

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Иркутская область Зиминский район

МОУ Филипповская СОШ

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

С.В. Коновалова

«29» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор Т.А. Пивоварова

Приказ № 144/1 от «29» августа 2023 г

. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 – 4 классов

с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1)

**Пояснительная записка  
по предмету «Математика» для учащихся 1 - 4 классов.**

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана для обучающихся 1 – 4 классов с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

**Нормативные правовые акты и методические документы, на основе которых разработана рабочая программа:**

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 1 - 4 класса составлена на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ,
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Письма Министерства образования и науки РФ от 11 марта 2016 г. № ВК-452/07 "О введении ФГОС ОВЗ";
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-2020 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026 "Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)"
- Адаптированной основной образовательной программы общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
- Учебного плана МОУ Филпповская СОШ

**Общая характеристика учебного предмета, коррекционного курса, курса  
внеурочной деятельности**

Математика является одним из важных общеобразовательных предметов в образовательных организациях, осуществляющих обучение учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Основной целью обучения математике является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Исходя из основной цели, задачами обучения математике являются:

- формирование доступных умственно обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;

- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;

- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять

контроль и самоконтроль.

### **Место учебного предмета, коррекционного курса, курса внеурочной деятельности.**

В соответствии с ФАОП и учебного плана школы, учебный предмет «Математика» является частью предметной области «Математика», на изучение которого отводится 102 часа в год при 3 часах в неделю (33 учебные недели) для учащихся 1 класса и 170 часов в год при 5 часах в неделю (34 учебные недели) для 2 – 4 классов.

### **Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета, коррекционного курса, курса внеурочной деятельности**

Базовые учебные действия, формируемые у младших школьников, обеспечивают, с одной стороны, успешное начало школьного обучения и осознанное отношение к обучению, с другой — составляют основу формирования в старших классах более сложных действий, которые содействуют дальнейшему становлению ученика как субъекта осознанной активной учебной деятельности на доступном для него уровне.

#### **Формирование базовых учебных действий**

##### Личностные учебные действия:

- осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга;
- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- положительное отношение к окружающей действительности, готовность к организации взаимодействия с ней и эстетическому ее восприятию;
- целостный, социально ориентированный взгляд на мир в единстве его природной и социальной частей;
- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
- понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
- готовность к безопасному и бережному поведению в природе и обществе.

##### Коммуникативные учебные действия.

Коммуникативные учебные действия включают следующие умения:

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель – ученик, ученик–ученик, ученик–класс, учитель – класс);
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
- обращаться за помощью и принимать помочь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;
- сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- договариваться и изменять свое поведение в соответствии с объективным мнением большинства в конфликтных или иных ситуациях взаимодействия с окружающими.

##### Регулятивные учебные действия:

**Регулятивные учебные действия включают следующие умения:**

- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.);
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

**Познавательные учебные действия:**

К познавательным учебным действиям относятся следующие умения:

- выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;
- устанавливать видо-родовые отношения предметов;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;
- пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями;
- читать;
- писать;
- выполнять арифметические действия;
- наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности;
- работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях).

### **Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета "Математика":**

**Минимальный уровень:**

- знание числового ряда 1 - 100 в прямом порядке; откладывание любых чисел в пределах 100, с использованием счетного материала;
- знание названий компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части).
- знание таблицы умножения однозначных чисел до 5;
- понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;
- знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;
- знание и применение переместительного свойства сложения и умножения;
- выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знание единиц измерения (меры) стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различение чисел, полученных при счете и измерении, запись числа, полученного при измерении двумя мерами;
- пользование календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток

в месяцах;  
определение времени по часам (одним способом);  
решение, составление, иллюстрирование изученных простых арифметических задач;  
решение составных арифметических задач в два действия (с помощью педагогического работника);  
различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;  
узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий, фигур; нахождение точки пересечения без вычерчивания;  
знание названий элементов четырехугольников; вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью педагогического работника);  
различение окружности и круга, вычерчивание окружности разных радиусов.

**Достаточный уровень:**

знание числового ряда 1 - 100 в прямом и обратном порядке;  
счет, присчитыванием, отсчитыванием по единице и равными числовыми группами в пределах 100;  
откладывание любых чисел в пределах 100 с использованием счетного материала;  
знание названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;  
понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различие двух видов деления на уровне практических действий, знание способов чтения и записи каждого вида деления;  
знание таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правила умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;  
понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;  
знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;  
знание и применение переместительного свойства сложения и умножения;  
выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 100;  
знание единиц (мер) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;  
различение чисел, полученных при счете и измерении, запись чисел, полученных при измерении двумя мерами (с полным набором знаков в мелких мерах);  
знание порядка месяцев в году, номеров месяцев от начала года, умение пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, знание количества суток в месяцах;  
определение времени по часам тремя способами с точностью до 1 мин;  
решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач;  
краткая запись, моделирование содержания, решение составных арифметических задач в два действия;  
различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;  
узнавание, называние, вычерчивание, моделирование взаимного положения двух прямых и кривых линий, многоугольников, окружностей; нахождение точки пересечения;  
знание названий элементов четырехугольников, вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;  
вычерчивание окружности разных радиусов, различение окружности и круга

**Формы обучения:** коллективные, индивидуальные, групповые, фронтальные.

**Технологии обучения:** личностно-ориентированное обучение, игровые, здоровьесберегающие, развивающие технологии, технологии разноуровневого и дифференцированного обучения, ИКТ.

**Формы контроля:** устный опрос, дидактические игры, практическая работа., контрольная работа, фронтальный опрос, беседа.

#### **Система оценки достижения планируемых результатов**

**Критерии для оценивания устных ответов являются общими для всех предметов.**

Оценка «5» ставится обучающемуся, если он: обнаруживает понимание материала, может с помощью учителя сформулировать, обосновать самостоятельно ответ, привести необходимые примеры; допускает единичные ошибки, которые сам исправляет.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но допускает неточности и исправляет их с помощью учителя; допускает аграмматизмы в речи.

Оценка «3» ставится, если обучающийся частично понимает тему, излагает материал недостаточно полно и последовательно, допускает ряд ошибок в речи, не способен самостоятельно применять знания, нуждается в постоянной помощи учителя.

Оценка «2» может выставляться в устной форме, как метод воспитательного воздействия на ребёнка.

Оценка «1», «2» не ставится в журнал.

Знания, умения и навыки по **математике** оцениваются по результатам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, текущих и итоговых письменных работ. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

По своему содержанию письменные контрольные работы могут быть однородными (только задачи, только примеры, только построение геометрических фигур и т.д.) либо комбинированными.

Объём контрольной работы должен быть таким, чтобы на её выполнение требовалось:

во 2 - 3 классах - 25-40 минут,

в 4-9 классах 35-40 минут,

причем за указанное время обучающиеся не только должны выполнить работу, но и проверить её.

В комбинированную контрольную работу могут быть включены 1-3 простые задачи или 1-3 простые задачи и составная (начиная со 2 класса) или 2 составные задачи, примеры в одно и несколько арифметических действий (в том числе и на порядок действий, начиная с 3 класса), математический диктант, сравнение чисел и математических выражений, вычислительные, измерительные задачи или другие геометрические задания.

При оценке письменных работ обучающихся по математике грубыми ошибками следует считать: неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения алгоритма, неправильное решение задачи, неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур по образцу. Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение формулировки вопроса (ответа) задачи,

правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе. Исключение составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики (названия компонентов и результатов действий, величин и др.).

При оценке комбинированных работ:

- оценка «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок;
- оценка «4» ставится, если в работе имеются 2-3 негрубые ошибки;
- оценка «3» ставится, если задача решена с помощью и правильно выполнена часть других заданий;
- оценка «2» может выставляться за небрежно выполненные задания в тетради, как метод воспитательного воздействия на ребёнка.

При решении работ, состоящих из примеров и других заданий, в которых не предусматривается решение задач:

Оценка «5» ставится, если все задания выполнено правильно.

Оценка «4» ставится, если допущены 1-2 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если допущены 1-2 грубые ошибки или 3-4 негрубые.

Оценка «2» может выставляться за небрежно выполненные задания в тетради, как метод воспитательного воздействия на ребёнка.

При оценке работ, состоящих только из задач с геометрическим содержанием (решение задач на вычисление градусной меры углов, площадей, объёмов и т.д., задач на измерение и построение и др.):

Оценка «5» ставится, если все задачи выполнены правильно.

Оценка «4» ставится, если допущены 1-2 негрубые ошибки при решении задач на вычисление или измерение, построение выполнено недостаточно точно.

Оценка «3» ставится, если не решена одна из двух-трех данных задач на вычисление, если при измерении допущены небольшие неточности; построение выполнено правильно, но допущены ошибки при размещении чертежей на листе бумаги, а также при обозначении геометрических фигур буквами.

Оценка «2» может выставляться за небрежно выполненные задания в тетради, как метод воспитательного воздействия на ребёнка.

**В тексте программы** используется следующая система условных обозначений

- **УНЗ -Урок получения нового знания.**
- **УЗиФ- Урок закрепления знаний и формирования ЗУН (знаний, умений, навыков)**
- **УОиС - Урок обобщения и систематизации**
- **УК - Урок контроля ЗУН и коррекции знаний**
- **КУ - Комбинированный урок.**
- **ФАОП – Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).**
- **ФГОС – Федеральный государственный образовательный стандарт.**

**Учебно-тематическое планирование по предмету «Математика» 1 класс**

№	Раздел, (тема)	Кол-во часов	Виды занятий (в том числе)			
			Проектные работы	Лабораторные, практические работы	Экскурсии	Контроль
1.	Пропедевтика	27	-	-	-	-
2.	Первый десяток	67	-	-	-	-
3.	Второй десяток	5	-	-	-	-

**Учебно-тематическое планирование по предмету «Математика» 2 класс**

№	Раздел, (тема)	Кол-во часов	Виды занятий (в том числе)			
			Проектные работы	Лабораторные, практические работы	Экскурсии	Контроль
4.	Повторение. Первый десяток.	21	-	-	-	1
5.	Второй десяток.	149	-	-	-	8

**Учебно-тематическое планирование по предмету «Математика» 3 класс**

№	Раздел, (тема)	Кол-во часов	Виды занятий (в том числе)			
			Проектные работы	Лабораторные, практические работы	Экскурсии	Контроль
1.	Второй десяток.	85	-	-	-	4
2.	Сотня.	85	-	-	-	4

**Учебно-тематическое планирование по математике для 4 класса**

№	Раздел (тема)	Кол-во часов (всего)	Виды занятий (в том числе)			
			Проектные работы	Лабораторные, практические работы	Экскурсии	Контроль
1	Нумерация чисел 1 - 100	12				1
2	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	14				1
3	Меры времени	4				1
4	Умножение чисел	11				1
5	Сложение с переходом через разряд (устные вычисления)	7				1
6	Вычитание с переходом через разряд (устные вычисления)	11				1
7	Табличные случаи умножения и деления	74				1
8	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода	5				1

	через разряд (письменные вычисления)				
9	Сложение и Вычитание с переходом через разряд	11			1
10	Умножение 0 и на 0	4			1
11	Умножение 10 и на 10	6			1
12	Нахождение неизвестного слагаемого	6			1
13	Повторение	5			
	<b>Итого:</b>	<b>170</b>			

**Календарно-тематическое планирование по предмету «Математика» 1 класс**

№ п\п	Дата		Раздел, тема	Кол-во часов	Тип урока	Основные виды учебной деятельности	Коррекционная работа
	план.	факт.					
<b>Пропедевтика 27 ч</b>							
1.			Свойства предметов. Предметы, обладающие определёнными свойствами: цвет, форма, размер, назначение.	1	<i>КУ</i>	Выделение как основание классификации таких признаков предметов, как цвет, форма, размер. Группировка предметов по цвету, форме, размеру.	Коррекция зрительного восприятия на основе упражнений в узнавании и различии. «Цветы и пчелы»
2.			Геометрическая фигура - круг.	1	<i>КУ</i>	Дифференциация геометрических фигур (выделение кругов среди других фигур). Соотнесение реальных предметов с геометрической фигурой (круг). Самостоятельная штриховка круга прямыми линиями.	Коррекция логического мышления на основе операции дифференциации. Коррекция зрительного восприятия на основе упражнений в узнавании и различии.
3.			Понятия: большой – маленький. Сравнение предметов по величине: большой - маленький, одинаковые (равные) по величине.	1	<i>КУ</i>	Сравнение и упорядочение объектов по величине. Штриховка. Практический навык сравнения предметов на наглядной основе.	Коррекция зрительного восприятия на основе упражнений в узнавании и различии. Развитие речи – включение в активный словарь математических терминов.
4.			Положения предметов в пространстве: слева – справа.	1	<i>КУ</i>	Установление пространственных отношений: слева, справа. Дифференциация правой и левой руки.	Коррекция пространственных представлений.

