

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат  
для слепых и слабовидящих имени В.Ш.Дагаева»**

**Приложение 1  
к АООП НОО**

**Утверждаю**

Директор ГБОУ «С(к)ОШИСС имени В.Ш.Дагаева»  
\_\_\_\_\_ / Ч.А.Гайрабеков/

Приказ № 79 от 31 08 2023 г.

**Рабочие программы  
по учебным предметам начального общего образования  
1-4 классы  
(слепые)  
2023 - 2024 учебный год**

**Рабочая программа**  
по учебному предмету «Математика»  
4 класс  
вариант (3.3)  
2023-2024 учебный год

Составитель:  
Мучуева Малика Ахлудиевна  
учитель начальных классов

## 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для 4 класса (вариант 3.3) составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья, утвержденного приказом Министерства образования и науки российской Федерации от « 19» декабря 2014 г. № 1598, авторской программы, математика 4 класс (1, 2 части) автора Т.В Алышева, И.М. Яковлева. - М.:МИПО-РЕПРО, 2020г. и является приложением к Адаптированной основной общеобразовательной программе ГБОУ«С(к)ОШИСС имени В. Ш. Дагаева».

Программа составлена с учётом физиологических и психологических особенностей обучающихся с нарушением зрения.

Обучение математике является важнейшей составляющей начального образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих **целей**:  
дать слепому обучающемуся с легкой умственной отсталостью элементарные знания, умения и навыки по математике, необходимые ему для дальнейшей жизни и овладения доступными профессионально-трудовыми навыками;  
коррекция и развитие высших психических процессов; воспитание положительной мотивации к обучению.

### **Задачи изучения предмета:**

**Образовательная:** формирование элементарных математических представлений, знаний и умений, способствующих социализации обучающегося;

**Коррекционно-развивающая:** максимальное общее развитие учащегося, психофизическая коррекция и компенсация недостатков его познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей ученика.

**Воспитательная:** воспитание у слепого обучающегося трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, настойчивости, любознательности;

формирование умения планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.

Наряду с этими задачами на занятиях решаются и специальные задачи, направленные на коррекцию умственной деятельности школьника.

Основные направления коррекционной работы:

- развитие зрительного восприятия и узнавания;
- развитие пространственных представлений и ориентации;
- развитие основных мыслительных операций;
- развитие наглядно-образного и словесно-логического мышления;
- коррекция нарушений эмоционально-личностной сферы;
- обогащение словаря;
- коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках.

### **Общая характеристика предмета.**

Начальный курс математики является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал.

Программа начального обучения математике предусматривает увеличение подготовительного периода. В содержание обучения математике включён материал, направленный на обогащение сенсорного опыта и овладение слабовидящими обучающимися ориентировочным навыкам в микро- и макро- пространстве. Большое внимание уделяется формированию конкретных представлений о величине, форме, количестве, пространственном положении предметов и чертёжно-измерительных действий.

В программе по обучению математике для начальных классов школ слабовидящих особое внимание уделяется выработке навыков устного счёта, которые важны для дальнейшего овладения математическими знаниями.

Данный курс предполагает развитие у обучающихся компенсаторных способов деятельности в учебно-познавательном процессе.

Содержание обучения представлено в программе разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией».

Арифметическим ядром программы является учебный материал, который, с одной стороны, представляет основы математической науки, а с другой – содержание, отобранное и проверенное многолетней педагогической практикой, подтвердившей необходимость его изучения в начальной школе для успешного продолжения образования.

Основа арифметического содержания – представления о натуральном числе и нуле, арифметических действиях (сложение, вычитание, умножение и деление). На уроках математики у младших школьников будут сформированы представления о числе как результате счёта, о принципах образования, записи и сравнения целых неотрицательных чисел. Учащиеся научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с целыми неотрицательными числами в пределах миллиона; узнают, как связаны между собой компоненты и результаты арифметических действий; научатся находить неизвестный компонент арифметического действия по известному компоненту и результату действия; усвоят связи между сложением и вычитанием, умножением и делением; освоят различные приёмы проверки выполненных вычислений. Младшие школьники познакомятся с калькулятором и научатся пользоваться им при выполнении некоторых вычислений, в частности при проверке результатов арифметических действий с многозначными числами.

Программа предусматривает ознакомление с величинами (длина, площадь, масса, вместимость, время) и их измерением, с единицами измерения однородных величин и соотношениями между ними.

Особое место в содержании начального математического образования занимают текстовые задачи. Работа с ними в данном курсе имеет свою специфику и требует более детального рассмотрения.

Система подбора задач, определение времени и последовательности введения задач того или иного вида обеспечивают благоприятные условия для сопоставления, сравнения, противопоставления задач, сходных в том или ином отношении, а также для рассмотрения взаимообратных задач. При таком подходе дети с самого начала приучаются проводить анализ задачи, устанавливая связь между данными и искомым, и осознанно выбирать правильное действие для её решения. Решение некоторых задач основано на моделировании описанных в них взаимосвязей между данными и искомым.

Работа с текстовыми задачами оказывает большое влияние на развитие у детей воображения, логического мышления, речи. Решение задач укрепляет связь обучения с жизнью, углубляет понимание практического значения математических знаний, пробуждает у слепых обучающихся интерес к математике и усиливает мотивацию к её изучению. Сюжетное содержание текстовых задач, связанное, как правило, с жизнью семьи, класса, школы, событиями в стране, городе или селе,

знакомит детей с разными сторонами окружающей действительности; способствует их духовно-нравственному развитию и воспитанию: формирует чувство гордости за свою Родину, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру, природе, духовным ценностям; развивает интерес к занятиям в различных кружках и спортивных секциях; формирует установку на здоровый образ жизни.

При решении текстовых задач используется и совершенствуется знание основных математических понятий, отношений, взаимосвязей и закономерностей. Работа с текстовыми задачами способствует осознанию смысла арифметических действий и математических отношений, пониманию взаимосвязи между компонентами и результатами действий, осознанному использованию действий.

**Основной формой обучения** является урок. На уроках предусматривается использование различных наглядных средств обучения (модели, муляжи, макеты, геометрический материал). Овладение математическими представлениями происходит в процессе предметно-практической деятельности (оперирования счетным материалом, чертежно-измерительными инструментами) и действий с числами.

