 классе — 170 часов (5 часов в неделю)

**Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО, с учетом ОП НОО МБОУ ООШ N2 и авторской программы по математике под ред. М.И Моро и др., из-во « Просвещение»**

Обучение ведется по учебно-методическому комплексу

Автор/ авт. коллектив	Наименование	Класс	Издательство	Год изд.
М.И.Моро, М.А.Бантува	Математика: учебник 2 класс общеобразовательных учреждений	2	ОАО «Просвещение»	2012

**Цель и задачи программы**

Основными **целями** являются:

- математическое развитие младших школьников;
- формирование системы начальных математических знаний;
- воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

**Задачи:**

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
- формирование системы начальных математических знаний и умений как применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

## **Виды и формы контроля.**

Индивидуальный и фронтальный опрос

Индивидуальная работа по карточкам и перфокартам

Работа в паре, в группе

Срезовые работы (тесты)

Контрольные работы.

В течение учебного года будет проведен *мониторинг* на уроках математики:

-Входной контроль (сентябрь);

-Промежуточный контроль (конец 1 полугодия);

-Итоговый контроль (май).

## **Личностные результаты**

У учащегося будут сформированы:

- понимание того, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
- элементарные умения в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (поурочно и по результатам изучения темы);
- элементарные умения самостоятельного выполнения работ и осознание личной ответственности за проделанную работу;
- элементарные правила общения (знание правил общения и их применение);
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений);
- уважение семейных ценностей, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Учащийся получит возможность для формирования:

- интереса к отражению математическими способами отношений между различными объектами окружающего мира;
- первичного (на практическом уровне) понимания значения математических знаний в жизни человека и первоначальных умений решать практические задачи с использованием математических знаний;
- потребности в проведении самоконтроля и в оценке результатов учебной деятельности.

## **Метапредметные:**

### **Регулятивные УУД**

Учащийся научится:

- понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности;
  - составлять под руководством учителя план действий для решения учебных задач;
  - выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;
  - в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.

Учащийся получит возможность научиться:

- принимать учебную задачу, предлагать возможные способы её решения, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;
- оценивать правильность выполнения действий по решению учебной задачи и вносить необходимые исправления;
- выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
- контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднений.

### **Познавательные УУД**

Учащийся научится:

- строить несложные модели математических понятий и отношений, ситуаций,

описанных в задачах;

- описывать результаты учебных действий, используя математические термины и записи;
- понимать, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
- иметь общее представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине, геометрической фигуре;
- применять полученные знания в изменённых условиях;
- осваивать способы решения задач творческого и поискового характера; выполнять сравнение, обобщение, классификацию заданных объектов;
- выделять из предложенного текста информацию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;
- осуществлять поиск нужной информации в материале учебника и в других источниках (книги, аудио- и видео-носители, а также Интернет с помощью взрослых);
- представлять собранную в результате расширенного поиска информацию в разной форме (пересказ, текст, таблицы).

*Учащийся получит возможность научиться:*

- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- осуществлять расширенный поиск нужной информации в различных источниках, использовать её для решения задач, математических сообщений, изготовления объектов с использованием свойств геометрических фигур;
- анализировать и систематизировать собранную информацию и представлять её в предложененной форме (пересказ, текст, таблица).

### **Коммуникативные УУД**

*Учащийся научится:*

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- оценивать различные подходы и точки зрения на обсуждаемый вопрос;
- уважительно вести диалог с товарищами, стремиться к тому, чтобы учитывать разные мнения;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы;
- вносить и отстаивать свои предложения по организации совместной работы, понятные для партнёра, по обсуждаемому вопросу;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь.

*Учащийся получит возможность научиться:*

- самостоятельно оценивать различные подходы и точки зрения, высказывать своё мнение, аргументированно его обосновывать;
- контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднения.

Работа на обозначенный результат будет продолжена в основной и старшей школе, а также

при изучении других курсов системы учебников «Школа России».