5.			Положения предметов: в середине, между.	1	<b>КУ</b>	Установление пространственных отношений: в середине, между.	Коррекция внимания. «Что изменилось?»
6.			Геометрическая фигура - квадрат.	1	<b>КУ</b>	Узнавание и называние геометрической фигуры - квадрат. Навык определения формы знакомых предметов.	Коррекция воображения. «Что хотел нарисовать художник?»
7.			Положение предметов в пространстве: вверху – внизу, выше – ниже, верхний – нижний, на, над, под.	1	<b>КУ</b>	Установление пространственных отношений: выше - ниже, верхний - нижний. Умение определять положение предметов в пространстве, помещать предметы в указанное положение. Навык ориентирования в пространстве (на тетрадном листе).	Коррекция пространственных представлений. Коррекция зрительного восприятия. «Лесенка»
8.			Понятия: длинный – короткий. Сравнение двух предметов по размеру: длинный, короткий, одинаковые (равные) по длине.	1	<b>КУ</b>	Уточнение и формирование отношений: длиннее, короче, одинаковые по длине. Практический навык сравнения предметов на наглядной основе (длина).	Развитие глазомера (сравнение предметов по длине в окружающем пространстве, на листе бумаги). Коррекция зрительного восприятия. «Загадки веселого карандаша»
9.			Положение предметов в пространстве: внутри – снаружи, в, рядом, около.	1	<b>КУ</b>	Умение определять положение предметов в пространстве, помещать предметы в указанное положение. Навык ориентирования в пространстве (на тетрадном листе).	Коррекция пространственных представлений. Коррекция воображения. «Отгадай, что внутри?».
10.			Геометрическая фигура - треугольник.	1	<b>КУ</b>	Узнавание и называние геометрической фигуры -	Коррекция логического мышления, пространственно –

						треугольник. Распознавание и изображение геометрических фигур. Дифференциация треугольников и кругов (выделение треугольников в окружающей действительности).	ориентировочных представлений, умения соотносить фигуры. «Составь узор»
11.		Понятия: широкий – узкий. Сравнение двух предметов по размеру: широкий, узкий, шире, уже, одинаковые (равные) по ширине.	1	<b>КУ</b>	Уточнение, формирование понятий: широкий - узкий. Практический навык сравнения предметов по ширине на наглядной основе.	Коррекция памяти, зрительного восприятия на основе упражнений в определении формы предметов.	
12.		Положение предметов в пространстве: далеко – близко, дальше – ближе, к, от.	1	<b>КУ</b>	Первичные представления о длине пути и расстоянии. Их сравнение на основе понятий: дальше - ближе. Умение определять удаленность предмета от намеченного места. Навык ориентирования в пространстве.	Коррекция зрительного восприятия на основе упражнений в ориентировке в пространстве.	
13.		Геометрическая фигура - прямоугольник.	1	<b>КУ</b>	Узнавание и называние геометрической фигуры - прямоугольник. Умение различать и называть геометрические фигуры. Дифференциация геометрических фигур. Навык определения формы знакомых предметов.	Коррекция логического мышления, умения соотносить фигуры. «Волшебный ковер»	
14.		Понятия: высокий – низкий. Сравнение двух предметов по размеру: высокий- низкий, выше, ниже, одинаковые (	1	<b>КУ</b>	Уточнение и формирование понятий: высокий - низкий. Умение сравнивать предметы по высоте, людей по росту.	Коррекция внимания, зрительного восприятия на основе упражнений в определении формы предметов.	

		равные) по высоте.			Практический навык сравнения предметов по высоте на наглядной основе.	
15.		Понятия: глубокий – мелкий. Сравнение двух предметов по глубине: глубокий- мелкий, глубже, мельче, одинаковые (равные) по глубине.	1	<b>КУ</b>	Уточнение и формирование понятий: глубокий - мелкий. Практический навык сравнения предметов по глубине на наглядной основе (посуда).	Коррекция памяти на основе упражнений в определении формы предметов.
16.		Отношения порядка следования: впереди – сзади, перед, за, первый – последний, крайний, после, следом, следующий за.	1	<b>КУ</b>	Практический навык определения последовательности. Навык установления заданной последовательности, определение каждого члена последовательности, его места.	Коррекция логического мышления, внимания на основе установления последовательности «Зоопарк».
17.		Понятия: толстый – тонкий. Сравнение двух предметов по толщине: толстый - тонкий, толще, тоньше, одинаковые (равные) по толщине.	1	<b>КУ</b>	Уточнение, формирование понятий: толстый - тонкий. Использование в речи слов: толстый, тонкий. Практический навык сравнения предметов по толщине на наглядной основе.	Коррекция памяти на основе упражнений в определении формы предметов.
18.		Временные представления. времена года: зима, весна, лето, осень.	1	<b>КУ</b>	Элементарные представления о времени: его текучести, периодичности, необратимости, последовательности. Определение последовательности времен года.	Коррекция временных представлений (последовательность событий).

19.		Временные представления. Сутки: утро, день, вечер, ночь. Рано - поздно.	1	<b>КУ</b>	Временные представления. Знание частей суток, порядка их следования. Наблюдение и определение временных понятий. Установление порядка следования событий.	Коррекция логического мышления. «Режим дня»
20.		Временные представления. Сегодня, завтра, вчера, на следующий день.	1	<b>КУ</b>	Временные представления. Знание названий дней недели, дни: вчера, сегодня, завтра; порядка их следования. Определение последовательности временных представлений.	Коррекция зрительного восприятия на основе упражнений в представлении времени.
21.		Временные представления: быстро – медленно.	1	<b>КУ</b>	Временные представления. Использование в речи слов: быстро, медленно.	Коррекция логического мышления на основе установления последовательности. «Зоологические забеги»
22.		Понятия: тяжёлый – лёгкий. Сравнение двух предметов по тяжести (весу): тяжёлый, лёгкий, тяжелее, легче, равные, одинаковые по тяжести (весу).	1	<b>КУ</b>	Представления о тяжести предметов. Умение определять массу 2-предметов с помощью рук и давать сравнительную характеристику: тяжелее – легче. Практический навык сравнения предметов по тяжести на наглядной основе. Использование в речи слов: тяжелый, легкий.	Коррекция слухового восприятия. «Чей голос?»
23.		Сравнение множеств предметов. Много – мало, несколько. Один – много, ни одного.	1	<b>КУ</b>	Первичные количественные представления: много - мало. Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих.	Коррекция логического мышления на основе сравнения предметов.

24.		Временные представления: давно – недавно.	1	<b>KУ</b>	Использование в речи слов: давно, недавно. Практический навык сравнения понятий (давно – недавно).	Коррекция зрительного восприятия на основе упражнений в представлении времени.
25.		Временные представления: молодой – старый.	1	<b>KУ</b>	Практический навык сравнения предметов на наглядной основе (молодой – старый).	Коррекция логического мышления. «Скажи наоборот»
26.		Сравнение множеств предметов. Больше – меньше, столько же, одинаковое (равное) количество.	1	<b>KУ</b>	Умение сравнивать небольшие предметные совокупности путём установления взаимно – однозначного соответствия их элементов. Практический навык сравнения предметов на наглядной основе (количество).	Коррекция и развитие зрительной памяти. «Я положил в мешок...»
27.		Сравнение объёмов жидкостей, сыпучих веществ.	1	<b>KУ</b>	Практический навык сравнения объёмов жидкостей, сыпучих веществ.	Коррекция логического мышления на основе отгадывания загадок. «Угадай – ка!»

### *Первый десяток. 67 ч*

28.		Число и цифра 1. Порядковое числительное – первый. Узнавание количества равного одному.	1	<b>KУ</b>	Число 1. Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифры 1.	Упражнение на развитие устойчивости и концентрации внимания. «Веселый счет»
29.		Число и цифра 2. Получение числа 2. Узнавание количества равного двум.	1	<b>KУ</b>	Состав числа 2. Написание цифры 2. Соотношения количества, числительного, цифры. Получение числа 2.	Коррекция памяти, внимания. «Что изменилось?»
30.		Порядковое числительное – второй. Место числа 2 в словом ряду. Сравнение чисел 1 и 2.	1	<b>УЗИФ</b>	Количественные и порядковые числительные. Счёт парами.	Коррекция смысловой памяти. «Запомни пары»

31.		Знакомство с примером. Сложение в пределах 2. Знаки «+», «=». Понятие: пара.	1	<b>УНЗ</b>	Понятие "сложение" как действие (операция) над числами. Математический знак «+». Написание изученных цифр и знаков: «+», «=». Умение использовать математические знаки для записи арифметического действия сложения; читать равенства. Навыки ориентирования на странице тетради.	Коррекция и развитие математической речи. Коррекция смысловой памяти. «Запомни пары»
32.		Вычитание в пределах 2. Пример на вычитание. Знак «-».	1	<b>КУ</b>	Понятие "вычитание" как действие (операция) над числами. Математический знак «-». Умение использовать математические знаки для записи арифметического действия вычитания; читать равенства.	Коррекция и развитие концентрации внимания. «Перепутанные линии»
33.		Знакомство с задачей. Простая арифметическая задача на нахождение суммы.	1	<b>УНЗ</b>	Практическое знакомство с понятием "задача" и ее составными частями. Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой на сюжетные картинки. Вычислительные навыки.	Коррекция и развитие мыслительной деятельности (операций анализа и синтеза, выявление главной мысли, установление причинно-следственных связей, планирующая функция мышления).
34.		Простая арифметическая задача на нахождение остатка.	1	<b>КУ</b>	Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой на сюжетные картинки. Вычислительные навыки.	Коррекция логического мышления. операций анализа, синтеза.

35.		Шар. Круг. Сравнение шара и круга.	1	<b>КУ</b>	Знакомство с геометрическим телом - шар. Умение узнавать шар в окружающих предметах, называть его, выделять его среди других геометрических тел. Сравнение круга и шара. Знание различий между шаром и кругом.	Коррекция пространственного восприятия. Коррекция зрительного восприятия на основе упражнений в узнавании и различии.
36.		Число и цифра 3. Получение числа 3. Место числа 3 в числовом ряду. Порядковое числительное - третий.	1	<b>КУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 3. Умение отсчитывать из множества предметов заданное количество; соотносить количество предметов равное трем с цифрой 3; писать цифру 3. Образование числа 3 из предыдущего числа и единицы. Знание названий и последовательности чисел от 1 до 3; количественных и порядковых числительных. Знать место числа 3 в числовом ряду. Счет предметов и называние чисел в прямом и обратном порядке.	Коррекция логического мышления. Операций анализа, синтеза. «Найди отличие» Коррекция мышления. «Пропущенные числа»
37.		Сложение и вычитание в пределах 3.	1	<b>УЗиф</b>	Умение читать, записывать числа 1, 2, 3; выполнять сложение и вычитание в пределах 3; моделировать действия сложение и вычитание с помощью	Развитие речи – включение в активный словарь математических терминов.

						предметов, рисунков.	
38.			Сравнение чисел 1, 2, 3. Установление отношения больше, меньше, равно.	1	<b>УЗиф</b>	Умение читать, записывать и сравнивать числа 1, 2, 3. Знание последовательности чисел от 1 до 3. Умение сравнивать любые два числа (в пределах изученного).	Коррекция внимания, зрительной памяти. «Что изменилось?»
39.			Состав числа 3.	1	<b>УНЗ</b>	Знание состава числа 3 из двух слагаемых.	Коррекция зрительного восприятия, мышления на основе операций анализа, синтеза, сравнения. «Найди фигуры»
40.			Арифметическое действие – сложение. Переместительное свойство сложения. Составление и решение простых задач на нахождение суммы.	1	<b>КУ</b>	Умение отсчитывать из множества предметов заданное количество. Умение моделировать действие сложение с помощью предметов; составлять задачи на нахождение суммы с опорой на серии сюжетных рисунков; обосновывать действие, выбранное для решения задачи; записывать и читать числовые равенства.	Коррекция и развитие математической речи, оперативной памяти, произвольного внимания. Коррекция мыслительных операций, речи.
41.			Арифметическое действие – вычитание. Составление и решение простых задач на нахождение остатка.	1	<b>КУ</b>	Умение отсчитывать из множества предметов заданное количество. Умение моделировать действие вычитание с помощью предметов; составлять задачи на нахождение остатка по серии сюжетных рисунков; обосновывать действие, выбранное для решения	Коррекция логического мышления (операции анализа, синтеза) на основе выполнения вычислительных операций. Коррекция мыслительных операций, речи.

						задачи; записывать и читать числовые равенства.	
42.		Повторение пройденного: "Сложение и вычитание в пределах 3".	1	<b>УК</b>	Умение показать свои знания и навыки по пройденной теме; контролировать и оценивать свою работу и ее результат.	Коррекция управления произвольным поведением на основе выполнения самостоятельной работы.	
43.		Куб. Квадрат. Сравнение куба и квадрата.	1	<b>УНЗ</b>	Умение распознавать геометрические фигуры, тела; находить предметы, имеющие форму куба и квадрата. Знать различия между кубом и квадратом.	Коррекция зрительного восприятия, пространственных представлений.	
44.		Число и цифра 4. Получение числа 4. Место числа 4 в числовом ряду. Порядковое числительное – четвертый.	1	<b>КУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 3. Умение устанавливать взаимно-однозначное соответствие между количеством предметов и числом 4. Письмо цифры 4. Образование числа 4 из предыдущего числа и единицы.	Коррекция зрительного восприятия, логического мышления на основе воссоздания из геометрических фигур образных изображений.	
45.		Сравнение числа 4 с числами 1,2,3. Установление отношения больше, меньше, равно.	1	<b>УЗиф</b>	Умение читать, записывать и сравнивать числа 1, 2, 3, 4; сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их следования при счёте; делать вывод, в каких группах предметов поровну (столько же), в какой группе предметов больше (меньше) и на	Коррекция мышления (операции анализа, синтеза). «Помоги числам занять место»	

						сколько; уравнивать количество предметов в группах.	
46.			Состав числа 4. Сложение и вычитание в пределах 4.	1	УЗиф	Знание состава числа 4 из двух слагаемых. Умение обозначать арифметические действия знаками; выполнять сложение и вычитание в пределах 3; моделировать действия сложение и вычитание с помощью предметов, рисунков. Решение и запись примеров, используя математические знаки.	Коррекция распределения внимания и развитие зрительной памяти. «Точки» Коррекция логического мышления на основе установления закономерностей.
47.			Брус.Прямоугольник. Сравнение бруса и прямоугольника.	1	КУ	Умение распознавать геометрические фигуры, тела; находить предметы, имеющие форму бруса и прямоугольника. Знать различия между бруском и прямоугольником.	Коррекция зрительного восприятия, логического мышления на основе воссоздания из геометрических фигур образных изображений.
48.			Число и цифра 5. Получение числа 5. Место числа 5 в числовом ряду.	1	КУ	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 5. Получение числа 5 прибавлением 1 к предыдущему числу. Знание места числа 5 в числовом ряду. Умение считать в прямом и обратном порядке в пределах 5.	Коррекция внимания, памяти, мышления. Игра "Потерялось число"
49.			Сравнение числа 5 с числами 1, 2, 3, 4. Уравнивание	1	УЗиф	Умение читать, записывать и сравнивать числа 1, 2, 3, 4, 5.	Коррекция логического мышления, слуховой памяти.