#### **Формы проведения занятий**

При организации занятий со слепыми обучающимися ведущей формой проведения занятий является фронтальное занятие, но большое внимание уделяется индивидуальной и групповой работе. Занятия проводятся с учётом возрастных особенностей, имеющихся навыков познавательной деятельности и степени готовности к работе в коллективе. Кроме этого, в процессе обучения должно учитываться состояние зрительных функций обучающихся, наличие и характер сопутствующих заболеваний, состояние слуха, опорно-двигательного аппарата, эмоционально-волевой сферы.

#### **Место предмета в учебном плане**

В учебном плане для варианта обучения 4.3 на учебный предмет «Математика» в 4 классе отводится 4 часа в неделю, 136 часов в год.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В программе по математике выделяются *разделы*:

**Нумерация.** Разряды единиц, десятков, сотен. Разрядная таблица. Сравнение чисел в пределах 100 с использованием разрядной таблицы.

#### **Единицы измерения и их соотношения**

Величины и единицы их измерения. Единица времени (секунда), длины (миллиметр), массы (центнер). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Числа, полученные при измерении двумя мерами. Преобразования чисел, полученных при измерении двумя мерами. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной мерой, без преобразований и с преобразованиями вида:  $60\text{см}+40\text{см}=100\text{см}=1\text{м}$ . Определение времени по часам с точностью до 1 мин.

#### **Арифметические действия**

Письменное сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через разряд. Проверка действий сложения и вычитания обратным действием. Нахождение неизвестного компонента сложения и вычитания. Таблица умножения чисел на 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Таблица деления чисел на 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 равных частей. Взаимосвязь умножения и деления. Умножение 0, 1, 10. Умножение на 0, 1, 10. Правило умножения 1, 0, 10. Доли. Понятие доли как части предмета и целого числа.

#### **Арифметические задачи**

Простые арифметические задачи: на деление содержания; на зависимость между стоимостью, ценой, количеством; на нахождение неизвестного слагаемого. Задачи в два арифметических действия, составленные из ранее решаемых простых задач.

#### **Геометрический материал**

Обозначение геометрических фигур буквами латинского алфавита. Кривые, ломаные линии: замкнутые, незамкнутые. Граница многоугольника - замкнутая ломаная линия. Измерение отрезков ломаной линии и вычисление её длины. Построение отрезка, равного длине ломаной линии. Построение ломаной линии по данной длине её отрезков.

Окружность. Построение окружности заданного диаметра. Деление окружности на 2, 4 равные части. Дуга как часть окружности.

Многоугольник. Вершины, стороны, углы многоугольника. Построение прямоугольника (квадрата) по заданным длинам

сторон с помощью чертежного угольника.

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **Программное обеспечение:**

1. Алышева Т.В. Математика. Учебник 4 кл. В 1 часть. Учебник для общеобразовательных организаций , реализующих адаптированные основные общеобразовательных программ - М.: Просвещение, 2020
2. Алышева Т.В. Математика. Учебник 4 кл. В 2 часть. Учебник для общеобразовательных организаций , реализующих адаптированные основные общеобразовательных программ. - М.: Просвещение, 2020

### **Пособия для учителя:**

1. Денискина. В.З. Коррекционная направленность уроков математики в начальных классах школ для детей с нарушением зрения: метод.рекомендации / В. З. Денискина; Ин-т коррекц. педагогики РАО. - М.: ИПТК "Логос" ВОС, 2010.
2. Денискина, В.З. Обучение математике слепых и слабовидящих учащихся начальных классов: Методическое пособие. 2-е изд-е, испрал. идопол. - М.: ООО "ИПТК "Логосвос", 2015.
3. Бахтина С.В. Поурочные разработки по математике 4 кл. - М.: Экзамен, 2014.
4. Мокрушина О.А., Фефилова Е.П., Дмитриева О.И. Поурочные разработки по математике: 1 класс. - М.: ВАКО, 2009.
5. Рудницкая, В.Н. Контрольные работы в начальной школе. - М.: «Дрофа», 1995.
6. Узорова, О.В., Нефедова Е.А. 2500 задач по математике: 1-4 кл. (1-4); 1-3 кл. (1-3). / О.В. Узорова. – М.: АСТ: Астрель, 2009.
7. А.А. Сюжетно – дидактические игры с математическим содержанием. – М.: Просвещение, 1993.
8. Тупоногов Б.К. Основы коррекционной педагогики. - М.: ИПТК «Логосвос», 2004.

### **Дидактический материал:**

дидактические игры

дидактический материал для фронтальной работы (схемы слогов, предложений и т.д.)

муляжи фруктов, овощей, животных

фланелеграф

**Учебное оборудование:**

тетрадь по брайлю

грифер

линейки и угольники

геометрическая доска «Геоборд», «Оси координат».

тифлосредства для слабовидящих (мультимедийная доска, увеличивающие устройства различной модификации)

индивидуальный счетный материал (счетные палочки, геометрические фигуры)

счетный материал для фронтальной работы

набор «Геометрические тела»

**Компьютерное оборудование:**

проектор, интерактивная доска, компьютер

Цифровые образовательные ресурсы (список сайтов):

1 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://www.school-collection.edu.ru>

Видеоуроки; тесты; презентации; поурочные планы.

<http://videouroki.net/>

Школа онлайн России

методические материалы; презентации, разработки уроков и внеклассных мероприятий; рефераты; каталог сайтов учителей, учеников и образовательных учреждений России.

<http://shkolaonline.ru>

видеоуроки; тесты; презентации; поурочные планы; задания олимпиад.

<http://videouroki.net/>

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

#### **Личностные результаты:**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

**Патриотическое воспитание:** проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

**Гражданское и духовно-нравственное воспитание:** готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

**Трудовое воспитание:** установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

**Эстетическое воспитание:** способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

**Физическое воспитание:** формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

**Экологическое воспитание:** ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

#### **Базовые учебные действия:**

##### **Регулятивные:**

придерживаться заданной последовательности учебно-практических и познавательных действий;  
предвидеть ближайший практический результат учебного действия;  
выполнять доступные операции для осуществления контроля (пошагового и итогового) за учебным действием;  
умение вносить в ранее освоенное действие необходимые коррективы для достижения искомого результата;  
адекватно понимать свои достижения, оценивать конкретный результат учебной деятельности, правильность выполнения действий, их цепочки;  
адекватно использовать в учебно-познавательной деятельности сенсорных способностей и перцептивных умений;  
адекватно запрашивать и принимать необходимую практическую помощь для решения и достижения результата учебной деятельности;  
оценивать процесс и результат взаимодействия;  
активно использовать все анализаторы для формирования компенсаторных способов деятельности.