## Предметные ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 100;
- сравнивать числа и записывать результат сравнения;
- упорядочивать заданные числа;
- заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых;
- выполнять сложение и вычитание вида  $30 + 5$ ,  $35 - 5$ ,  $35 - 30$ ;
- устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать значения *длины*, используя изученные единицы измерения этой величины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр) и соотношения между ними:  $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$ ;  $1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$ ;  $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$ ;  $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$ ;
- читать и записывать значение величины *время*, используя изученные единицы измерения этой величины (час, минута) и соотношение между ними:  $1 \text{ ч} = 60 \text{ мин}$ ;  
определять по часам время с точностью до минуты;
- записывать и использовать соотношение между рублём и копейкой:  $1 \text{ р.} = 100 \text{ к.}$

Учащийся получит возможность научиться:

- группировать объекты по разным признакам;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как длина, время, в конкретных условиях и объяснять свой выбор.

## АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащийся научится:

- воспроизводить по памяти таблицу сложения чисел в пределах 20 и использовать её при выполнении действий *сложения и вычитания*;
- выполнять сложение и вычитание в пределах 100: в более лёгких случаях устно, в более сложных — письменно (столбиком);
- применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях.
- выполнять проверку правильности выполнения сложения и вычитания;
- называть и обозначать действия *умножения и деления*;
- заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и произведение суммой одинаковых слагаемых;
- умножать 1 и 0 на число; умножать и делить на 10;
- читать и записывать числовые выражения в 2 действия;
- находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без скобок);
- использовать термины *уравнение, буквенное выражение*.

Учащийся получит возможность научиться:

- вычислять значение буквенного выражения, содержащего одну букву при заданном её значении;
- решать одношаговые уравнения подбором неизвестного числа;

- моделировать действия умножение и деление с использованием предметов, схематических рисунков и схематических чертежей;
- раскрывать конкретный смысл действий умножение и деление;
- применять переместительное свойство умножения при вычислениях;
- называть компоненты и результаты действий умножения и деления;
- устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом умножения;
- выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.-

## РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- решать задачи в 1—2 действия на сложение и вычитание, на разностное сравнение чисел и задачи в одно действие, раскрывающие конкретный смысл действий умножение и деление;
- выполнять краткую запись задачи, схематический рисунок; составлять текстовую задачу по схематическому рисунку, по краткой записи, по словесному выражению, по числовому выражению, по решению задачи.

Учащийся получит возможность научиться:

- решать задачи, используя общий план работы над задачей, проверять решение задач указанным способом.

## ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ.

Учащийся научится:

- распознавать и называть углы разных видов: прямой, острый, тупой;
- распознавать и называть геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник и др., выделять среди четырёхугольников прямоугольник (квадрат);
- выполнять построение прямоугольника (квадрата) с заданными длинами сторон на клетчатой разлиновке с использованием линейки;
- соотносить реальные объекты с моделями и чертежами треугольника, прямоугольника (квадрата).

Учащийся получит возможность научиться:

- изображать прямоугольник (квадрат) на нелинованной бумаге с использованием линейки и угольника.

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- читать и записывать значения длины, используя изученные единицы длины и соотношения между ними (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр);
- вычислять длину ломаной, состоящей из 2—5 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника, пятиугольника).

Учащийся получит возможность научиться:

- выбирать наиболее подходящие единицы длины в конкретной ситуации;
- вычислять периметр прямоугольника (квадрата);
- проводить логические рассуждения и делать выводы.

## РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- читать и заполнять таблицы по результатам выполнения задания;

- заполнять свободные клетки в несложных таблицах, определяя правило составления таблиц;
- понимать простейшие высказывания с логическими связками: *если..., то...; все; каждый* и др., выделяя верные и неверные высказывания.

*Учащийся получит возможность научиться:*

- *самостоятельно оформлять в виде таблицы зависимости между величинами: цена, количество, стоимость.*

### **3. Содержание учебного предмета**

## **Числа от 1 до 100. Нумерация (17 ч)**

Новая счетная единица - десяток. Счет десятками. Образование и названия чисел, их десятичный состав. Запись и чтение чисел. Числа однозначные и двузначные. Порядок следования чисел при счете.

Сравнение чисел.

Единицы длины: сантиметр, дециметр, миллиметр, метр. Их соотношение.