		множеств. Понятие "столько же".			Умение называть числа в порядке их следования при счете; сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их следования при счёте; делать вывод, в каких группах предметов поровну (столько же), в какой группе предметов больше (меньше) и на сколько; уравнивать количество предметов в группах.	«Слушай и повторяй»
50.		Состав числа 5.	1	<b>КУ</b>	Знание состава числа 5.	Коррекция слухового восприятия, навыка счета. «Курица и цыплята»
51.		Сложение и вычитание в пределах 5.	1	<b>УЗИФ</b>	Умение читать, записывать числа 1, 2, 3, 4, 5; выполнять сложение и вычитание в пределах 5; моделировать действия сложение и вычитание с помощью предметов, рисунков. Решение и запись примеров, используя математические знаки.	Коррекция слухового внимания, мышления (операции анализа, синтеза, сравнения). «Угадай – ка».
52.		Составление и решение простых арифметических задач на нахождение суммы и остатка.	1	<b>КУ</b>	Умение решать задачи, раскрывающие смысл действий сложение и вычитание; объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи.	Коррекция зрительного восприятия, логического мышления. «Проверь Незнайку»

53.			Закрепление знаний по теме: "Числа 1-5". (Урок 1)	1	<b>УК</b>	Выявление знаний, умений и навыков учащихся.	Коррекция произвольным управлением поведением на основе выполнения самостоятельной работы.
54.			Закрепление знаний по теме: "Числа 1-5". (Урок 2)	1	<b>КУ</b>	Выявление знаний, умений и навыков учащихся.	Коррекция зрительного восприятия, логического мышления.
55.			Решение примеров с неизвестными компонентами.	1	<b>КУ</b>		Коррекция зрительного восприятия, логического мышления на основе воссоздания из геометрических фигур образных изображений.
56.			Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка по сюжетным картинкам.	1	<b>КУ</b>	Умение составлять, анализировать и решать текстовые задачи на нахождение суммы и остатка с опорой на сюжетные картинки.	Коррекция внимания. «Что изменилось?»
57.			Точка, линии.	1	<b>КУ</b>	Знать геометрические понятия «точка», «линия», «прямая», «кривая». Умение определять и различать геометрические фигуры «точка», «прямая линия», «кривая линия».	Коррекция внимания, памяти, наблюдательности, моторики в ходе совершенствования практических умений и навыков.
58.			Овал.	1	<b>КУ</b>	Знать геометрическую фигуру – овал. Умение определять, называть геометрическую фигуру – овал; распознавать данную фигуру в окружающих предметах, выделять овал среди других фигур.	Коррекция зрительного восприятия на основе упражнений в узнавании и различии. Развитие речи – включение в активный словарь математических терминов.
59.			Число и цифра 0. Сравнение числа 0 с числами 1, 2, 3, 4, 5.	1	<b>КУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 0. Знание места числа 0 в числовом	Коррекция зрительного восприятия, логического мышления. «Молчанка» Коррекция внимания, памяти, мышления (анализ,

						ряду. Представление о числе 0 как отсутствии объектов пересчета.	синтез).
60.		Число и цифра 6. Получение числа 6. Место в числовом ряду.	1	<b>КУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 6. Получение числа 6 прибавлением 1 к предыдущему числу. Знание места числа 6 в числовом ряду. Умение считать в прямом и обратном порядке в пределах 6.	Коррекция зрительного восприятия, логического мышления на основе воссоздания из геометрических фигур образных изображений.	
61.		Понятие о следующем и предыдущем числах.	1	<b>КУ</b>	Знать понятие «следующее» число. Место чисел в изучаемом отрезке числового ряда.	Коррекция логического мышления, операций анализа, синтеза. «Найди отличие»	
62.		Сравнение числа 6 с числами 1, 2, 3, 4, 5. Установление отношения больше, меньше, равно.	1	<b>УЗиф</b>	Умение читать, записывать и сравнивать числа 1 - 6. Умение называть числа в порядке их следования при счете; сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их следования при счёте; делать вывод, в каких группах предметов поровну (столько же), в какой группе предметов больше (меньше) и на сколько; уравнивать количество предметов в группах.	Коррекция и развитие концентрации внимания. «Перепутанные линии»	

63.			Состав числа 6.	1	<b>KУ</b>	Знание состава числа 6.	Коррекция зрительного восприятия, логического мышления. «Проверь Незнайку»
64.			Присчитывание и отсчитывание по две-три единицы.	1	<b>KУ</b>	Знание числового ряда 1 -6. Умение присчитывать и отсчитывать равными числовыми группами по 2, по 3.	Коррекция мышления на основе установления причинно-следственных зависимостей.
65.			Закрепление знаний по теме: "Числа 1-6".	1	<b>УК</b>	Выявление знаний, умений и навыков учащихся.	Коррекция управления произвольным поведением на основе выполнения самостоятельной работы.
66.			Построение прямой линии через одну точку, две точки.	1	<b>УНЗ</b>	Понятия «точка», «прямая». Вычерчивание прямой линии с помощью линейки. Линии прямые и кривые.	Коррекция распределения внимания и развитие зрительной памяти «Точки».
67.			Число и цифра 7. Получение числа 7. Место в числовом ряду. Сравнение чисел в предела 7.	1	<b>KУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 7. Получение числа 7 прибавлением 1 к предыдущему числу. Знание места числа 7 в числовом ряду. Умение считать в прямом и обратном порядке в пределах 7. Умение называть числа в порядке их следования при счете; сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их следования при счёте; делать вывод, в каких группах	Коррекция зрительного восприятия, логического мышления на основе воссоздания из геометрических фигур образных изображений.

						предметов поровну (столько же), в какой группе предметов больше (меньше) и на сколько; уравнивать количество предметов в группах.	
68.			Получение следующего и предыдущего чисел.	1	<b>КУ</b>	Умение читать, записывать и сравнивать числа 1 - 7.	Коррекция зрительной памяти, внимания. «Что изменилось?» Коррекция логического мышления, слуховой памяти.
69.			Состав числа 7.	1	<b>КУ</b>	Знание состава числа 7.	Коррекция логического мышления, операций анализа, синтеза на основе выполнения вычислительных операций.
70.			Решение примеров на сложение и вычитание с неизвестными компонентами.	1	<b>КУ</b>	Знание состава числа 7.	Коррекция слухового восприятия, математической речи. «Эхо»
71.			Решение примеров и задач.	1	<b>УЗИФ</b>	Вычислительные навыки сложения и вычитания в пределах 7. Умение решать задачи, раскрывающие смысл действий сложение и вычитание.	Коррекция и развитие мыслительной деятельности (операций анализа и синтеза, выявление главной мысли, установление причинно-следственных связей, планирующая функция мышления).
72.			Сутки, неделя.	1	<b>УНЗ</b>	Знать названия и порядок следования дней недели. Умение определять порядковый номер дня недели.	Коррекция мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения на основе наблюдения за временными отрезками.
73.			Отрезок. Построение отрезка с помощью линейки.	1	<b>КУ</b>	Понятие «отрезок». Измерение отрезка. Вычерчивание отрезка заданной длины.	Коррекция пространственной ориентировки на плоскости.

74.		Число и цифра 8. Получение числа 8. Место в числовом ряду. Сравнение чисел в пределах 8.	1	<b>КУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 8. Получение числа 8 прибавлением 1 к предыдущему числу. Знание места числа 8 в числовом ряду. Умение считать в прямом и обратном порядке в пределах 8. Умение читать, записывать и сравнивать числа 1 - 8. Умение называть числа в порядке их следования при счете; сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их следования при счёте; делать вывод, в каких группах предметов поровну (столько же), в какой группе предметов больше (меньше) и на	Коррекция логического мышления, слуховой памяти. «Слушай и повторяй» Коррекция мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения на основе установления закономерностей.
75.		Длина отрезка.	1	<b>КУ</b>	Знать понятие «отрезок». Умение измерять длину отрезка с помощью мерок.	Коррекция зрительного восприятия, мышления (сравнение, нахождение отличий).
76.		Состав числа 8.	1	<b>КУ</b>	Знание состава числа 8.	Коррекция мыслительных операций анализа, синтеза, на основе установления закономерностей.
77.		Переместительное свойство сложения. Сложение и вычитание в пределах 8.	1	<b>КУ</b>	Знание переместительного свойства сложения. Вычислительные навыки сложения и вычитания в пределах 8. Умение читать,	Коррекция логического мышления на основе решения примеров более лёгким способом. Коррекция мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения.

						записывать числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; выполнять сложение и вычитание в пределах 8; моделировать действия сложение и вычитание с помощью предметов, рисунков. Решение и запись примеров, используя математические знаки.	«Угадай – ка».
78.			Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка.	1	<b>КУ</b>	Умение решать задачи, раскрывающие смысл действий сложение и вычитание.	Коррекция логического мышления, операций анализа, синтеза на основе выполнения вычислительных операций.
79.			Закрепление знаний по теме «Числа1-8» (Урок 1)	1	<b>УК</b>	Знания нумерации чисел 1-8. Вычислительные навыки сложения и вычитания в пределах 8.	Коррекция управления произвольным поведением на основе выполнения самостоятельной работы.
80.			Закрепление знаний по теме «Числа1-8»( Урок 2)	1	<b>КУ</b>	Умение видеть и анализировать ошибки, допущенные в работе.	Коррекция зрительного восприятия, логического мышления.
81.			Построение треугольника, квадрата, прямоугольника.	1	<b>КУ</b>	Умение различать, называть геометрические фигуры: треугольник, квадрат, прямоугольник. Знать отличительные свойства этих фигур. Умение строить данные фигуры по точкам с помощью линейки.	Коррекция внимания, памяти, наблюдательности, моторики в ходе совершенствования практических умений и навыков.
82.			Число и цифра 9. Получение числа 9. Место в числовом ряду.	1	<b>КУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 9. Получение числа 9 прибавлением 1 к	Коррекция зрительного восприятия, ориентировки в пространстве. «Графический диктант»

						предыдущему числу. Знание места числа 9 в числовом ряду. Умение считать в прямом и обратном порядке в пределах 9.	
83.		Состав числа 9.	1	<b>КУ</b>	Знание состава числа 9.	Коррекция произвольного внимания, оперативной памяти.	
84.		Сложение и вычитание в пределах 9.	1	<b>УЗиф</b>	Умение читать, записывать числа 1 - 9; выполнять сложение и вычитание в пределах 9; моделировать действия сложение и вычитание с помощью предметов, рисунков. Решение и запись примеров, используя математические знаки.	Коррекция логического мышления, операций анализа, синтеза на основе выполнения вычислительных операций.	
85.		Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка.	1	<b>УК</b>	Умение анализировать и решать текстовые задачи на нахождение суммы и остатка.	Коррекция внимания, зрительной памяти, мышления.	
86.		Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка.	1	<b>УНЗ</b>	Знать меру длины – сантиметр. Умение измерять длину предметов, отрезков с помощью линейки, выражать их длины в сантиметрах; чертить отрезки заданной длины.	Коррекция внимания, памяти, наблюдательности, моторики в ходе совершенствования практических умений и навыков.	
87.		Построение треугольника, квадрата, прямоугольника.	1	<b>КУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 10. Получение числа 10 прибавлением 1 к предыдущему числу. Знание места числа 10 в числовом	Коррекция внимания, памяти, мышления (анализ, синтез). «Пропущенные числа». Коррекция восприятия, мышления (анализ, синтез, сравнение). «Найди фигуры»	

						ряду. Умение считать в прямом и обратном порядке в пределах 10. Умение читать, записывать и сравнивать числа первого десятка. Умение называть числа в порядке их следования при счете; сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их следования при счёте; делать вывод, в каких группах предметов поровну (столько же), в какой группе предметов больше (меньше) и на сколько; уравнивать количество предметов	
88.		Число и цифра 10. Получение числа 10. Место в числовом ряду.	1	<b>КУ</b>	Знание состава числа 10.	Коррекция логического мышления. «Зарядка для ума»	
89.		Состав числа 10.	1	<b>УЗиф</b>	Умение читать, записывать числа первого десятка; выполнять сложение и вычитание в пределах 10. Решение и запись примеров, используя математические знаки. Умение анализировать и решать текстовые задачи на нахождение суммы и остатка.	Коррекция устной речи на основе использования математических терминов и понятий.	
90.		Сложение и вычитание в пределах 10.	1	<b>УНЗ</b>	Знать меры стоимости «рубль», «копейка». Практические умения	Коррекция и развитие зрительного восприятия на основе упражнения в различении монет.	

						различать монеты; заменять, разменивать крупную монету монетами разного достоинства.	
91.		Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка.	1	<b>УН3</b>	Знать понятие «масса»; меру массы – килограмм. Умение сравнивать предметы по массе с помощью весов и гирь.	Коррекция и развитие барического восприятия (чувства) на основе сравнения массы предметов с помощью собственных рук.	
92.		Мера ёмкости – литр.	1	<b>УН3</b>	Знать понятия «ёмкость», «литр». Практическое умение зрительно сравнивать ёмкости по вместительности. Умение практически решать задачи с данной величиной.	Коррекция зрительного восприятия, мышления на основе сравнения сосудов по вместимости, располагая их в заданной последовательности.	
93.		Повторение по теме «Первый десяток» ( Урок 1)	1	<b>УК</b>	Умение читать, записывать числа первого десятка; выполнять сложение и вычитание в пределах 10. Решение и запись примеров, используя математические знаки. Умение анализировать и решать текстовые задачи на нахождение суммы и остатка.	Коррекция управления произвольным поведением на основе выполнения самостоятельной работы.	
94.		Повторение по теме «Первый десяток» ( Урок 2)	1	<b>КУ</b>	Умение видеть и анализировать ошибки, допущенные в работе.	Коррекция зрительного восприятия, логического мышления.	
<b>Второй десяток. 5 ч</b>							
95.		Числа 11-12.Образование,называние, десятичный состав.	11-12.	<b>КУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 11и 12. Получение числа 11 прибавлением 1 к десятку. Знание места числа 11 в	Коррекция познавательных процессов, внимания, речи.	