**Познавательные:**

выделять и формулировать доступную для осмысления и практической реализации познавательную цель;  
актуализировать, накапливать, расширять, уточнять знания;  
выбирать способы решения задач в зависимости от конкретных знакомых условий;  
осмысленно читать, уметь слушать учебные тексты;  
использовать знако-символические средства с помощью учителя.  
устанавливать на наглядно-образной основе доступные причинно-следственные связи.

**Коммуникативные:**

слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем;  
задавать вопросы для ориентации в совместной с другими деятельности; взаимодействовать с партнерами в системе координат: «слепой-слабовидящий»;  
выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;  
строить речевые высказывания в устной форме;  
адекватно воспринимать, понимать и применять вербальные и невербальные средства общения.

## **Предметные результаты.**

### **Числа и величины:**

устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц);

группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;

читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (час, время суток, неделя (название дней недели, последовательность), месяц (название месяцев, последовательность); дециметр, сантиметр).

### **Арифметические действия:**

записывать действия с двузначными числами (сложение, вычитание однозначных и двузначных чисел в пределах 20) с использованием таблиц сложения чисел;

выполнять устно сложение, вычитание, однозначных и двузначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулём и числом 1);

читать математические выражения, вычислять значение числового выражения (содержащего 2 арифметических действия);

выполнять действия с величинами;

формулировать свойства арифметических действий и использовать их для удобства вычислений.

### **Работа с текстовыми задачами:**

устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;

решать арифметическим способом (в 1-2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.

### **Пространственные отношения. Геометрические фигуры:**

описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;

распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник);

выполнять построение отрезка с заданными измерениями, произвольных углов разных типов с помощью линейки, угольника; соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

### **Геометрические величины:**

измерять длину отрезка; использовать линейку;

оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближённо.

### **Работа с информацией:**

читать несложные готовые таблицы;

заполнять несложные готовые таблицы.

### **Обучающиеся должны уметь:**

*1-й уровень:*

- образовывать, читать, записывать, откладывать на счетах числа второго десятка;
- считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5, по 3, по 4) в пределах 100 в прямом и обратном порядке;
- сравнивать числа в пределах 100 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными);
- использовать при сравнении чисел знаки  $<$ ,  $>$ ,  $=$ ;
- пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;
- записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимость, длины, времени);
- определять время по часам с точностью до часа;
- складывать и вычитать числа в пределах 100 без перехода через разряд (в том числе в два действия);
- решать примеров в два действия с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени);
- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;
- решать задачи в два действия;
- показывать, называть стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
- измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;
- строить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью угольника;
- строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам) в тетради.

## *2-й уровень*

- образовывать, откладывать на счетах, записывать, читать числа второго десятка;
- присчитывать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5, по 3, по 4) в пределах 100 в прямом и обратном порядке (по 3, по 4 не обязательно);
- сравнивать числа в пределах 20 (использовать при сравнении чисел знаки не обязательно; при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя);
- пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;
- записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимость, длины, времени);
- определять время по часам с точностью до часа;
- складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, возможно с помощью счетного материала);
- решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, длины);
- решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и разности (остатка) (самостоятельно);
- решать задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя);
- показывать стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
- измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;
- строить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертежного угольника (возможна помощь учителя);
- строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам) в тетради с помощью учителя.

#### 4.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Название. Тема	Кол-во часов	Основные виды учебной деятельности
<b>Повторение Нумерация чисел 1-100 – 7ч</b>			
1	Нумерация чисел 1 – 100. Круглые десятки.	1	Сравнивать числа, опираясь на порядок следования чисел при счете. Читать и записывать числа. Называть и записывать числа в пределах 100 по порядку, начиная с самого маленького (большого). Определять состав чисел. Решать примеры в пределах 100. Выбирать способы решения задач.
2	Нумерация чисел 1 – 100. Круглые десятки.	1	Уметь присчитывать по 1. Называть и записывать числа в пределах 100 по порядку, начиная с самого маленького (большого). Применять навыки счёта и знание состава чисел, с использованием счетного материала и без счетного материала.
3	Таблица разрядов.	1	Уметь присчитывать по 1. Называть и записывать числа в пределах 100 по порядку, начиная с самого маленького (большого). Применять навыки счёта и знание состава чисел, с использованием счетного материала и без счетного материала.
4	Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100.	1	Уметь присчитывать по 1. Называть и записывать числа в пределах 100 по порядку, начиная с самого маленького (большого). Применять навыки счёта и знание состава чисел, с использованием счетного материала и без счетного материала.
5	Сложение и вычитание в пределах 100 на основе присчитывания, отсчитывания по 10, по 1.	1	Уметь присчитывать по 1. Называть и записывать числа в пределах 100 по порядку, начиная с самого маленького (большого). Применять навыки счёта и знание состава чисел, с использованием счетного материала и без счетного материала.
6	Решение простых, составных	1	Моделировать с помощью таблицы и записывать задачи с величинами

	задач в два действия.		«цена», «количество», «стоимость».
<b>Единицы измерения и их соотношения 3ч</b>			
8	Числа, полученные при измерении величин.	1	Моделировать с помощью таблицы и записывать задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость».
9	Величины, единицы измерения величин.	1	Моделировать с помощью таблицы и записывать задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость».
10	Мера длины – миллиметр	1	Моделировать с помощью таблицы и записывать задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость».
<b>Сложение и вычитание без перехода через разряд (все случаи) 25ч.</b>			
11	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд (все случаи)	1	Отработка приёмов сложения и вычитания без перехода через разряд; приём «дополнения до круглого десятка»; переместительное свойство сложения; письменные приёмы
12	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд (все случаи)	1	Отработка приёмов сложения и вычитания без перехода через разряд; приём «дополнения до круглого десятка»; переместительное свойство сложения; письменные приёмы
13	Вычитание однозначных, двузначных чисел и круглых десятков и числа 100.	1	Отработка приёмов сложения и вычитания без перехода через разряд; приём «дополнения до круглого десятка»; переместительное свойство сложения; письменные приёмы
14	Взаимосвязь сложения и вычитания. Проверка вычитания сложением	1	Отработка приёмов сложения и вычитания без перехода через разряд; приём «дополнения до круглого десятка»; переместительное свойство сложения; письменные приёмы
15	Вычитание однозначных, двузначных чисел и круглых десятков и числа 100.	1	Повторить названия компонентов и результата умножения, взаимосвязь между ними, понятия «четные» и «нечетные числа». Решать примеры и задачи на умножение и деление.