Длина ломаной.

Периметр многоугольника.

Единицы времени: час, минута. Соотношение между ними. Определение времени по часам с точностью до минуты. Монеты (набор и размен).

Задачи на нахождение неизвестного слагаемо мmmm мм м

Решение задач в два действия на сложение и вычитание.

Практическая работа: единицы длины. Построение отрезков заданной длины. Монеты (набор и размен).

## **Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (94ч)**

Устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100. Числовое выражение и его значение.

Порядок действий в выражениях, содержащих два действия (со скобками и без них). Сочетательное свойство сложения. Использование переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений.

Взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания).

Проверка сложения и вычитания.

Выражения с одной переменной.

Уравнение. Решение уравнения.

Решение уравнений вида  $12 + x = 12$ ,  $25 - x = 20$ ,  $x - 2 = 8$  способом подбора.

Углы прямые и непрямые (острые, тупые). Прямоугольник (квадрат). Свойство противоположных сторон прямоугольника.

Построение прямого угла, прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге.

Решение задач в одно-два действия на сложение и вычитание.

Практическая работа: сумма и разность отрезков. Единицы времени, определение времени по часам с точностью до часа, минуты. Прямой угол, получение модели прямого угла; построение прямого угла и прямоугольника на клетчатой бумаге.

## **Числа от 1 до 100. Умножение и деление (46ч)**

Названия и смысл действий умножения и деления. Знак умножения • (точка) и знак деления: (две точки).

Названия компонентов и результата умножения (деления), их использование при чтении и записи выражений.

Переместительное свойство умножения.

Взаимосвязь между компонентами и результатом действия умножения; их использование при рассмотрении деления с числом 10 и при составлении таблиц умножения и деления с числами 2,3.

Порядок действий при решении выражений из двух-трех действий (со скобками и без них).

Периметр прямоугольника (квадрата).

Решение задач в одно действие на умножение и деление.

## **Итоговое повторение (13 ч)**

Числа от 1 до 100. Нумерация чисел. Сложение, вычитание, умножение, деление в пределах 100:

устные и письменные приемы. Решение задач изученных видов.

## **4. Тематическое планирование**

№п\п	Раздел	Количество часов
1	Нумерация	17
2	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание	94
3	Числа от 1 до 100. Умножение и деление	46
4	Итоговое повторение	13
	Итого	170

## 5.Календарно-тематическое планирование

№	Тема урока	Дата		Примечание
		План	Факт	
<i>Числа от 1 до 100. Нумерация (17 )</i>				
1	Повторение: <b>числа от 1 до 20</b>			
2	Повторение: <b>числа от 1 до 20</b>			
3	Счёт десятками. <b>Образование и запись чисел от 20 до 100</b>			
4	Счёт десятками. <b>Образование и запись чисел от 20 до 100.</b>			
5	<b>Поместное значение цифр</b> в записи числа			
6	<b>Однозначные и двузначные числа.</b>			
7	<b>Единицы длины:</b> миллиметр.			
8	<b>Единицы длины:</b> миллиметр.			
9	<b>Число 100</b>			
10	<b>Контрольная работа</b> по теме «Образование чисел в пределах 100»			
11-12	<b>Единицы длины:</b> метр. Таблица единиц длины. <i>Работа над ошибками</i>			
13	<b>Сложение и вычитание</b> вида: $30 + 5, 35 - 5, 35 - 30$			
14	<b>Замена</b> двузначного числа <b>суммой разрядных слагаемых.</b> $(36 = 30 + 6)$			

15	Рубль. Копейка. Соотношение между ними			
16	<i>Контрольная работа</i> по теме «Числа от 1 до 100. Нумерация».			
17	«Страницки для любознательных» Работа над ошибками			
<b><i>Сложение и вычитание (94 ч)</i></b>				
18-19	Задачи, обратные заданной.			
20	Сумма и разность отрезков			
21	Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого			
22	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого			
23	Время. <b>Единицы времени:</b> час, минута.			
24	Длина ломаной			
25	«Страницки для любознательных» Самостоятельная работа			
26	Числовые выражения <b>Порядок действий</b> в числ. выражениях. Скобки			
27-28	Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Скобки.			
29-30	Сравнение числовых выражений			
31-32	Периметр многоугольника			
33	Переместительное и сочетательное свойства сложения			