						числовом ряду, десятичного состава числа 11. Умение считать в прямом порядке до 11.	
96.		Числа 13-14.Образование, называние, десятичный состав.	1	<b>КУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 13. Получение числа 13 прибавлением числа 3 к десятку. Знание места числа 13 в числовом ряду, десятичного состава числа 13. Умение считать в прямом порядке до 13.	Коррекция логического мышления на основе установления закономерностей. Коррекция зрительного восприятия, пространственных представлений, мышления на основе анализа предметов с выделением существенных признаков.	
97.		Числа 15-16.Образование, называние, десятичный состав.	1	<b>КУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 15. Получение числа 15 прибавлением числа 5 к десятку. Знание места числа 15 в числовом ряду, десятичного состава числа 14. Умение считать в прямом порядке до 15.	Коррекция внимания, мышления (упорядочивание, сравнение), математической речи.	
98.		Числа 17-18.Образование, называние, десятичный состав.	1	<b>КУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 17. Получение числа 17 прибавлением числа 7 к десятку. Знание места числа 17 в числовом ряду, десятичного состава числа 17. Умение считать в прямом	Коррекция внимания, мышления (отношение следования). «Назови числа по порядку»	

						порядке до 17.	
99.		Числа 19-20. Образование, называние, десятичный состав.	1	<b>KУ</b>	Знание графического, печатного, письменного обозначения числа 19. Получение числа 19 прибавлением числа 9 к десятку. Знание места числа 19 в числовом ряду, десятичного состава числа 19. Умение считать в прямом порядке до 19.	Коррекция восприятия, мышления (сравнение, классификация по заданным критериям). Коррекция пространственного восприятия (конструирование).	

### Календарно-тематическое планирование по предмету «Математика» 2 класс

№ п\п	Дата		Раздел, тема	Кол-во часов	Тип урока	Основные виды учебной деятельности	Коррекционная работа
	план.	факт.					
<b>Повторение. Первый десяток 21 час</b>							
1.			Числовой ряд 1 - 10. Последовательность чисел в числовом ряду.	1	<b>KУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устный счет в пределах 10.</li> <li>• Определение недостающего числа в числовом ряду.</li> </ul>	Развитие восприятия пространства через игры и упражнения.
2.			Присчитывание и отсчитывание по 1.	1	<b>KУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Коррекция зрительной памяти через запоминание образа цифры.
3.			Присчитывание и отсчитывание по 2.	1	<b>KУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов
4.			Состав числа 5.	1	<b>KУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры.</li> <li>Написание цифры 5.</li> <li>• Определение состава числа 5.</li> </ul>	Коррекция зрительной памяти через запоминание образа цифры.
5.			Решение арифметических задач.	1	<b>KУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление и решение задач на нахождение суммы и</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач.

					остатка с опорой на сюжетные картинки. • Устный счет.	
6.		Точка. Прямые, проходящие через точки.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение прямых линий.</li> <li>• Определение геометрических фигур.</li> <li>• Сравнение прямых и кривых линий.</li> </ul>	Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой
7.		Состав числа 6.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры.</li> <li>Написание цифры 6.</li> <li>• Определение состава числа 6.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради.
8.		Состав числа 7.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры.</li> <li>Написание цифры 7.</li> <li>• Определение состава числа 7.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности. Развитие зрительного внимания и памяти.
9.		Решение арифметических задач.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение задач в пределах 10.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач. Развитие логического мышления.
10.		Состав числа 8.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры.</li> <li>Написание цифры 8.</li> <li>• Определение состава числа 8.</li> </ul>	Коррекция зрительной памяти через запоминание образа цифры.
11.		Состав числа 9.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры.</li> <li>Написание цифры 9.</li> <li>• Определение состава числа 9.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности

12.		Состав числа 10.(Урок 1)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифры 10.</li> <li>• Определение состава числа 10.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
13.		Состав числа 10.(Урок 2)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифры 10.</li> <li>• Определение состава числа 10.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
14.		Числовые выражения в два действия	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
15.		Действия с нулём.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач с 0.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
16.		Понятия « больше», «меньше», "равно". Знаки «<», «>» "="	1	<b>УНЗ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сравнение чисел в пределах 10.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков «<», «>».
17.		Сравнение чисел	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сравнение чисел в пределах 10.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков «<», «>».
18.		Решение примеров в два действия.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Устный счет.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками Развитие логического мышления.
19.		Построение отрезков, сравнение по длине.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение отрезков.</li> <li>• Сравнение длины отрезков.</li> </ul>	Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой
20.		Построение отрезков, сравнение по длине. Проверочная работа.	1	<b>УК</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельное выполнение заданий.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради

21.		Закрепление пройденного по разделу «Первый десяток»	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение задач и примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
<b>Второй десяток. 149 часов</b>						
22.		Нумерация. Десятичный состав чисел 11, 12, 13.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>• Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
23.		Получение чисел путём прибавления (вычитания) единицы.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие логического мышления через умение сравнивать, сопоставлять
24.		Сравнение чисел в пределах 13.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сравнение чисел.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие логического мышления через умение сравнивать, сопоставлять
25.		Десятичный состав чисел 14, 15, 16.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр 14,15,16.</li> <li>• Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
26.		Получение чисел путём прибавления (вычитания) единицы.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров</li> <li>• Сравнение чисел.</li> </ul>	Коррекция зрительной памяти через запоминание образа цифры.
27.		Сложение и вычитание в пределах 16 без перехода через разряд.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
28.		Решение арифметических задач.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой на сюжетные картинки.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач.
29.		Десятичный состав чисел 17.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>• Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие логического мышления через умение сравнивать, сопоставлять

30.		Десятичный состав числа 18.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> </ul>	Развитие логического мышление через умение сравнивать, сопоставлять
31.		Десятичный состав числа 19.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>•</li> </ul>	Развитие логического мышление через умение сравнивать, сопоставлять
32.		Сравнение чисел в пределах 19.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие логического мышление через умение сравнивать, сопоставлять
33.		«Второй десяток. Нумерация». Проверочная работа.	1	<b>УК</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Самостоятельное выполнение заданий.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
34.		Закрепление пройденного по теме: «Второй десяток. Нумерация».	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение примеров и задач.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
35.		Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через разряд.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
36.		Понятие «однозначное число», «двузначное число».	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определение чисел по группам.</li> </ul>	Развитие логического мышление через умение сравнивать, сопоставлять
37.		Мера длины - дециметр.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Построение отрезков.</li> <li>Сравнение длин отрезков.</li> </ul>	Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой
38.		Сравнение мер длины. Построение отрезков.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Построение отрезков.</li> <li>Сравнение длин отрезков.</li> </ul>	Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой

39.		Увеличение чисел на 2, 3, 4.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Счет парами и группами чисел.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
40.		Увеличение чисел на 4.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Счет парами и группами чисел.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
41.		Увеличение чисел на 5.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Счет парами и группами чисел.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
42.		Увеличение чисел на 6.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Счет парами и группами чисел.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
43.		Увеличение чисел на 7.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Счет парами и группами чисел.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
44.		Составление и решение задач.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Счет парами и группами чисел.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач
45.		Уменьшение чисел на 1,2, 3	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Счет парами и группами чисел.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
46.		Уменьшение чисел на 4, 5,6 единиц.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Счет группами чисел.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
47.		Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
48.		Решение примеров с	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение

		пропущенными числами.				вести диалог с учителем и учениками
49.		Меры длины - см и дм. Построение отрезков заданной длины.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение отрезков.</li> <li>• Сравнение длин отрезков.</li> </ul>	Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой
50.		Решение примеров с двумя действиями.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
51.		Увеличение и уменьшение чисел. Проверочная работа.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Сравнение чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
52.		Увеличение и уменьшение чисел. Закрепление.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие самостоятельности.
53.		Луч. Построение луча. Сравнение луча и прямой.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение луча.</li> <li>• Сравнение геометрических тел и фигур.</li> </ul>	Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой
54.		Сложение и вычитание без перехода через десяток. Компоненты сложения.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение компонентов сложения.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
55.		Переместительное свойство сложения.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение компонентов сложения</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
56.		Действия с мерами длины.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определения единиц измерения длины.</li> <li>• Решение примеров с единицами длины.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
57.		Вычитание однозначного числа из двузначного. Компоненты вычитания.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение однозначных и двухзначных чисел.</li> <li>• Определение компонентов вычитания.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
58.		Нахождение разности чисел в числовых выражениях.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение компонентов вычитания.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической

					<ul style="list-style-type: none"><li>• Решение примеров.</li></ul>	деятельности
59.		Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Решение примеров.</li></ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
60.		Получение суммы 20, вычитание из 20.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Определение действия и его компонентов.</li></ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
61.		Решение примеров с пропущенным числом.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Решение примеров с пропущенным числом.</li></ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
62.		Сравнение предметов и чисел, мер длины.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сравнение чисел.</li><li>• Сравнение длин отрезков.</li></ul>	Развитие логического мышления через умение сравнивать, сопоставлять
63.		Вычитание однозначного числа из двузначного.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Решение примеров;</li><li>• Определение состава числа.</li></ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
64.		Решение примеров и задач в пределах 20 без перехода через десяток. Контрольная работа	1	<b>УК</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выполнение контрольных заданий.</li></ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
65.		Закрепление пройденного. Работа над ошибками.	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Решение контрольных заданий с предыдущим анализом.</li></ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
66.		Решение арифметических задач.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой на сюжетные картинки.</li></ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач. Развитие логического мышления.
67.		Вычитание однозначных и двузначных чисел из двузначного числа.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Решение примеров;</li><li>• Определение состава числа.</li></ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками

68.		Сложение чисел с числом 0.(Урок 1)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров с нулем.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
69.		Сложение чисел с числом 0.(Урок 2)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров с нулем.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
70.		Сложение и вычитание без перехода через десяток.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
71.		Угол. Построение угла.	1	<b>УНЗ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение геометрических фигур.</li> <li>• Определение вида углов.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
72.		Меры стоимости рубль(р.) копейка(к).	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение мер стоимости, их сравнение.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
73.		Действия сложения и вычитания с мерами стоимости.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач с мерами стоимости.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
74.		Меры длины. Сравнения мер длины (см, дм)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сравнение отрезков разной длины;</li> <li>• Сравнение мер длины.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
75.		Действия сложения и вычитания с мерами длины.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач с мерами длины.</li> </ul>	Развитие логического мышления через умение сравнивать, сопоставлять
76.		Мера массы – кг.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с мерой массы;</li> <li>• Нахождение меры массы среди других измерений.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
77.		Действия сложения и вычитания с мерами массы.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение задач и примеров с мерами массы.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и

						учениками
78.		Решение задач с мерой массы кг.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой на сюжетные картинки.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач.
79.		Мера ёмкости – литр (л)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Знакомство с мерой ёмкости;</li> <li>Нахождение меры ёмкости среди других измерений.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
80.		Арифметические действия с мерами, полученными при измерении.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение примеров с разными мерами измерений.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
81.		Меры времени – сутки (сут.), неделя (нед.)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Знакомство с мерами времени;</li> <li>Нахождение мер времени среди других измерений</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
82.		Дни недели. Сравнение мер времени.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определение дней недели по порядку;</li> <li>Сравнение единиц времени.</li> </ul>	Развитие логического мышления, через умение сравнивать, сопоставлять.
83.		Арифметические действия с мерами времени.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение примеров с мерами времени.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
84.		Определение времени по часам.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Знакомство с понятием «циферблат»;</li> <li>Определение времени по часам.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
85.		Решение арифметических задач и примеров с изученными мерами.(Урок 1)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение примеров и задач</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач.
86.		Решение арифметических задач и примеров с	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение примеров и задач</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач.

		изученными мерами.(Урок 2)				
87.		Сложение и вычитание без перехода через десяток.(Урок 1)	1	<b>КУ</b>	• Решение примеров без перехода через десяток.	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
88.		Сложение и вычитание без перехода через десяток.(Урок 2)	1	<b>КУ</b>	• Решение примеров без перехода через десяток.	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
89.		Решение задач. Краткая запись условия задачи	1	<b>КУ</b>	• Решение задач; • Составление краткой записи.	Развитие мыслительных процессов через анализ задач
90.		Составление и решение арифметических задач.	1	<b>КУ</b>	• Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой на сюжетные картинки.	Развитие мыслительных процессов через анализ задач
91.		Сравнение мер длины.	1	<b>КУ</b>	• Сравнение мер длины; • Построение отрезков разной длины.	Развитие логического мышления через умение сравнивать, сопоставлять
92.		Увеличение числа на несколько единиц.	1	<b>КУ</b>	• Составление и решение примеров на увеличение числа.	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
93.		Уменьшение чисел на несколько единиц	1	<b>КУ</b>	• Составление и решение примеров на уменьшение числа.	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
94.		Составление и решение арифметических задач. Проверочная работа.	1	<b>КУ</b>	• Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой на сюжетные картинки.	Развитие мыслительных процессов через анализ задач. Развитие памяти.
95.		Составление и решение арифметических задач. Закрепление .	1		• Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой	Развитие логического мышления через умение сравнивать, сопоставлять
96.		Виды углов. Получение	1	<b>КУ</b>	• Определение вида угла;	Коррекция речи через

		прямого угла.			<ul style="list-style-type: none"> <li>Построение углов.</li> </ul>	комментирование практической деятельности
97.		Построение прямого угла с помощью угольника.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определение прямого угла среди других углов;</li> <li>Построение прямого угла.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
98.		Составление краткой записи, условия задачи.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой на сюжетные картинки.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач
99.		Решение составных задач в два действия.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой на сюжетные картинки.</li> </ul>	Развитие логического мышления через умение сравнивать, сопоставлять
100.		Решение арифметических задач.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение задач.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач. Развитие логического мышления.
101.		Действия с именованными числами. (Урок 1)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение примеров;</li> <li>Сравнение чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
102.		Действия с именованными числами. (Урок 2)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение примеров;</li> <li>Сравнение чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
103.		Сложение с переходом через десяток. Прибавление чисел 2, 3, 4	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение примеров.</li> <li>Определение состава числа.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
104.		Решение арифметических задач.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение задач.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач. Развитие зрительного внимания и памяти.
105.		Прибавление числа 5.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> </ul>	учениками
106.		Решение арифметических задач.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач
107.		Сложение с переходом через разряд.	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение состава числа.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
108.		Прибавление числа 6. (Урок 1)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение состава числа.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
109.		Прибавление числа 6. (Урок 2)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение состава числа.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
110.		Прибавление числа 7.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение состава числа.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности. Развитие зрительного внимания и памяти.
111.		Решение примеров с переходом через разряд. Прибавление числа 7.	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение состава числа.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
112.		Прибавление числа 8. (Урок 1)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение состава числа.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
113.		Прибавление числа 8.(Урок 2)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение состава числа.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
114.		Действие сложения с переходом через разряд	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение состава числа.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради

115.		Прибавление числа 9.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение состава числа.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
116.		Второй десяток. Проверочная работа.	1	<b>УК</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение состава числа</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
117.		Второй десяток. Закрепление.	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
118.		Сложение однозначных чисел с переходом через разряд.	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> <li>• Определение состава числа.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
119.		Таблица сложения. (Урок 1)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Называние компонентов сложения.</li> <li>• Решение примеров, используя таблицу.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради. Развитие зрительного внимания и памяти.
120.		Таблица сложения. (Урок 2)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Называние компонентов сложения.</li> <li>• Решение примеров, используя таблицу.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради. Развитие зрительного внимания и памяти.
121.		Решение арифметических задач.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач. Развитие памяти.
122.		Состав числа 11.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>• Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
123.		Состав числа 12.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава чисел.</li> </ul>	тетради
124.		Состав числа 13.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>• Определение состава чисел.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
125.		Состав числа 14.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>• Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками. Развитие памяти.
126.		Состав числа 15.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>• Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
127.		Состав числа 16.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>• Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
128.		Состав числа 17.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>• Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
129.		Состав числа второго десятка. Проверочная работа.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава чисел. Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр.</li> <li>• </li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач, памяти, внимания
130.		Состав числа второго десятка. Закрепление.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношения количества, числительного, цифры. Написание цифр</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач, памяти, внимания
131.		Четырёхугольники. Построение квадрата по точкам.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение вида многоугольника.</li> <li>• Построение квадрата.</li> </ul>	Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой

132.		Прямоугольник. Построение прямоугольника по точкам.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение вида многоугольника.</li> <li>• Построение прямоугольника.</li> </ul>	Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой
133.		Вычитание чисел 2, 3, 4.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
134.		Вычитание числа 4.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
135.		Вычитание числа 5.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности. Развитие памяти.
136.		Вычитание с переходом через разряд.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
137.		Вычитание числа 6.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
138.		Вычитание числа 7.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
139.		Вычитание с переходом через разряд.	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности. Развитие памяти.
140.		Составление и решение арифметических задач	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач
141.		Вычитание числа 8.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками

142.		Вычитание с переходом через разряд.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
143.		Вычитание числа 9.(Урок 1)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками. Развитие памяти.
144.		Вычитание числа 9.(Урок 2)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками. Развитие памяти.
145.		Проверочная работа по теме: «Вычитание с переходом через десяток»	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач, памяти, внимания
146.		Работа над ошибками: «Вычитание с переходом через десяток	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач, памяти, внимания
147.		Вычитание с переходом через разряд	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
148.		Решение арифметических задач.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач
149.		Вычитание с переходом через разряд.	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение состава числа.</li> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
150.		Треугольник. Построение треугольника по точкам	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение вида многоугольника.</li> <li>• Построение многоугольника.</li> </ul>	Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой
151.		Годовая контрольная работа.	1	<b>УК</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельное выполнение заданий.</li> </ul>	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
152.		Работа над ошибками по	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач</li> </ul>	Развитие речи через умение

		итогам годовой контрольной работы.			<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнение геометрического задания.</li> </ul>	вести диалог с учителем и учениками
153.		Сложение и вычитание с переходом через десяток. (Урок 1)	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение примеров с переходом через разряд.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками Коррекция речи через комментирование практической деятельности
154.		Сложение и вычитание с переходом через десяток. (Урок 2)	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение примеров с переходом через разряд.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками Коррекция речи через комментирование практической деятельности
155.		Решение арифметических задач. (Урок 1)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач. Развитие памяти.
156.		Решение арифметических задач. (Урок 2)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Составление и решение задач на нахождение суммы и остатка.</li> </ul>	Развитие мыслительных процессов через анализ задач. Развитие памяти.
157.		Меры времени. Определение времени по часам. (Урок 1)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определение единиц времени.</li> <li>Определение времени по циферблату.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности. Развитие временных представлений.
158.		Меры времени. Определение времени по часам. (Урок 2)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определение единиц времени.</li> <li>Определение времени по циферблату.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности. Развитие временных представлений.
159.		Деление на две равные части. (Урок 1)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Деление группы предметов на две равные части.</li> <li>Соотнесение количества предметов с числом.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности

160.		Деление на две равные части. (Урок 2)	1	<b>КУ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Деление группы предметов на две равные части.</li> <li>• Соотнесение количества предметов с числом.</li> </ul>	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
161.		Повторение. Числовой ряд 10 – 20. (Урок 1)	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками. Развитие памяти.
162.		Повторение. Числовой ряд 10 – 20. (Урок 2)	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками. Развитие памяти.
163.		Повторение. Числовой ряд 10 – 20. (Урок 3)	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками. Развитие памяти.
164.		Сложение и вычитание с переходом через разряд. (Урок 1)	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
165.		Сложение и вычитание с переходом через разряд. (Урок 2)	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
166.		Решение арифметических задач и примеров.		<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
167.		Сложение и вычитание с переходом через десяток. (Урок 1)	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров с переходом через разряд.</li> </ul>	<p>Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками</p> <p>Коррекция речи через комментирование практической деятельности</p>
168.		Сложение и вычитание с переходом через десяток. (Урок 2)	1	<b>УОиС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров с переходом через разряд.</li> </ul>	<p>Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками</p> <p>Коррекция речи через комментирование практической деятельности</p>

						деятельности
169.		Состав чисел второго десятка. (Урок 1)	1	УОиС	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соотношения количества, числительного, цифры.</li> <li>Написание цифр.</li> <li>Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
170.		Состав чисел второго десятка. (Урок 2)	1	УОиС	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соотношения количества, числительного, цифры.</li> <li>Написание цифр.</li> <li>Определение состава чисел.</li> </ul>	Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками

### Календарно - тематическое планирование по предмету «Математика» 3 класс

№ п\п	Дата		Раздел, тема	Кол-во часов	Тип урока	Основные виды учебной деятельности	Коррекционная работа
	план.	факт.					
<i>Второй десяток.</i>							
1.			Нумерация (повторение).	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Определение пропущенного числа, соседей числа. Сравнение чисел.</li> <li>Решение простых задач на сложение и вычитание.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
2.			Нумерация (повторение) (урок 2)	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Определение пропущенного числа, соседей числа. Сравнение чисел.</li> <li>Решение простых задач на сложение и вычитание.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
3.			Нумерация (повторение) (урок 3)	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Определение пропущенного числа, соседей числа. Сравнение чисел.</li> <li>Решение простых задач на сложение и вычитание.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
4.			Нумерация	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Определение пропущенного числа,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие мыслительных</li> </ul>

		(повторение)( урок 4)			<p>соседей числа. Сравнение чисел.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение простых задач на сложение и вычитание.</li> </ul>	процессов.
5.		Нумерация (повторение) (урок 5)	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение пропущенного числа, соседей числа. Сравнение чисел.</li> <li>• Решение простых задач на сложение и вычитание.</li> </ul>	• Развитие мыслительных процессов.
6.		Нумерация (повторение) (урок 6)	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение пропущенного числа, соседей числа. Сравнение чисел.</li> <li>• Решение простых задач на сложение и вычитание.</li> </ul>	• Развитие мыслительных процессов.
7.		Линии. (урок 1)	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение прямых линий через одну точку. Построение лучей из одной точки.</li> <li>• Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины. Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины).</li> </ul>	• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой.
8.		Линии. (урок 2)	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение прямых линий через одну точку. Построение лучей из одной точки.</li> <li>• Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины. Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины).</li> </ul>	• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой.
9.		Числа, полученные при измерении величин.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Измерения величин (меры).</li> <li>• Сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой.</li> <li>• Сравнение предметов по длине, массе,</li> </ul>	• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.

						емкости. • Размен, замена монет. • Дифференциация чисел, полученных при счете предметов	
10.			Числа, полученные при измерении величин. (урок 2)	1		• Измерения величин (меры). • Сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой. • Сравнение предметов по длине, массе, емкости. • Размен, замена монет. • Дифференциация чисел, полученных при счете предметов	• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
11.			Числа, полученные при измерении величин. (урок 3)	1		• Измерения величин (меры). • Сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой. • Сравнение предметов по длине, массе, емкости. • Размен, замена монет. • Дифференциация чисел, полученных при счете предметов	• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
12.			Числа, полученные при измерении величин. (урок 4)	1		• Измерения величин (меры). • Сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой. • Сравнение предметов по длине, массе, емкости. • Размен, замена монет. • Дифференциация чисел, полученных при счете предметов	• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
13.			Пересечение линий.	1		• Построение пересекающих и непересекающихся линий: распознавание,	• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой.

						моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий. Нахождение пересечения линий в окружающей среде	
14.			Сложение и вычитание без перехода через десяток. Урок 1	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначного числа с однозначным (<math>13 + 2</math>; <math>2 + 13</math>; <math>13 - 2</math>; <math>18 + 2</math>; <math>20 - 2</math>).</li> <li>• Вычитание двузначных чисел (<math>18 - 12</math>; <math>20 - 12</math>). Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения).</li> <li>• Упорядочение чисел в пределах 20.</li> <li>• Составление простых и составных задач по краткой записи, их решение.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
15.			Сложение и вычитание без перехода через десяток. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначного числа с однозначным (<math>13 + 2</math>; <math>2 + 13</math>; <math>13 - 2</math>; <math>18 + 2</math>; <math>20 - 2</math>).</li> <li>• Вычитание двузначных чисел (<math>18 - 12</math>; <math>20 - 12</math>). Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения).</li> <li>• Упорядочение чисел в пределах 20.</li> <li>• Составление простых и составных задач по краткой записи, их решение.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
16.			Сложение и вычитание без перехода через десяток. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначного числа с однозначным (<math>13 + 2</math>; <math>2 + 13</math>; <math>13 - 2</math>; <math>18 + 2</math>; <math>20 - 2</math>).</li> <li>• Вычитание двузначных чисел (<math>18 - 12</math>; <math>20 - 12</math>). Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, с отражением выполненных действий в математической</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>

						записи (составлении числового выражения). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Упорядочение чисел в пределах 20.</li> <li>• Составление простых и составных задач по краткой записи, их решение.</li> </ul>	
17.			<b>Контрольная работа</b> по теме: «Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток».	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельное выполнение заданий.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради</li> </ul>
18.			Работа над ошибками.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение задач и примеров.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками</li> </ul>
19.			Точка пересечения линий.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нахождение при пересечении линий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой.</li> </ul>
20.			Сложение с переходом через десяток.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение однозначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.</li> <li>• Присчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
21.			Сложение с переходом через десяток. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение однозначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.</li> <li>• Присчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
22.			Сложение с переходом через десяток. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение однозначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.</li> <li>• Присчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>

						20.	
23.			Сложение с переходом через десяток. Урок 4	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение однозначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.</li> <li>• Присчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
24.			Углы.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение с помощью чертежного угольника видов углов.</li> <li>• Построение прямого угла с помощью чертежного угольника с вершиной в данной точке; со стороной на данной прямой; с вершиной в данной точке и со стороной на данной прямой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой.</li> </ul>
25.			Углы. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение с помощью чертежного угольника видов углов.</li> <li>• Построение прямого угла с помощью чертежного угольника с вершиной в данной точке; со стороной на данной прямой; с вершиной в данной точке и со стороной на данной прямой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой.</li> </ul>
26.			Вычитание с переходом через десяток.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.</li> <li>• Отсчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
27.			Вычитание с переходом через десяток. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.</li> </ul>	
28.			Вычитание с переходом через десяток. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.</li> <li>• Отсчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
29.			Вычитание с переходом через десяток. Урок 4	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.</li> <li>• Отсчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
30.			Четырехугольники.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение четырехугольников (квадрат, прямоугольник) по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку; определение вида четырехугольника на основе знания свойств элементов квадрата, прямоугольника</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой</li> </ul>
31.			Сложение и вычитание с переходом через десяток (все случаи).	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного с переходом через десяток.</li> <li>• Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания (<math>8 + 3; 3 + 8; 11 - 8; 11 - 3</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
32.			Сложение и	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование таблицы сложения на</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных</li> </ul>

		вычитание с переходом через десяток (все случаи). Урок 2			<p>основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного с переходом через десяток.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания (<math>8 + 3; 3 + 8; 11 - 8; 11 - 3</math>)</li> </ul>	<p>процессов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
33.		Скобки. Порядок действий в примерах со скобками.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Знакомство со скобками.</li> <li>Порядок действий в примерах со скобками</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие мыслительных процессов.</li> <li>Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
34.		Скобки. Порядок действий в примерах со скобками. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Знакомство со скобками.</li> <li>Порядок действий в примерах со скобками</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие мыслительных процессов.</li> <li>Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
35.		Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание в пределах 20».	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Самостоятельное выполнение заданий.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради</li> </ul>
36.		Работа над ошибками	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение задач и примеров.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками</li> </ul>
37.		Меры времени - год, месяц	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Знакомство с мерами времени - 1 год, 1 мес. Соотношение: 1 год = 12 мес.</li> <li>Название месяцев.</li> <li>Соотношение месяцев и сезонов года (времен года). Связь сезонных изменений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>

						природы, событий окружающей жизни с месяцами года	
38.			Меры времени - год, месяц. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с мерами времени - 1 год, 1 мес. Соотношение: 1 год = 12 мес.</li> <li>• Название месяцев.</li> <li>• Соотношение месяцев и сезонов года (времен года). Связь сезонных изменений природы, событий окружающей жизни с месяцами года</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
39.			Треугольники	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение треугольников по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой</li> </ul>
40.			Треугольники. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение треугольников по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой</li> </ul>
41.			Умножение чисел	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с умножением как сложением одинаковых чисел (слагаемых). Знак умножения « × ». Замена умножения сложением одинаковых чисел (слагаемых), моделирование данной ситуации на предметных совокупностях.</li> <li>• Название компонентов и результата умножения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>
42.			Умножение чисел. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с умножением как сложением одинаковых чисел (слагаемых). Знак умножения « × ». Замена умножения сложением одинаковых чисел (слагаемых), моделирование данной ситуации на предметных совокупностях.</li> <li>• Название компонентов и результата умножения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>