16	Простые арифметические задачи	1	Повторить названия компонентов и результата умножения, взаимосвязь между ними, понятия «четные» и «нечетные числа». Решать примеры и задачи на умножение и деление.
18	Отрезок. Прямые. Углы и их виды. Построения.	1	Группировать и исправлять свои ошибки, выявлять их причины. Выполнять работу над ошибками.
19	Меры времени	1	Описывать явления и события с использованием величин времени. Переводить одни единицы времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Различать временные понятия (год, месяц, сутки).
20	Числа, полученные при измерении двумя мерами.	1	Описывать явления и события с использованием величин времени. Переводить одни единицы времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Различать временные понятия (год, месяц, сутки).
21	Числа, полученные при измерении двумя мерами.	1	Описывать явления и события с использованием величин времени. Переводить одни единицы времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Различать временные понятия (год, месяц, сутки).
22	Замкнутые, незамкнутые кривые линии.	1	Работать самостоятельно. Планировать ход работы. Соотносить свои знания с заданием, Группировать и исправлять свои ошибки, выявлять их причины. Выполнять работу над ошибками. Моделировать геометрические фигуры. Чертить геометрические фигуры. Обозначать геометрические фигуры буквами.
23	Замкнутые, незамкнутые кривые линии.	1	Работать самостоятельно. Планировать ход работы. Соотносить свои знания с заданием, Группировать и исправлять свои ошибки, выявлять их причины. Выполнять работу над ошибками. Моделировать геометрические фигуры.

			Чертить геометрические фигуры. Обозначать геометрические фигуры буквами.
24	Окружность, дуга.	1	Чертить геометрические фигуры. Обозначать геометрические фигуры буквами.
25	Окружность, дуга.	1	Чертить геометрические фигуры. Обозначать геометрические фигуры буквами.
26	Умножение чисел.	1	Выполнять умножение.
27	Умножение чисел. Таблица умножения числа 2.	1	Выполнять умножение с числом 2.
28	Умножение чисел. Таблица умножения числа 2.	1	Работать самостоятельно. Выполнять умножение с числом 2. Работать самостоятельно. Выполнять умножение с числом 2.
30	Деление чисел	1	Группировать и исправлять свои ошибки, выявлять их причины. Выполнять работу над ошибками.
31	Деление чисел	1	Деление чисел на равные части.
32	Деление чисел пополам	1	Деление чисел на равные части.
33	Четные и нечетные числа. Таблица деления на 2	1	Выполнять деление на 2, используя соответствующие случаи умножения.
34	Деление чисел на 2	1	Выполнять деление на 2, используя соответствующие случаи умножения.
35	Деление чисел на 2	1	Выполнять деление на 2, используя соответствующие случаи умножения.
<b>Сложение с переходом через разряд 11 ч.</b>			
36	Сложение с переходом через разряд (устные вычисления).	1	Выполнять мыслительные операции анализа и синтеза, делая выводы.
37	Сложение с переходом через разряд (устные вычисления).	1	Отработка приёмов сложения и вычитания, переместительное свойство сложения; письменные приёмы.
38	Сложение двузначного числа с	1	Отработка приёмов сложения и вычитания, переместительное свойство

	однозначным числом.		сложения; письменные приёмы.
39	Сложение двузначного числа с однозначным числом.	1	Отработка приёмов сложения и вычитания, переместительное свойство сложения; письменные приёмы.
40	Сложение двузначного числа с однозначным числом.	1	Отработка приёмов сложения и вычитания, переместительное свойство сложения; письменные приёмы.
41	Составные задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление).	1	Выполнять мыслительные операции анализа и синтеза, делая выводы. Выбирать способы решения. Соотносить задания с изученными темами. Работать самостоятельно.
42	Составные задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление).		Контролировать и оценивать свою работу и её результат. Анализировать свои ошибки. Чертить геометрические фигуры. Обозначать геометрические фигуры буквами
43	Сложение двузначных чисел.	1	
44	Сложение двузначных чисел.		
46	Ломаная линия.	1	Группировать и исправлять свои ошибки, выявлять их причины. Выполнять работу над ошибками.
47	Ломаная линия.	1	Чертить геометрические фигуры. Обозначать геометрические фигуры буквами.
<b>Вычитание с переходом через разряд</b>			
48	Вычитание однозначного числа из двузначного		Решать примеры на вычитанием однозначного из двузначного числа. Выполнять мыслительные операции анализа и синтеза, делая простые выводы.
49	Вычитание однозначного числа из двузначного числа (с переходом через разряд).	1	Решать задачи и примеры на изученные темы. Знать способы получения числа. Выполнять сложение вычитание в пределах 100.
50	Вычитание однозначного числа из двузначного числа (с переходом через разряд).	1	Применять переместительное свойство сложения. Сравнить на глаз длину