34	Применение <b>переместительного и сочетательного свойства сложения</b>			
35	Применение <b>переместительного и сочетательного свойства сложения</b>			
36	<i>Контрольная работа</i>			
37	<i>Наши проект: «Математика вокруг нас. Узоры на посуде» Работа над ошибками</i>			
38	<b>Повторение пройденного</b> «Что узнали. Чему научились»			
39	<b>Повторение пройденного</b> «Что узнали. Чему научились»			
40	<i>Самостоятельная работа по теме «Единицы длины»</i>			
41	<b>Повторение пройденного</b> «Что узнали. Чему научились»			
41-42	<b>Устные приёмы сложения</b> вида $36 + 2, 36 + 20$			
43-44	<b>Устные приёмы вычитания</b> вида $36 - 2, 36 - 20,$			
45-46	<b>Устные приёмы сложения</b> вида $26+4, 95+5$			
47-48	<b>Устные приёмы вычитания</b> вида $30-7$			
49-	<b>Устные приёмы вычитания</b> вида $60-24$			

50			
51	<b>Решение задач.</b> Запись решения задачи выражением		
52	<b>Решение задач.</b> Запись решения задачи выражением		
53	<b>Решение задач.</b> Запись решения задачи выражением		
54-55	<b>Устные приёмы сложения</b> вида 26+7, 64+9		
56-57	<b>Устные приёмы вычитания</b> вида 35-7		
58-59	<b>Вычисления изученных видов</b> с устн. объяснением <i>Самостоятельная работа</i>		
60	<b>Вычисления изученных видов</b> с устн. объяснением		
61	«Страницы для любознательных»		
62-63	<b>Повторение пройденного</b> «Что узнали. Чему научились»		
64	<b>Контрольная работа</b> по теме «Сложение и вычитание в пределах 100»		
65-66	<b>Повторение пройденного</b> <i>Работа над ошибками</i>		

67	<b>Выражения с переменной</b> вида $a + 12$ , $b - 15$ , 48-е			
68	<b>Выражения с переменной</b> вида $a + 12$ , $b - 15$ , 48-е			
69	<b>Уравнение</b>			
70	<b>Уравнение</b>			
71-72	<b>Проверка сложения</b> вычитанием			
73	<b>Контрольная работа</b> по итогам <b>1 полугодия</b>			
74-75	<b>Проверка вычитания</b> сложением и вычитанием <i>Работа над ошибками</i>			
76-77	<b>Проверка вычитания</b> сложением и вычитанием			
78	<b>Повторение пройденного</b> «Что узнали. Чему научились»			
79	<b>Повторение пройденного</b> «Что узнали. Чему научились»			
80	<b>Повторение пройденного</b> «Чему научились» <i>Самостоятельная работа</i>			
81	<b>Повторение пройденного</b> «Что узнали. Чему научились»			
82-	<b>Сложение</b>			

83	вида $45 + 23$			
84-85	<b>Вычитание</b> вида $57 - 26$			
86	<b>Письменные приёмы</b> сложен. и вычитания двузначных чисел без перехода через десяток.			
87	<b>Письменные приёмы</b> сложения и вычитания двузначных чисел без перехода через десяток.			
88	<b>Углы.</b> Виды углов (прямой, тупой, острый).			
89	Решение <b>текстовых задач</b>			
90	Решение <b>текстовых задач</b>			
91-92	<b>Письменное сложение</b> вида $37 + 48$			
93-94	<b>Письменное сложение</b> вида $37 + 53$			
95	<b>Прямоугольник.</b>			
96-97	<b>Сложение</b> вида $87+13$ <i>Самостоятельная работа</i>			
98-	<b>Вычитание</b> вида $40-8$ и <b>сложение</b> вида $32+8$			