43.		Умножение чисел. Урок 3	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с умножением как сложением одинаковых чисел (слагаемых). Знак умножения « × ». Замена умножения сложением одинаковых чисел (слагаемых), моделирование данной ситуации на предметных совокупностях.</li> <li>• Название компонентов и результата умножения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>
44.		Умножение числа 2.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление таблицы умножения числа 2 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение.</li> <li>• Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>
45.		Умножение числа 2. Урок 2.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление таблицы умножения числа 2 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение.</li> <li>• Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>
46.		Умножение числа 2. Урок 3	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление таблицы умножения числа 2 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение.</li> <li>• Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>

47.		Деление на равные части	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с делением на равные части. Знак деления «:». Практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2, 3, 4 равные части.</li> <li>• Составление числового выражения (<math>6 : 2</math>) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией) по делению предметных совокупностей на равные части («поровну»), его чтение.</li> <li>• Моделирование действия деления в предметно-практической деятельности.</li> <li>• Название компонентов и результата деления.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>
48.		Деление на равные части. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с делением на равные части. Знак деления «:». Практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2, 3, 4 равные части.</li> <li>• Составление числового выражения (<math>6 : 2</math>) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией) по делению предметных совокупностей на равные части («поровну»), его чтение.</li> <li>• Моделирование действия деления в предметно-практической деятельности.</li> <li>• Название компонентов и результата деления.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>
49.		Деление на равные части. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с делением на равные части. Знак деления «:». Практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2, 3, 4 равные части.</li> <li>• Составление числового выражения (<math>6 : 2</math>) на основе соотнесения с предметно-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>

						практической деятельностью (ситуацией) по делению предметных совокупностей на равные части («поровну»), его чтение. • Моделирование действия деления в предметно-практической деятельности. • Название компонентов и результата деления.	
50.			Деление на 2.	1		• Составление таблицы деления на 2 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 2 равные части, ее изучение, воспроизведение. • Выполнение табличных случаев деления чисел на 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2. • Деление чисел, полученных при измерении величин.	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками. • Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.
51.			Деление на 2. Урок 2	1		• Составление таблицы деления на 2 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 2 равные части, ее изучение, воспроизведение. • Выполнение табличных случаев деления чисел на 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2. • Деление чисел, полученных при измерении величин.	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками. • Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.
52.			Деление на 2. Урок 3	1		• Составление таблицы деления на 2 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 2 равные части, ее изучение, воспроизведение.	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками. • Коррекция зрительной памяти через запоминание

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнение табличных случаев деления чисел на 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2.</li> <li>• Деление чисел, полученных при измерении величин.</li> </ul>	образа знаков умножения и деления.
53.			Многоугольники.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выявление связи названия каждого многоугольника с количеством углов у него. Построение многоугольников.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция навыков сравнения и обобщения на основе практических упражнений.</li> </ul>
54.			Многоугольники. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выявление связи названия каждого многоугольника с количеством углов у него. Построение многоугольников.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция навыков сравнения и обобщения на основе практических упражнений.</li> </ul>
55.			Умножение числа 3. Урок 1	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление таблицы умножения числа 3 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение.</li> <li>• Выполнение табличных случаев умножения числа 3 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 3.</li> <li>• Умножение чисел, полученных при измерении величин.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>
56.			Умножение числа 3. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление таблицы умножения числа 3 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение.</li> <li>• Выполнение табличных случаев умножения числа 3 с проверкой правильности вычислений по таблице</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>

						умножения числа 3. • Умножение чисел, полученных при измерении величин.	
57.			Умножение числа 3. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление таблицы умножения числа 3 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение.</li> <li>• Выполнение табличных случаев умножения числа 3 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 3.</li> <li>• Умножение чисел, полученных при измерении величин.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.</li> </ul>
58.			Деление на 3.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление таблицы деления на 3 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 3 равные части, ее изучение, воспроизведение.</li> <li>• Выполнение табличных случаев деления чисел на 3 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
59.			Деление на 3. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление таблицы деления на 3 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 3 равные части, ее изучение, воспроизведение.</li> <li>• Выполнение табличных случаев деления чисел на 3 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
60.			Деление на 3. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление таблицы деления на 3 (в</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через</li> </ul>

						пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 3 равные части, ее изучение, воспроизведение. • Выполнение табличных случаев деления чисел на 3 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 3.	комментирование практической деятельности.
61.			Проверочная работа «Умножение и деление чисел 2-3».	1		• Самостоятельное выполнение заданий.	• Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
62.			Умножение числа 4.	1		• Составление таблицы умножения числа 4 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение. • Выполнение табличных случаев умножения числа 4 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 4	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками. • Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.
63.			Умножение числа 4. Урок 2	1		• Составление таблицы умножения числа 4 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение. • Выполнение табличных случаев умножения числа 4 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 4	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками. • Коррекция зрительной памяти через запоминание образа знаков умножения и деления.
64.			Деление на 4.	1		• Составление таблицы деления на 4 (в пределах 20) на основе предметно-	• Коррекция зрительной памяти через повторение

						практической деятельности по делению предметных совокупностей на 4 равные части, ее изучение, воспроизведение. • Выполнение табличных случаев деления чисел на 4 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4. • Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 4 и деления на 4.	табличных случаев умножения и деления.
65.		Деление на 4. Урок 2	1			• Составление таблицы деления на 4 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 4 равные части, ее изучение, воспроизведение. • Выполнение табличных случаев деления чисел на 4 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4. • Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 4 и деления на 4.	• Коррекция зрительной памяти через повторение табличных случаев умножения и деления.
66.		Деление на 4. Урок 3	1			• Составление таблицы деления на 4 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 4 равные части, ее изучение, воспроизведение. • Выполнение табличных случаев деления чисел на 4 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4. • Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 4 и деления на 4.	• Коррекция зрительной памяти через повторение табличных случаев умножения и деления.
67.		Умножение чисел 5 и 6.	1			• Составление таблиц умножения чисел 5 и 6 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, их изучение,	• Развитие мыслительных процессов.

						воспроизведение. • Выполнение табличных случаев умножения чисел 5 и 6 с проверкой правильности вычислений по таблицам умножения.	
68.			Умножение чисел 5 и 6. Урок 2	1		• Составление таблиц умножения чисел 5 и 6 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, их изучение, воспроизведение. • Выполнение табличных случаев умножения чисел 5 и 6 с проверкой правильности вычислений по таблицам умножения.	• Развитие мыслительных процессов.
69.			Умножение чисел 5 и 6. Урок 3	1		• Составление таблиц умножения чисел 5 и 6 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, их изучение, воспроизведение. • Выполнение табличных случаев умножения чисел 5 и 6 с проверкой правильности вычислений по таблицам умножения.	• Развитие мыслительных процессов.
70.			Деление на 5 и на 6.	1		• Составление таблиц деления на 5 и на 6 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 5, 6 равных частей, их изучение, воспроизведение. • Выполнение табличных случаев деления чисел на 5 и на 6 с проверкой правильности вычислений по таблицам деления.	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Взаимосвязь умножения и деления</li> </ul>	
71.		Деление на 5 и на 6. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление таблиц деления на 5 и на 6 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 5, 6 равных частей, их изучение, воспроизведение.</li> <li>• Выполнение табличных случаев деления чисел на 5 и на 6 с проверкой правильности вычислений по таблицам деления.</li> <li>• Взаимосвязь умножения и деления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
72.		Деление на 5 и на 6. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Составление таблиц деления на 5 и на 6 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 5, 6 равных частей, их изучение, воспроизведение.</li> <li>• Выполнение табличных случаев деления чисел на 5 и на 6 с проверкой правильности вычислений по таблицам деления.</li> <li>• Взаимосвязь умножения и деления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
73.		Последовательность месяцев в году	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа с календарем.</li> <li>• Порядковый и количественный счет месяцев.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
74.		Последовательность месяцев в году. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа с календарем.</li> <li>• Порядковый и количественный счет месяцев.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
75.		Повторение. Умножение деление чисел 2-6.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> <li>• Сравнение чисел.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие памяти на основе повторения табличных случаев умножения и деления.</li> </ul>
76.		Повторение. Умножение деление	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> <li>• Сравнение чисел.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие памяти на основе повторения табличных</li> </ul>

		чисел 2-6. Урок 2				случаев умножения и деления.
77.		Повторение. Умножение деление чисел 2-6. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> <li>• Сравнение чисел.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие памяти на основе повторения табличных случаев умножения и деления.</li> </ul>
78.		<b>Контрольная работа</b> по теме: «Умножение и деление чисел 2-6».	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельное выполнение заданий.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради</li> </ul>
79.		Работа над ошибками.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение задач и примеров.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками</li> </ul>
80.		Умножение и деление чисел (все случаи).	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение составных арифметических задач в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление): краткая запись, решение задачи с вопросами, ответ задачи.</li> <li>• Составление составных арифметических задач в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) по предложенному сюжету (рисункам), краткой записи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
81.		Умножение и деление чисел (все случаи).	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение составных арифметических задач в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление): краткая запись, решение задачи с вопросами, ответ задачи.</li> <li>• Составление составных арифметических задач в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) по предложенному сюжету (рисункам), краткой записи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
82.		Умножение и деление чисел (все	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение составных арифметических задач в два действия (сложение, вычитание,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>

			случаи).			умножение, деление): краткая запись, решение задачи с вопросами, ответ задачи. • Составление составных арифметических задач в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) по предложенному сюжету (рисункам), краткой записи	
83.			Умножение и деление чисел (все случаи). Урок 2	1		• Решение составных арифметических задач в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление): краткая запись, решение задачи с вопросами, ответ задачи. • Составление составных арифметических задач в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) по предложенному сюжету (рисункам), краткой записи	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.
84.			Шар, круг, окружность.	1		• Соотнесение формы предметов (обруч, кольцо) с окружностью (похожа на окружность). Знакомство с циркулем. Построение окружности с помощью циркуля	• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться циркулем. • Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
85.			Шар, круг, окружность. Урок 2	1		• Соотнесение формы предметов (обруч, кольцо) с окружностью (похожа на окружность). Знакомство с циркулем. Построение окружности с помощью циркуля	• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться циркулем. • Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
<b>86. Сотня (61 ч)</b>							
87.			Круглые десятки.	1		• Образование круглых десятков в пределах 100, их запись и название. • Присчитывание, отсчитывание по 10 в	• Развитие мышления через решение примеров.

						пределах 100. Сравнение и упорядочение круглых десятков. • Сложение, вычитание круглых десятков и числа 10 (30 + 10; 40 - 10)	
88.			Круглые десятки. Урок 2	1		• Образование круглых десятков в пределах 100, их запись и название. • Присчитывание, отсчитывание по 10 в пределах 100. Сравнение и упорядочение круглых десятков. • Сложение, вычитание круглых десятков и числа 10 (30 + 10; 40 - 10)	• Развитие мышления через решение примеров.
89.			Круглые десятки. Урок 2	1		• Образование круглых десятков в пределах 100, их запись и название. • Присчитывание, отсчитывание по 10 в пределах 100. Сравнение и упорядочение круглых десятков. • Сложение, вычитание круглых десятков и числа 10 (30 + 10; 40 - 10)	• Развитие мышления через решение примеров.
90.			Меры стоимости.	1		• Присчитывание, отсчитывание по 10 р. в пределах 100 р. Сравнение круглых десятков, полученных при измерении стоимости, в пределах 100 р. • Присчитывание по 10 к. в пределах 100 к. Замена 100 к. монетой достоинством 1 р. • Знакомство с монетой 50 к. Размен монет достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к. Замена монет более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства (50 к., 1 р.)	• Развитие мыслительных процессов. • Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
91.			Меры стоимости. Урок 2	1		• Присчитывание, отсчитывание по 10 р. в пределах 100 р. Сравнение круглых	• Развитие мыслительных процессов.

						<p>десятков, полученных при измерении стоимости, в пределах 100 р.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Присчитывание по 10 к. в пределах 100 к. Замена 100 к. монетой достоинством 1 р.</li> <li>• Знакомство с монетой 50 к. Размен монет достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к. Замена монет более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства (50 к., 1 р.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
92.		Нумерация чисел от 21 до 100.	1			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Получение двузначных чисел в пределах 100 из десятков и единиц.</li> <li>• Чтение и запись чисел в пределах 100. Разложение двузначных чисел на десятки и единицы.</li> <li>• Откладывание (моделирование) чисел в пределах 100 с использованием счетного материала, на основе знания их десятичного состава.</li> <li>• Присчитывание, отсчитывание по 1 в пределах 100.</li> <li>• Получение следующего и предыдущего числа.</li> <li>• Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 100. Счет в заданных пределах.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
93.		Нумерация чисел от 21 до 100.	1			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Получение двузначных чисел в пределах 100 из десятков и единиц.</li> <li>• Чтение и запись чисел в пределах 100. Разложение двузначных чисел на десятки и единицы.</li> <li>• Откладывание (моделирование) чисел в пределах 100 с использованием счетного материала, на основе знания их десятичного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>

						состава. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Присчитывание, отсчитывание по 1 в пределах 100.</li> <li>• Получение следующего и предыдущего числа.</li> <li>• Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 100. Счет в заданных пределах.</li> </ul>	
94.			Нумерация чисел от 21 до 100.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Получение двузначных чисел в пределах 100 из десятков и единиц.</li> <li>• Чтение и запись чисел в пределах 100. Разложение двузначных чисел на десятки и единицы.</li> <li>• Откладывание (моделирование) чисел в пределах 100 с использованием счетного материала, на основе знания их десятичного состава.</li> <li>• Присчитывание, отсчитывание по 1 в пределах 100.</li> <li>• Получение следующего и предыдущего числа.</li> <li>• Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 100. Счет в заданных пределах.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
95.			Нумерация чисел от 21 до 100.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Получение двузначных чисел в пределах 100 из десятков и единиц.</li> <li>• Чтение и запись чисел в пределах 100. Разложение двузначных чисел на десятки и единицы.</li> <li>• Откладывание (моделирование) чисел в пределах 100 с использованием счетного материала, на основе знания их десятичного состава.</li> <li>• Присчитывание, отсчитывание по 1 в</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>

						пределах 100. • Получение следующего и предыдущего числа. • Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 100. Счет в заданных пределах.	
96.			Нумерация чисел от 21 до 100.	1		• Получение двузначных чисел в пределах 100 из десятков и единиц. • Чтение и запись чисел в пределах 100. Разложение двузначных чисел на десятки и единицы. • Откладывание (моделирование) чисел в пределах 100 с использованием счетного материала, на основе знания их десятичного состава. • Присчитывание, отсчитывание по 1 в пределах 100. • Получение следующего и предыдущего числа. • Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 100. Счет в заданных пределах.	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.
97.			Нумерация чисел от 21 до 100.	1		• Получение двузначных чисел в пределах 100 из десятков и единиц. • Чтение и запись чисел в пределах 100. Разложение двузначных чисел на десятки и единицы. • Откладывание (моделирование) чисел в пределах 100 с использованием счетного материала, на основе знания их десятичного состава. • Присчитывание, отсчитывание по 1 в пределах 100. • Получение следующего и предыдущего	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.