51	Вычитание однозначного числа из двузначного числа.	1	<p>отрезков на рисунке.          Записывать действия сложения и вычитания однозначных и двузначных чисел в пределах 100 с использованием таблиц сложения чисел.          Сравнить числа в пределах 20. Выполнять действия сложения и вычитания однозначных и двузначных чисел в пределах 20 с использованием таблиц сложения чисел и без таблицы.          Формулировать задачу к данному решению.          Выполнять мыслительные операции анализа и синтеза, делая простые выводы. Применять правила вычитания разрядных слагаемых.          Записывать и выполнять действия сложения и вычитания чисел в пределах 100 с помощью таблицы сложения и без таблицы. Увеличивать уменьшать на 5, 15. Дополнять примеры нужными числами. Ставить вопросы к задаче, выполнять решение, формулировать ответы задач.</p>
52	Вычитание однозначного числа из двузначного числа.	1	
53	Вычитание двузначных чисел.	1	
54	Вычитание двузначных чисел.	1	
56	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии.		<p>Чертить геометрические фигуры.          Обозначать геометрические фигуры буквами</p>
57	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии.		<p>Чертить геометрические фигуры.          Обозначать геометрические фигуры буквами</p>
<b>Умножение и деление чисел 56 ч.</b>			
58	Таблица умножения числа 3.	1	<p>Составлять таблицу умножения с числом 3. Решать задачи на умножение и деление.          Решать устно и письменно выражения.          Составлять таблицу умножения с числом 3. Решать задачи на умножение и деление.          Решать устно и письменно выражения.          Составлять таблицу умножения с числом 3. Решать задачи на умножение и деление.          Решать устно и письменно выражения.</p>
59	Таблица умножения числа 3.	1	
60	Таблица умножения числа 3.	1	
61	Таблица деления на 3. Деление на равные части и по содержанию.	1	
62	Таблица деления на 3. Деление на равные части и по содержанию.	1	

63	Деление на 3.	1	Моделировать действие «деление» с использованием предметов, схематических рисунков, чертежей. Выбирать способы решения. Соотносить задания с изученными темами.
64	Деление на 3.	1	Работать самостоятельно. Контролировать и оценивать свою работу и её результат. Анализировать свои ошибки.
66	Таблица умножения числа 4.	1	Группировать и исправлять свои ошибки, выявлять их причины. Составить таблицу умножения и деления с числом 4 и работать над ее запоминанием. Закреплять знание порядка выполнения действий в выражениях. Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 4. Использовать знание таблицы умножения и деления на 4. Составить таблицу умножения и деления с числом 4 и работать над ее запоминанием.
67	Таблица умножения числа 4.	1	
68	Таблица умножения числа 4.	1	
69	Таблица умножения числа 4.	1	Составить таблицу умножения и деления с числом 4 и работать над ее запоминанием. Закреплять знание порядка выполнения действий в выражениях. Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 4. Моделировать действие «деление» с использованием предметов, схематических рисунков, чертежей.
70	Деление на 4.	1	
72	Длина ломаной линии.	1	Определять с помощью угольника вид каждого угла на рисунке. Чертить углы с помощью угольника. Получать прямые углы путем перегибания различных геометрических фигур: круга, квадрата, прямоугольника. Находить на предметах углы на рисунке и в окружающей действительности.
73	Длина ломаной линии.	1	Выполнять штриховку углов в разных направлениях, закрашивание по заданию.
74	Таблица умножения числа 5.	1	Составить таблицу умножения с числом 5 и работать над ее

75	Таблица умножения числа 5.	1	запоминанием.
76	Таблица умножения числа 5.	1	Закреплять знание таблицы умножения и деления с числами 5.
77	Деления на 5.	1	Решать задачи на кратное сравнение чисел.
78	Деления на 5.	1	Соотносить задания с изученными темами. Работать самостоятельно. Контролировать и оценивать свою работу и её результат.
80	Двойное обозначение времени.	1	Группировать и исправлять свои ошибки, выявлять их причины. Выполнять работу над ошибками.
81	Двойное обозначение времени.	1	Описывать явления и события с использованием величин времени. Переводить одни единицы времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Различать временные понятия (год, месяц, сутки).
82	Двойное обозначение времени.	1	
83-84	Таблица умножение числа 6.	2	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.
85	Деление на 6.	1	Применять знание таблицы деления при вычислении значений числовых выражений.
86	Деление на 6.	1	Применять знание таблицы деления при вычислении значений числовых выражений.
87	Решение задач.	1	Применять знание таблицы деления при вычислении значений числовых выражений.
88	Прямоугольник	1	Называть элементы прямоугольника: вершина, сторона. Вычерчивать прямоугольник по клеточкам по данным вершинам.
89	Таблица умножения числа 7.	1	Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие с числом 7. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.
90	Увеличение числа в несколько раз.	1	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.
91	Деление на 7.	1	Воспроизводить по памяти таблицу деление и соответствующие с числом

			7. Применять знание таблицы деления при вычислении значений числовых выражений.
92	Решение задач.	1	Повторить названия компонентов и результата умножения, взаимосвязь между ними, понятия «четные» и «нечетные числа». Решать примеры и задачи на умножение и деление.
93	Решение задач.		Повторить названия компонентов и результата умножения, взаимосвязь между ними, понятия «четные» и «нечетные числа». Решать примеры и задачи на умножение и деление
94	Решение задач.	1	Повторить названия компонентов и результата умножения, взаимосвязь между ними, понятия «четные» и «нечетные числа». Решать примеры и задачи на умножение и деление.
95	Решение задач.	1	Повторить названия компонентов и результата умножения, взаимосвязь между ними, понятия «четные» и «нечетные числа». Решать примеры и задачи на умножение и деление.
97	Квадрат	1	Группировать и исправлять свои ошибки, выявлять их причины. Выполнять работу над ошибками.
98	Квадрат.	1	Называть элементы квадрата: вершина, сторона. Вычерчивать квадрат по клеточкам по данным вершинам.
99	Таблица умножения числа 8.		Называть элементы квадрата: вершина, сторона. Вычерчивать квадрат по клеточкам по данным вершинам.
100	Таблица умножения числа 8.	1	Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие с числом 8. Применять знание таблицы деления при вычислении значений числовых выражений.
101	Таблица умножения числа 8.	1	Воспроизводить по памяти таблицу деления и соответствующие с числом 8. Применять знание таблицы деления при вычислении значений числовых выражений.
102	Деления на 8.	1	Выбирать способы решения. Соотносить задания с изученными темами. Работать самостоятельно. Контролировать и оценивать свою работу и её результат.