99				
100-101	<b>Вычитание</b> вида 50-24			
102	«Страницы для любознательных» Повторение пройденного			
103	<b>Контрольная работа</b> по теме «Сложение и вычитание в пределах 100»			
104	<b>Повторение пройденного</b> <i>Работа над ошибками</i>			
105-106	<b>Письменное вычитание</b> вида 52-24			
107	<b>Свойства противоположных сторон прямоугольника.</b>			
108	<b>Квадрат</b>			
109	<b>Наш проект:</b> «Оригами». Изготовление различных изделий из заготовок, имеющих форму квадрата			
110	<b>Повторение пройденного</b> «Что узнали. Чему научились»			

111	<i>Контрольная работа</i> по теме «Сложение и вычитание в пределах 100»		
<b>Числа от 1 до 100 Умножение и деление (46ч)</b>			
112	Умножение. <b>Конкретный смысл умножения</b> <i>Работа над ошибками</i>		
113	<b>Связь умножения со сложением</b>		
114	<b>Текстовые задачи</b> , раскрывающие смысл умножения		
115	<b>Периметр прямоугольника</b> <i>Самостоятельная работа</i>		
116	<b>Приёмы умножения 1 и 0.</b>		
117	<b>Название компонентов и результата умножения.</b> <b>Текстовые задачи</b> , раскрывающие смысл умножения		
118			
119	<b>Переместительное свойство умножения</b>		
120	<b>Переместительное свойство умножен.</b>		
121	<b>Конкретный смысл действия деления</b>		
122	<b>Задачи</b> , раскрывающие смысл <i>деления</i>		

123	<b>Названия компонентов</b> и результата деления.			
124	<b>Контрольная работа по итогам 3 четверти</b>			
125	<b>Задачи</b> , раскрывающие смысл деления. <i>Работа над ошибками</i>			
126	<b>Задачи</b> , раскрывающие смысл деления			
127	<b>Повторение пройденного</b> <i>Самостоятельная работа</i>			
128	<b>Повторение пройденного</b> «Чему научились»			
129	«Страницки для любознательных»			
130- 131	<b>Связь между компонентами и результатом умножения</b>			
132- 133	<b>Приём деления</b> , основанный на связи между компонентами и результатом умножения			
134- 135	<b>Приём умножения и деления на число 10</b>			
136- 137	<b>Задачи с величинами:</b> цена, количество, стоимость.			

138	<b>Задачи на нахождение третьего слагаемого</b>			
139	<b>Задачи на нахождение третьего слагаемого</b>			
140	<i>Контрольная работа</i> по теме «Умножение и деление»			
141-142	<b>Умножение числа 2 и на 2 <i>Работа над ошибками</i></b>			
143	<b>Умножение числа 2 и на 2</b>			
144	<b>Приёмы умножения числа 2</b>			
145	<b>Деление на 2.</b>			
146	<b>Деление на 2.</b>			
147	<b>Деление на 2.</b>			
148	<b>Умножение числа 3 и на 3.</b>			
149	<b>Умножение числа 3 и на 3. <i>Арифметический диктант</i></b>			
150	<b>Умножение числа 3 и на 3.</b>			
151	<b>Деление на 3</b>			
152	<b>Деление на 3</b>			

153	<b>Деление на 3</b>		
154-155	<b>Повторение пройденного</b> "Что узнали. Чему научились"		
156-157	<b>Самостоятельная работа</b> по теме «Табличное умножение и деление» ( <i>тест</i> ) Работа над ошибками.		
<b>Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе» (13 ч)</b>			
158	Числа от 1 до 100. <b>Нумерация</b>		
159	Числовые и буквенные выражения		
160-161	Равенство. Неравенство. <b>Уравнение</b>		
162	<b>Контрольная работа по итогам года</b>		
163-164	<b>Сложение и вычитание.</b> Свойства сложен. <i>Работа над ошибками</i>		
165	<b>Решение задач</b> изученных видов		
166	<b>Решение задач</b> изученных видов <i>Самостоятельная работа</i>		
167	<b>Длина отрезка.</b> Единицы длины.		
168	<b>Геометрические фигуры</b>		
169	<b>Решение задач</b> изученных видов		

170	<b>Решение задач изученных видов</b>			
-----	--------------------------------------	--	--	--