						числа. • Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 100. Счет в заданных пределах.	
98.			Проверочная работа по теме: «Нумерация чисел от 21 до 100».	1		• Самостоятельное выполнение заданий.	• Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради
99.			Работа над ошибками.	1		• Решение задач и примеров.	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.
100.			Мера длины – метр.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с мерой длины - метром.</li> <li>• Запись: 1 м. Соотношения: 1 м = 100 см, 1 м = 10 дм. Присчитывание, отсчитывание по 10 см в пределах 100 см. Изготовление модели метра. Сравнение модели 1 м с моделью 1 дм.</li> <li>• Сравнение длины предметов с моделью 1 м: больше (длиннее), чем 1 м; меньше (короче), чем 1 м; равно 1 м (такой же длины).</li> <li>• Измерение длины предметов с помощью модели метра (в качестве мерки).</li> <li>• Сравнение чисел, полученных при измерении длины.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
101.			Мера длины – метр.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с мерой длины - метром.</li> <li>• Запись: 1 м. Соотношения: 1 м = 100 см, 1 м = 10 дм. Присчитывание, отсчитывание по 10 см в пределах 100 см. Изготовление модели метра. Сравнение модели 1 м с моделью 1 дм.</li> <li>• Сравнение длины предметов с моделью 1 м: больше (длиннее), чем 1 м; меньше</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>

					(короче), чем 1 м; равно 1 м (такой же длины). • Измерение длины предметов с помощью модели метра (в качестве мерки). • Сравнение чисел, полученных при измерении длины.	
102.			Меры времени. Календарь.	1	• Изготовление модели часов. Изображение на модели часов времени с точностью до 1 ч, получаса. • Знакомство с календарем. Определение по календарю количества суток в каждом месяце года. • Знакомство с «бытовым» способом определения	• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
103.			Меры времени. Календарь.	1	• Изготовление модели часов. Изображение на модели часов времени с точностью до 1 ч, получаса. • Знакомство с календарем. Определение по календарю количества суток в каждом месяце года. • Знакомство с «бытовым» способом определения	• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
104.			Сложение и вычитание круглых десятков.	1	• Сложение и вычитание круглых десятков (30 + 20; 50 - 20). Сложение и вычитание круглых десятков, полученных при измерении стоимости. • Размен монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к. • Замена монет более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.)	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.

105.		Сложение и вычитание круглых десятков. Урок 2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание круглых десятков (<math>30 + 20; 50 - 20</math>). Сложение и вычитание круглых десятков, полученных при измерении стоимости.</li> <li>• Размен монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к.</li> <li>• Замена монет более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
106.		Сложение и вычитание круглых десятков. Урок 3	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание круглых десятков (<math>30 + 20; 50 - 20</math>). Сложение и вычитание круглых десятков, полученных при измерении стоимости.</li> <li>• Размен монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к.</li> <li>• Замена монет более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
107.		Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>34 + 2; 2 + 34; 34 - 2</math>).</li> <li>• Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера).</li> <li>• Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин (в пределах 100).</li> <li>• Нахождение значения числового</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>

						выражения (решение примеров) со скобками и без скобок в два арифметических	
108.			Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>34 + 2</math>; <math>2 + 34</math>; <math>34 - 2</math>).</li> <li>• Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера).</li> <li>• Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин (в пределах 100).</li> <li>• Нахождение значения числового выражения (решение примеров) со скобками и без скобок в два арифметических</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
109.			Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>34 + 2</math>; <math>2 + 34</math>; <math>34 - 2</math>).</li> <li>• Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера).</li> <li>• Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин (в пределах 100).</li> <li>• Нахождение значения числового</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>

						выражения (решение примеров) со скобками и без скобок в два арифметических	
110.			Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел. Урок 4	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>34 + 2</math>; <math>2 + 34</math>; <math>34 - 2</math>).</li> <li>• Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера).</li> <li>• Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин (в пределах 100).</li> <li>• Нахождение значения числового выражения (решение примеров) со скобками и без скобок в два арифметических</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
111.			Центр, радиус окружности и круга.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с центром, радиусом окружности и круга. Построение окружности с данным радиусом.</li> <li>• Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться циркулем.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
112.			Центр, радиус окружности и круга. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с центром, радиусом окружности и круга. Построение окружности с данным радиусом.</li> <li>• Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться циркулем.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>

113.		Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков в пределах 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>34 + 20</math>; <math>20 + 34</math>; <math>34 - 20</math>).</li> <li>• Увеличение, уменьшение на несколько десятков чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
114.		Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков в пределах 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>34 + 20</math>; <math>20 + 34</math>; <math>34 - 20</math>).</li> <li>• Увеличение, уменьшение на несколько десятков чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
115.		Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков в пределах 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>34 + 20</math>; <math>20 + 34</math>; <math>34 - 20</math>).</li> <li>• Увеличение, уменьшение на несколько десятков чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
116.		Сложение и	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначных чисел</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>

		вычитание двузначных чисел и круглых десятков. Урок 4			и круглых десятков в пределах 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку ( $34 + 20$ ; $20 + 34$ ; $34 - 20$ ).  • Увеличение, уменьшение на несколько десятков чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера).	
117.		Сложение и вычитание двузначных чисел.	1		• Сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку ( $34 + 23$ ; $34 - 23$ ).  • Построение окружностей с радиусами, разными по длине, с центром в одной точке	• Развитие мыслительных процессов.
118.		Сложение и вычитание двузначных чисел. Урок 2	1		• Сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку ( $34 + 23$ ; $34 - 23$ ).  • Построение окружностей с радиусами, разными по длине, с центром в одной точке	• Развитие мыслительных процессов.
119.		Сложение и вычитание двузначных чисел. Урок 3	1		• Сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку ( $34 + 23$ ; $34 - 23$ ).  • Построение окружностей с радиусами, разными по длине, с центром в одной точке	• Развитие мыслительных процессов.
120.		Проверочная работа по теме: «Решение	1		• Самостоятельное выполнение заданий.	• Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей

		примеров и задач в пределах 100».				в тетради
121.		Работа над ошибками.	1		• Решение задач и примеров.	• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками
122.		Сложение и вычитание двузначных чисел.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>34 + 23; 34 - 23</math>).</li> <li>• Построение окружностей с радиусами, разными по длине, с центром в одной точке</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
123.		Сложение и вычитание двузначных чисел. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>34 + 23; 34 - 23</math>).</li> <li>• Построение окружностей с радиусами, разными по длине, с центром в одной точке</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
124.		Числа, полученные при измерении величин двумя мерами.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтение и запись чисел, полученных при измерении длины двумя мерами (2 м 15 см).</li> <li>• Измерение длины предметов в метрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в виде числа с двумя мерами (1 м 20 см).</li> <li>• Чтение и запись чисел, полученных при измерении стоимости двумя мерами (15 р. 50 к.).</li> <li>• Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 1 р., 2 р., 5 р., 50 к., 10 к.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>

125.		Числа, полученные при измерении величин двумя мерами. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтение и запись чисел, полученных при измерении длины двумя мерами (2 м 15 см).</li> <li>• Измерение длины предметов в метрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в виде числа с двумя мерами (1 м 20 см).</li> <li>• Чтение и запись чисел, полученных при измерении стоимости двумя мерами (15 р. 50 к.).</li> <li>• Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 1 р., 2 р., 5 р., 50 к., 10 к.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
126.		Числа, полученные при измерении величин двумя мерами. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтение и запись чисел, полученных при измерении длины двумя мерами (2 м 15 см).</li> <li>• Измерение длины предметов в метрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в виде числа с двумя мерами (1 м 20 см).</li> <li>• Чтение и запись чисел, полученных при измерении стоимости двумя мерами (15 р. 50 к.).</li> <li>• Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 1 р., 2 р., 5 р., 50 к., 10 к.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
127.		Получение в сумме круглых десятков и числа 100.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение двузначного числа с однозначным в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>27 + 3</math>; <math>97 + 3</math>).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение двузначных чисел в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>27 + 13</math>; <math>87 + 13</math>).</li> <li>• Построение окружности с радиусом, который больше, меньше по длине, чем радиус данной окружности</li> </ul>	
128.			Получение в сумме круглых десятков и числа 100. Урок 2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение двузначного числа с однозначным в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>27 + 3</math>; <math>97 + 3</math>).</li> <li>• Сложение двузначных чисел в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>27 + 13</math>; <math>87 + 13</math>).</li> <li>• Построение окружности с радиусом, который больше, меньше по длине, чем радиус данной окружности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
129.			Получение в сумме круглых десятков и числа 100. Урок 3	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сложение двузначного числа с однозначным в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>27 + 3</math>; <math>97 + 3</math>).</li> <li>• Сложение двузначных чисел в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>27 + 13</math>; <math>87 + 13</math>).</li> <li>• Построение окружности с радиусом,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>

						который больше, меньше по длине, чем радиус данной окружности	
130.			Получение в сумме круглых десятков и числа 100. Урок 4	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Сложение двузначного числа с однозначным в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>27 + 3; 97 + 3</math>).</li> <li>Сложение двузначных чисел в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>27 + 13; 87 + 13</math>).</li> <li>Построение окружности с радиусом, который больше, меньше по длине, чем радиус данной окружности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
131.			Вычитание чисел из круглых десятков и из числа 100.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>50 - 4; 50 - 24</math>).</li> <li>Вычитание однозначных, двузначных чисел из числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>100 - 4; 100 - 24</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
132.			Вычитание чисел из круглых десятков и из числа 100. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>50 - 4; 50 - 24</math>).</li> <li>Вычитание однозначных, двузначных чисел из числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>100 - 4; 100 - 24</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>

133.		Вычитание чисел из круглых десятков и из числа 100. Урок 3	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>50 - 4</math>; <math>50 - 24</math>).</li> <li>• Вычитание однозначных, двузначных чисел из числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>100 - 4</math>; <math>100 - 24</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
134.		Вычитание чисел из круглых десятков и из числа 100. Урок 4	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>50 - 4</math>; <math>50 - 24</math>).</li> <li>• Вычитание однозначных, двузначных чисел из числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>100 - 4</math>; <math>100 - 24</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
135.		Вычитание чисел из круглых десятков и из числа 100. Урок 5	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>50 - 4</math>; <math>50 - 24</math>).</li> <li>• Вычитание однозначных, двузначных чисел из числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (<math>100 - 4</math>; <math>100 - 24</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
136.		Повторение пройденного.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> <li>• Сравнение чисел.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
137.		Повторение пройденного.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сравнение чисел.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
138.			Проверочная работа по теме «Круглые десятки».	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельное выполнение заданий.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради</li> </ul>
139.			Работа над ошибками.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение задач и примеров.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками</li> </ul>
140.			Меры времени - сутки, минута.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с мерой времени - минутой.</li> <li>• Запись: 1 мин. Соотношение: 1 ч = 60 мин.</li> <li>• Чтение и запись чисел, полученных при измерении времени двумя мерами (4 ч 15 мин).</li> <li>• Определение времени по часам с точностью до 5 мин; называние времени двумя способами (прошло 3 ч 45 мин, без 15 мин 4 ч).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
141.			Меры времени - сутки, минута. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с мерой времени - минутой.</li> <li>• Запись: 1 мин. Соотношение: 1 ч = 60 мин.</li> <li>• Чтение и запись чисел, полученных при измерении времени двумя мерами (4 ч 15 мин).</li> <li>• Определение времени по часам с точностью до 5 мин; называние времени двумя способами (прошло 3 ч 45 мин, без 15 мин 4 ч).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
142.			Меры времени -	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с мерой времени - минутой.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через</li> </ul>

		сутки, минута. Урок 3			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Запись: 1 мин. Соотношение: 1 ч = 60 мин.</li> <li>• Чтение и запись чисел, полученных при измерении времени двумя мерами (4 ч 15 мин).</li> <li>• Определение времени по часам с точностью до 5 мин; называние времени двумя способами (прошло 3 ч 45 мин, без 15 мин 4 ч).</li> </ul>	комментирование практической деятельности.
143.		Умножение и деление чисел.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров на умножение и деление. Повторение табличных случаев.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
144.		Умножение и деление чисел. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров на умножение и деление. Повторение табличных случаев.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
145.		Умножение и деление чисел. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров на умножение и деление. Повторение табличных случаев.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
146.		Умножение и деление чисел. Урок 4	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров на умножение и деление. Повторение табличных случаев.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
147.		Деление по содержанию.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с делением по содержанию.</li> <li>• Практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
148.		Деление по содержанию. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с делением по содержанию.</li> <li>• Практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
149.		Деление по содержанию. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с делением по содержанию.</li> <li>• Практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>

150.		Порядок действий в примерах.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Порядок действий в числовых выражениях без скобок, содержащих умножение и деление.</li> <li>• Нахождение значения числового выражения (решение примера) в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
151.		Порядок действий в примерах. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Порядок действий в числовых выражениях без скобок, содержащих умножение и деление.</li> <li>• Нахождение значения числового выражения (решение примера) в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
152.		Порядок действий в примерах. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Порядок действий в числовых выражениях без скобок, содержащих умножение и деление.</li> <li>• Нахождение значения числового выражения (решение примера) в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
153.		Нумерация чисел в пределах 100.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямой и количественный счет в пределах 100.</li> <li>• Нахождение пропущенных чисел.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
154.		Нумерация чисел в пределах 100. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямой и количественный счет в пределах 100.</li> <li>• Нахождение пропущенных чисел.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
155.		Нумерация чисел в пределах 100. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямой и количественный счет в пределах 100.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нахождение пропущенных чисел.</li> </ul>	
156.			Сравнение чисел в пределах 100.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сравнение чисел.</li> <li>• Количественный и порядковый счет.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
157.			Сравнение чисел в пределах 100. Урок 2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сравнение чисел.</li> <li>• Количественный и порядковый счет.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
158.			<b>Годовая</b> контрольная работа.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельное выполнение заданий.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записей в тетради</li> </ul>
159.			Работа над ошибками.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение задач и примеров.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками</li> </ul>
160.			Повторение. Меры времени .	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические упражнения по определению мер времени</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
161.			Повторение. Меры длины.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические упражнения</li> <li>• Сравнение длины предметов с моделью 1 м: больше (длиннее), чем 1 м; меньше (короче), чем 1 м; равно 1 м (такой же длины).</li> <li>• Измерение длины предметов с помощью модели метра (в качестве мерки).</li> <li>• Сравнение чисел, полученных при измерении длины.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция мелкой моторики через умение пользоваться линейкой.</li> <li>• Коррекция речи через комментирование практической деятельности.</li> </ul>
162.			Решение составных задач.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
163.			Решение составных задач. Урок 2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
164.			Решение составных	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение</li> </ul>