			Анализировать свои ошибки.
103	Деления на 8.	1	Группировать и исправлять свои ошибки, выявлять их причины. Выполнять работу над ошибками.
104	Меры времени.	1	Знать меры времени: сутки, неделя, час. Называть времена суток, дни недели. Знать порядок следования дней недели. Сравнить движение стрелок часов. Определять время по часам. Сравнить движение стрелок часов
105	Меры времени.	1	Называть элементы квадрата: вершина, сторона. Вычерчивать квадрат по клеточкам по данным вершинам.
106	Таблица умножения числа 9.	1	Составить таблицу умножения с числом 9 и работать над ее запоминанием.
107	Деление на 9.	1	Составить таблицу деления с числом 9 и работать над ее запоминанием.
109	Пересечение фигур.	1	Определять с помощью угольника вид каждого угла на рисунке. Чертить углы с помощью угольника. Получать прямые углы путем перегибания различных геометрических фигур: круга, квадрата, прямоугольника.
110	Пересечение фигур.		
111	Умножение на 1.	1	Познакомить с правилом умножения чисел на 1. Пользоваться таблицей умножения. Решать задачи изученных видов. Умножать числа на 1.
112	Деление на 1.	1	Познакомить с правилом деления чисел на 1. Пользоваться таблицей умножения. Решать задачи изученных видов. Делить числа на 1.
113	Приём письменного сложение вида: $35+12$ .	1	Работать по учебнику, пользуясь условными обозначениями. Формулировать задачи урока. Делать выводы. Оценивать себя и товарищей.
114	Приём письменного вычитание вида: $45-13$ .	1	Работать по учебнику, пользуясь условными обозначениями. Формулировать задачи урока. Делать выводы. Оценивать себя и товарищей.
115	Сложение с переходом через разряд. Приём письменного сложение вида: $60-23$ .	1	Работать по учебнику, пользуясь условными обозначениями. Формулировать задачи урока. Делать выводы. Оценивать себя и товарищей.

116	Приём письменного сложения вида: 27+15.	1	Работать по учебнику, пользуясь условными обозначениями. Формулировать задачи урока. Делать выводы. Оценивать себя и товарищей.
117	Приём письменного сложения, вида: 36+24.	1	Работать по учебнику, пользуясь условными обозначениями. Формулировать задачи урока. Делать выводы. Оценивать себя и товарищей.
118	Приём письменного сложения, вида 74+26.	1	Работать по учебнику, пользуясь условными обозначениями. Формулировать задачи урока. Делать выводы. Оценивать себя и товарищей.
119	Приём письменного сложения вида 25 + 7	1	Работать по учебнику, пользуясь условными обозначениями. Формулировать задачи урока. Делать выводы. Оценивать себя и товарищей.
120	Самостоятельная работа	1	Выбирать способы решения. Соотносить задания с изученными темами. Работать самостоятельно. Контролировать и оценивать свою работу и её результат. Анализировать свои ошибки.
121	Вычитания с переходом через разряд	1	Группировать и исправлять свои ошибки, выявлять их причины. Выполнять работу над ошибками.
122	Вычитания с переходом через разряд. Приём письменного вычисления вида: 60-23.	1	Работать по учебнику, пользуясь условными обозначениями. Формулировать задачи урока. Делать выводы. Оценивать себя и товарищей.
123	Приём письменного вычисления вида: 62-24.	1	Работать по учебнику, пользуясь условными обозначениями. Формулировать задачи урока. Делать выводы. Оценивать себя и товарищей.
124	Письменный приём вычитания вида: 34-5.	1	Работать по учебнику, пользуясь условными обозначениями. Формулировать задачи урока. Делать выводы. Оценивать себя и товарищей.

125	Умножение 0 и на 0.	1	Познакомить с правилом умножения чисел на 0. Пользоваться таблицей умножения. Умножать числа на 0.
126 -	Взаимное положение фигур.	1	Находить долю величины и величину по её доле. Сравнивать разные доли одной и той же величины.
127	Взаимное положение фигур.		Находить долю величины и величину по её доле. Сравнивать разные доли одной и той же величины.
128	Умножение 10 и на 10.	1	Составить таблицу умножения с числом 10 и работать над ее запоминанием.
129	Деление на 10.	1	Составить таблицу деления с числом 10 и работать над ее запоминанием.
130	Деление 0 и на 0. Невозможность деления на нуль.	1	Познакомить с правилом деления чисел на 0. Пользоваться таблицей деления.
133	Нахождение неизвестного слагаемого.	1	Работать по учебнику, пользуясь условными обозначениями. Формулировать задачи урока. Делать выводы. Оценивать себя и товарищей.
134 135 136	Повторение изученного за год.	3	Применять знания и способы действия в изменённых условиях.
<b>Итого:</b>		<b>136</b>	

## 5.КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Название. Тема	Кол-во часов	Дата по плану	Дата по факту	Примечание
<b>Повторение. Нумерация чисел 1-100 – 7 ч.</b>					
1	Нумерация чисел 1 – 100. Круглые десятки	1	04.09		
2	Нумерация чисел 1 – 100 Круглые десятки	1	05.09		
3	Таблица разрядов	1	06.09		
4	Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100	1	07.09		
5	Сложение и вычитание в пределах 100 на основе присчитывания, отсчитывания по 10, по 1	1	11.09		
6	Решение простых, составных задач в два действия	1	12.09		
7	Контрольная работа № 1 по теме «Сложение и вычитание без перехода через десяток в пределах 100»	1	13.09		
<b>Единицы измерения и их соотношения 3 ч.</b>					
8	Работа над ошибками. Числа, полученные при измерении величин.	1	14.09		
9	Величины, единицы измерения величин.	1	18.09		
10	Мера длины – миллиметр	1	19.09		
<b>Сложение и вычитание без перехода через разряд (все случаи) 25 ч.</b>					
11	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд (все	1	20.09		

	случаи)				
12	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд (все случаи)	1	21.09		
13	Вычитание однозначных, двузначных чисел и круглых десятков и числа 100	1	25.09		
14	Взаимосвязь сложения и вычитания. Проверка вычитания сложением	1	26.09		
15	Вычитание однозначных, двузначных чисел и круглых десятков и числа 100	1	27.09		
16	Простые арифметические задачи	1	28.09		
17	Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание без перехода через десяток в пределах 100»	1	02.10		
18	Работа над ошибками. Отрезок. Прямые. Углы и их виды. Построения	1	03.10		
19	Меры времени	1	04.10		
20	Числа, полученные при измерении двумя мерами	1	05.10		
21	Числа, полученные при измерении двумя мерами	1	09.10		
22	Замкнутые, незамкнутые кривые линии.	1	10.10		
23	Замкнутые, незамкнутые кривые линии.	1	11.10		
24	Окружность, дуга	1	12.10		
25	Окружность, дуга	1	16.10		
26	Умножение чисел	1	17.10		
27	Умножение чисел	1	18.10		

	Таблица умножения числа 2.				
28	Умножение чисел. Таблица умножения числа 2.	1	19.10		
29	Контрольная работа за 1-ю четверть	1	23.10		
30	Работа над ошибками. Деление чисел	1	24.10		
31	Деление чисел	1	25.10		
32	Деление чисел пополам	1	26.10		
33	Четные и нечетные числа. Таблица деления на 2	1	06.11		
34	Деление чисел на 2	1	07.11		
35	Деление чисел на 2	1	08.11		
<b>Сложение с переходом через разряд 22 ч.</b>					
36	Сложение с переходом через разряд (устные вычисления)	1	09.11		
37	Сложение с переходом через разряд (устные вычисления)	1	13.11		
38	Сложение двузначного числа с однозначным числом	1	14.11		
39	Сложение двузначного числа с однозначным числом	1	15.11		
40	Сложение двузначного числа с однозначным числом	1	16.11		
41	Составные задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	20.11		
42	Составные задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание,		21.11		

	умножение, деление)				
43	Сложение двузначных чисел	1	22.11		
44	Сложение двузначных чисел		23.11		
45	Самостоятельная работа по теме «Устные вычисления с переходом через разряд. Порядок действий»	1	27.11		
46	Работа над ошибками. Ломаная линия	1	28.11		
47	Ломаная линия	1	29.11		
<b>Вычитание с переходом через разряд 9 ч.</b>					
48	Вычитание однозначного числа из двузначного	1	30.11		
49	Вычитание однозначного числа из двузначного числа (с переходом через разряд)	1	04.12		
50	Вычитание однозначного числа из двузначного числа (с переходом через разряд)	1	05.12		
51	Вычитание однозначного числа из двузначного числа	1	06.12		
52	Вычитание однозначного числа из двузначного числа	1	07.12		
53	Вычитание двузначных чисел	1	11.12		
54	Вычитание двузначных чисел	1	12.12		
55	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии	1	13.12		
56	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии	1	14.12		

<b>Умножение и деление чисел 56 ч.</b>				
57	Таблица умножения числа 3	1	18.12	
58	Таблица умножения числа 3	1	19.12	
59	Таблица умножения числа 3	1	20.12	
60	Контрольная работа за 2-ю четверть	1	21.12	
61	Работа над ошибками. Таблица деления на 3. Деление на равные части и по содержанию	1	25.12	
62	Деление на 3	1	26.12	
63	Деление на 3	1	27.12	
64	Деление на 3	1	28.12	
65	Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление с числом 3».	1	08.01	
66	Таблица умножения числа 4.	1	09.01	
67	Таблица умножения числа 4.	1	10.01	
68	Таблица умножения числа 4.	1	11.01	
69	Таблица умножения числа 4.	1	15.01	
70	Деление на 4.	1	16.01	
71	Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление с числом 4»	1	17.01	
72	Длина ломаной линии.	1	18.01	
73	Длина ломаной линии.	1	22.01	
74	Таблица умножения числа 5.	1	23.01	
75	Таблица умножения числа 5.	1	24.01	

76	Таблица умножения числа 5.	1	25.01		
77	Деления на 5.	1	29.01		
78	Деления на 5.	1	30.01		
79	Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление с числом 5»	1	31.01		
80	Двойное обозначение времени.	1	01.02		
81	Двойное обозначение времени.	1	05.02		
82	Двойное обозначение времени.	1	06.02		
83	Таблица умножение числа 6.	1	07.02		
84	Деление на 6.	1	08.02		
85	Деление на 6.	1	12.02		
86	Решение задач.	1	13.02		
87	Решение задач.	1	14.02		
88	Прямоугольник	1	15.02		
89	Таблица умножения числа 7	1	19.02		
90	Увеличение числа в несколько раз	1	20.02		
91	Деление на 7	1	21.02		
92	Решение задач	1	22.02		
93	Решение задач		26.02		
94	Решение задач	1	27.02		
95	Решение задач	1	28.02		
96	Контрольная работа по теме «Умножение и деление с числом 7»	1	29.02		
97	Работа над ошибками. Квадрат	1	04.03		
98	Квадрат	1	05.03		

99	Таблица умножения числа 8		06.03		
100	Таблица умножения числа 8	1	07.03		
101	Таблица умножения числа 8	1	11.03		
102	Деления на 8	1	12.03		
103	Деления на 8	1	14.03		
104	Меры времени	1	15.03		
105	Меры времени	1	25.03		
106	Таблица умножения числа 9	1	26.03		
107	Деление на 9	1	27.03		
108	Контрольная работа «Умножение и деление в пределах 100	1	28.03		
109	Работа над ошибками. Пересечение фигур	1	01.04		
110	Пересечение фигур		02.04		
111	Умножение на 1	1	03.04		
112	Деление на 1	1	04.04		
	<b>Письменное сложение и вычитание чисел 23 ч.</b>				
113	Приём письменного сложение вида: 35+12	1	08.04		
114	Приём письменного вычитание вида: 45-13.	1	09.04		
115	Сложение с переходом через разряд. Приём письменного сложение вида: 60-23.	1	10.04		
116	Приём письменного сложения вида: 27+15.	1	11.04		
117	Приём письменного сложения, вида:	1	15.04		

	36+24.				
118	Приём письменного сложения, вида 74+26.	1	16.04		
119	Приём письменного сложения вида 25 + 7	1	17.04		
120	Самостоятельная работа	1	18.04		
121	Вычитания с переходом через разряд	1	22.04		
122	Вычитания с переходом через разряд. Приём письменного вычисления вида: 60-23.	1	23.04		
123	Приём письменного вычисления вида: 62-24.	1	24.04		
124	Письменный приём вычитания вида: 34-5.	1	25.04		
125	Умножение 0 и на 0.	1	29.04		
126	Взаимное положение фигур.	1	30.04		
127	Взаимное положение фигур.		01.05		
128	Умножение 10 и на 10.	1	02.05		
129	Деление на 10.	1	06.05		
130	Деление 0 и на 0. Невозможность деления на нуль.	1	07.05		
131	Итоговая контрольная работа	1	08.05		
132	Работа над ошибками.	1	09.05		
133	Нахождение неизвестного слагаемого.	1	13.05		
134	Повторение. Вычитание однозначного числа из двузначного числа (с переходом через разряд).	1	14.05		
135	Повторение. Составные задачи в два	1	15.05		

	арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление).				
136	Повторение. Составные задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление).	1	16.05		
<b>Итого:</b>		<b>136</b>			

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ I ВАРИАНТ

### 1. Вставь пропущенные нечетные числа:

11, ..., 15, ..., 19, ..., 23, ..., 27.

### 2. Реши выражения:

$$24 + 32 = \quad 34 + 21 =$$

$$78 - 53 = \quad 50 - 10 =$$

### 3. Реши задачу:

На первой полке 16 книг, а на второй полке на 5 книг меньше. Сколько книг на второй полке?

### 4. Геометрический материал.

Начерти треугольник.

## II вариант

### 1. Продолжи запись чисел:

10, 20, ..., ..., ..., ..., ..., ... .

100, 90, ..., ..., ..., ..., ..., ... .

### 2. Реши задачу:

В лесничестве за лето школьники высадили 20 елей, берез на 6 меньше. Сколько всего деревьев высадили школьники?

### 2. Реши задачу:

Мише 15 лет, а Зина на 5 лет старше Миши. Сколько лет Зине?

### 3. Реши выражения:

$$13 + 3 = \quad 51 + 4 =$$

$$10 + 5 = \quad 83 + 10 =$$

### 4. Геометрический материал.

Начерти прямую линию.

## Контрольная работа за I полугодие

### 1 вариант

1. Выполнить умножение и деление.

$$5 \times 7 = \quad 30 : 5 =$$

$$5 \times 9 = \quad 45 : 5 =$$

$$6 \times 5 = \quad 35 : 5 =$$

2. Реши примеры.

$$45 + 6 = \quad 83 - 5 =$$

$$27 + 54 = \quad 75 - 16 =$$

3. Реши задачу.

Восемь учеников выучили наизусть каждый по 5 стихотворений. Сколько всего стихотворений выучили ученики?

4. Начерти ломаную линию из четырёх отрезков,  
длина каждого – 3 см.

## 2 вариант

1. Выполнить умножение и деление.

$$5 \times 4 = \quad 5 \times 5 = \quad 20 : 5 =$$

$$40 : 5 = \quad 8 \times 5 = \quad 25 : 5 =$$

2. Реши примеры.

$$36 + 15 = \quad 74 - 18 =$$

$$54 + 7 = \quad 38 - 9 =$$

3. Реши задачу.

На празднике четырём ребятам дали по 6 шариков.

Сколько всего шариков дали ребятам?

4. Начерти ломаную линию из трёх отрезков,  
длина каждого – 4 см.

## Контрольная работа по математике за III четверть

1. Напиши числа, которые делятся на 6:

..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., ... .

2. Реши выражения:

$$(46 + 18) : 8 = \quad 24 : 6 \times 4 =$$

$$(47 - 38) : 9 = \quad 45 : 5 \times 7 =$$

$$(63 - 0) : 7 = \quad 72 : 9 \times 6 =$$

## 2. Реши задачу:

В магазине продали 48 цветных телевизоров, а черно-белых – в 6 раз меньше. Сколько всего телевизоров продали в магазине?

## 3. Геометрический материал.

Начерти прямоугольник внутри круга.

### 2. вариант

1. Увеличь числа 2, 4, 6 в 3 раза и запиши: ..., ..., ... .

### 2. Реши выражения:

$$(24 - 0) : 8 =$$

$$0 : 4 + 15 =$$

$$(45 + 11) : 7 =$$

$$10 \times 7 - 47 =$$

### 3. Реши задачу:

На участке посадили 7 мешков картофеля, а собрали в 7 раз больше. Сколько мешков картофеля собрали?

### 4. Геометрический материал.

Начерти треугольник и внутри него отрезок.

## Контрольная работа по математике за IV четверть

### 1. Составь выражения и реши их:

Первый множитель – число 3, второй множитель – числа 5, 7.

Делимое – числа 30, 28, 12. Делитель – число 3. Найди частное.

**1. Реши выражения и вставь нужный знак (>, <, =):**

$$1 + 6 \dots 6 : 1 \quad 7 : 1 \dots 7 - 1$$

$$4 : 1 \dots 36 : 9 \quad 10 - 8 \dots 8 \times 10$$

**2. Реши задачу:**

Мама сварила 39 пельменей. После того, как она положила Гале в тарелку несколько пельменей, в кастрюле осталось 28 штук. Сколько пельменей положила мама Гале?

**3. Реши выражения:**

$$10 : 5 = \quad \quad \quad 5 \times 4 =$$

$$20 : 5 = \quad \quad \quad 2 \times 7 =$$

**4. Геометрический материал.**

Начерти четырехугольник и прямую, которая пересекает четырехугольник в двух точках А и В.

**Итоговая контрольная работа**

**1 вариант**

1. Найди сумму и разность чисел письменно (запиши примеры столбиком).

$$39 + 16 = \quad \quad \quad 31 - 15 =$$

$$43 + 28 = \quad \quad \quad 51 - 26 =$$

$$57 + 34 = \quad \quad \quad 60 - 23 =$$

2. Реши задачу.

В саду собрали 48 кг яблок, а слив в 6 раз меньше.  
Сколько килограммов овощей собрали?

Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 6 см.

**2 вариант**

1. Найди сумму и разность чисел письменно(запиши примеры столбиком

$$27 + 35 = \quad 36 + 19 = \quad 68 - 29 =$$

$$42 - 17 = \quad 64 + 27 = \quad 50 - 16 =$$

2. Реши задачу.

В огороде собрали 50 кг картофеля, а моркови в 5 раз меньше

Сколько килограммов фруктов собрали?

3. Начерти квадрат со стороной 5 см.