		задач. Урок 3					вести диалог с учителем и учениками.
165.		Решение примеров на умножение и деление.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров на умножение и деление. Повторение табличных случаев.</li> <li>• Практические упражнения.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
166.		Решение примеров на умножение и деление. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров на умножение и деление. Повторение табличных случаев.</li> <li>• Практические упражнения.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
167.		Решение примеров на умножение и деление. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров на умножение и деление. Повторение табличных случаев.</li> <li>• Практические упражнения.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мыслительных процессов.</li> </ul>
168.		Повторение пройденного за год.	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> <li>• Нахождение неизвестного.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
169.		Повторение пройденного за год. Урок 2	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> <li>• Нахождение неизвестного.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>
170.		Повторение пройденного за год. Урок 3	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение примеров и задач.</li> <li>• Нахождение неизвестного.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие речи через умение вести диалог с учителем и учениками.</li> </ul>

## Календарно-тематическое планирование по математике 4 класс

№	Дата (план и факт)		Раздел Тема	Кол- во часов	Тип уро- ка	Основные виды учебной деятельности	Коррекционная работа
	п	ф					
<b>Нумерация чисел 1-100. 12 ч</b>							
1			Ряд круглых десятков в пределах 100. Сравнение и упорядочение круглых десятков.	1	УО иС	Сравнение чисел. Решение простых задач на сложение и вычитание.	Развитие восприятия пространства через игровые упражнения.
2			Состав двузначных чисел из десятков и единиц.	1	КУ	Определение десятков и единиц; решение примеров и задач.	Развитие мыслительных процессов
3			Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок.	1	КУ	Нахождение значений выражения со скобками и без скобок.	Коррекция зрительной памяти
4			Решение простых, составных задач 2 арифметических действия (сложение, вычитание).	1	КУ	Нахождение значений выражения Решение примеров на сложение и вычитание	Коррекция зрительного восприятия
5			Линии (прямая, луч, отрезок), их дифференциация.	1	КУ	Измерение длины отрезков в сантиметрах. Сравнение отрезков по длине.	Коррекция речи
6			Сравнение длины отрезка 1дм.	1	КУ	Сравнение чисел с помощью знаков	Развитие мыслительных процессов
7			Многоугольники.	1	КУ	Построение многоугольников	Коррекция зрительной памяти
8			Нумерация чисел. Закрепление.	1	КУ	Сравнение чисел; определение предыдущих и последующих чисел; однозначные и двузначные числа	Развитие мыслительных процессов

9		Числа, полученные при измерении величин.	1	<b>KУ</b>	Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин.	Развитие мыслительных процессов
10		Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами.	1	<b>KУ</b>	Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами	Развитие речи
11		Мера длины – миллиметр.	1	<b>KУ</b>	Знакомство с мерой длины - миллиметром. Запись: 1 мм. Соотношение: 1 см = 10 мм	Коррекция зрительной памяти
12		Измерение длины отрезка в миллиметрах. Построение отрезка заданной длины.	1	<b>KУ</b>	Измерение длины отрезка в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах.	Коррекция зрительной памяти
<b>Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд. 14 ч</b>						
13		Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений.	1	<b>KУ</b>	Решение примеров на сложение и вычитание круглых десятков	Развитие речи
14		Сложение и вычитание круглых десятков (40+20; 40-20).	1	<b>KУ</b>	Решение примеров на сложение и вычитание круглых десятков	Развитие речи
15		Сложение и вычитание двузначного и однозначного чисел (45+2; 45-2; 2+45).	1	<b>KУ</b>	Решение примеров на сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел	Коррекция мелкой моторики
16		Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков (34+20; 20+34; 34-20).	1	<b>KУ</b>	Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков	Коррекция зрительного восприятия
17		Сложение и вычитание двузначных чисел (54 + 21; 54 - 21; 54 - 24; 54 - 51);	1	<b>KУ</b>	Сложение и вычитание двузначного числа .	Развитие речи
18		Получение в сумме круглых	1	<b>KУ</b>	Решение примеров на получение в сумме	Коррекция речи через

		десятков и числа 100 (38+2; 2+38; 98+2; 38+22; 38+62).			круглых десятков.	комментирование практической деятельности
19		Вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков и числа 100 (50 - 4; 100 - 4; 50 - 24; 100 - 24).	1	<b>КУ</b>	Решение примеров на вычитание однозначных двузначных чисел из круглых десятков.	Развитие речи
20		Взаимосвязь сложения и вычитания.	1	<b>КУ</b>	Проверка вычитания обратным действием - сложением.	Развитие речи
21		Увеличение, уменьшение на несколько единиц в пределах 100.	1	<b>КУ</b>	Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера).	Развитие речи
22		Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 2, 5 в пределах 100.	1	<b>КУ</b>	Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами.	Развитие мыслительных процессов
23		Построение отрезка, длина которого больше, меньше длины данного отрезка.	1	<b>КУ</b>	Построение отрезка.	Развитие мыслительных процессов
24		Углы. Виды углов.	1	<b>КУ</b>	Построение углов.	Развитие мыслительных процессов
25		Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Закрепление. (урок 1).	1	<b>УК</b>	Решение примеров и задач на сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.	Развитие мыслительных процессов
26		Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Закрепление. (Урок 2).	1	<b>КУ</b>	Решение примеров и задач на сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.	Развитие логического мышления
<b>Меры времени. 4 ч</b>						
27		Меры времени. Последовательность месяцев, количество суток в каждом месяце.	1	<b>КУ</b>	Соотношения мер времени	Развитие речи
28		Определение времени по часам с точностью до 1 мин.	1	<b>КУ</b>	Определение времени по часам	Развитие логического мышления

29		Замкнутые, незамкнутые кривые линии: распознавание, называние.	1	<b>КУ</b>	Чертить замкнутые, незамкнутые кривые линии: распознавание, называние.	Развитие логического мышление
30		Окружность, дуга.	1	<b>КУ</b>	Построение окружности, дуги.	Развитие логического мышление
<b>Умножение чисел. 11 ч</b>						
31		Умножение чисел. Замена сложения умножением; замена умножения сложением ( в пределах 20).	1	<b>КУ</b>	Умножение как сложение одинаковых чисел (слагаемых).	Коррекция зрительного восприятия
32		Простые арифметические задачи на нахождение произведения.	1	<b>КУ</b>	Выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи.	Коррекция зрительного восприятия
33		Таблица умножения числа 2, ее воспроизведение.	1	<b>КУ</b>	Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2.	Коррекция зрительного восприятия
34		Умножение чисел, полученных при измерении величин одной мерой.	1	<b>КУ</b>	Порядок действий в числовых выражениях.	Коррекция мелкой моторики
35		Порядок действий в числовых выражениях без скобок 2 арифметических действия.	1	<b>КУ</b>	Порядок действий в числовых выражениях.	Коррекция речи
36		Деление чисел. Таблица деления на 2.	1	<b>КУ</b>	Решение примеров на деление	Развитие мыслительных процессов
37		Числа четные и нечетные.	1	<b>КУ</b>	Составление и решение примеров на сложение и вычитание без перехода через десяток	Развитие мыслительных процессов
38		Взаимосвязь умножения и деления.	1	<b>КУ</b>	Применение правил переместительного свойства сложения и вычитания Решение примеров	Развитие мыслительных процессов
39		Деление по содержанию (по 2).	1	<b>КУ</b>	Решение примеров со скобками	Развитие речи
40		Умножение и деление чисел.	1	<b>КУ</b>	Самостоятельное выполнение заданий.	Развитие речи

		Закрепление. ( Урок 1).			Решение примеров и задач на умножение и деление	
41		Умножение и деление чисел. Закрепление. ( Урок 2).	1	<b>КУ</b>	Решение примеров и задачи	Развитие речи через умение вести диалог между учителем и учениками
<b>Сложение с переходом через разряд (устные вычисления). 7 ч</b>						
42		Сложение с переходом через разряд (устные вычисления). Сложение двузначного числа с однозначным числом (38+5).	1	<b>КУ</b>	Нахождение значения числового выражения	Развитие речи
43		Переместительное свойства сложения (5+38).	1	<b>КУ</b>	Выполнение вычислений на основе переместительного свойства сложения	Развитие речи
44		Присчитывание равными числовыми группами по 3,4 в пределах 100.	1	<b>КУ</b>	Присчитывание равными числовыми группами	Развитие речи
45		Составные задачи 2 арифметических действия.	1	<b>КУ</b>	Составление задач по предложеному сюжету, краткой записи	Коррекция мелкой моторики
46		Сложение двузначных чисел с переходом через разряд (38+25).	1	<b>КУ</b>	Нахождение значения числового выражения (решение примера) с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.	Коррекция мелкой моторики
47		Порядок действий в числовых выражениях без скобок в 2 арифметических действия.	1	<b>КУ</b>	Порядок действий в числовых выражениях без скобок	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению тетрадей
48		Сложение с переходом через разряд.	1	<b>КУ</b>	Чтение, запись и решение примеров и задач.	Коррекция речи
<b>Вычитание с переходом через разряд (устные вычисления). 11 ч</b>						
49		Вычитание с переходом через разряд (устные вычисления). Вычитание однозначного числа из двузначного (34-5).	1	<b>КУ</b>	Нахождение значения числового выражения.	Развитие речи
50		Нахождение значения	1	<b>КУ</b>	Нахождение значения числового	Коррекция речи

		числового выражения.			выражения.	
51		Отсчитывание равными числовыми группами по 3,4 в пределах 100.	1	<b>КУ</b>	Отсчитывание по 3,4	Коррекция речи
52		Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 6 в пределах 100.	1	<b>КУ</b>	Присчитывание по 6	Коррекция речи
53		Измерение длины отрезков ломаной, сравнение их по длине.	1	<b>КУ</b>	Построение отрезков. Сравнение отрезков по длине	Коррекция речи
54		Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд (53-25).	1	<b>КУ</b>	Решение примеров	Коррекция речи
55		Нахождение значения числового выражения.	1	<b>КУ</b>	Нахождение значения выражения	Развитие логического мышление
56		Построение ломаной линии из отрезков заданной длины.	1	<b>КУ</b>	Построение ломаной линии	Развитие логического мышление
57		Сложение и вычитание с переходом через разряд. ( урок 1).	1	<b>КУ</b>	Решение примеров и задач	Коррекция зрительного восприятия
58		Сложение и вычитание с переходом через разряд. (урок 2).	1	<b>КУ</b>	Решение примеров и задач	Развитие речи
59		Замкнутые, незамкнутые ломаные линии: распознавание, называние.	1	<b>КУ</b>	Моделирование замкнутых, незамкнутых ломаных.	Коррекция зрительного восприятия
<b>Табличные случаи умножения и деления. 74 ч</b>						
60		Таблица умножения числа 3. Табличные случаи умножения числа 3 в пределах 100.	1	<b>КУ</b>	Составление таблицы умножения числа 3 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение. Выполнение табличных случаев умножения	Развитие речи

						числа 3 с проверкой правильности вычислений по таблице. Решение примеров и задач на Решение примеров и задач на умножение.	
61			Выполнение табличных случаев умножения числа 3 с проверкой.	1	<b>КУ</b>	Выполнение табличных случаев умножения числа 3 с проверкой.	Коррекция зрительного восприятия
62			Переместительное свойство умножения.	1	<b>КУ</b>	Решение примеров и задач на переместительное свойство умножение.	Развитие речи
63			Деление на 3. Деление предметных совокупностей на 3 равные части.	1	<b>КУ</b>	Таблица деления на 3.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности
64			Таблица деления на 3, ее составление с использованием таблицы.	1	<b>КУ</b>	Таблица деления на 3.	Коррекция зрительного восприятия
65			Выполнение табличных случаев деления на 3 с проверкой.	1	<b>КУ</b>	Решение табличных случаев деления на 3 с проверкой.	Коррекция зрительного восприятия
66			Дифференциация деления на равные части по содержанию.	1	<b>КУ</b>	Деление по содержанию (по 3).	Коррекция зрительного восприятия
67			Табличное умножение числа 4 в пределах 100.	1	<b>КУ</b>	Табличное умножение числа 4 в пределах 20.	Коррекция зрительного восприятия
68			Выполнение табличных случаев умножения числа 4.	1	<b>КУ</b>	Составление таблицы умножения числа 4 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение. Выполнение табличных случаев умножения числа 4 с проверкой правильности вычислений по таблице. Решение примеров и задач на Нахождение произведения на основе знания переместительного свойства умножения с использованием таблиц умножения.	Развитие логического мышления

69		Нахождение произведения на основе переместительного свойства умножения.	1	<b>КУ</b>	Нахождение произведения на основе знания переместительного свойства умножения.	Развитие логического мышление
70		Деление на 4. Деление предметных совокупностей на 4 равные части.	1	<b>КУ</b>	Использование таблицы умножения	Развитие логического мышление
71		Таблица деления на 4, её составление с использованием таблицы умножения.	1	<b>КУ</b>	Использование таблицы деления	Развитие речи
72		Выполнение табличных случаев деления на 4. Деление по содержанию (по 4).	1	<b>КУ</b>	Использование таблицы деления; решение примеров	Развитие логического мышление
73		Длина ломаной линии, вычисление длины ломаной, построение отрезка, равного длине ломаной.	1	<b>КУ</b>	Построение отрезка, равного длине ломаной (с помощью циркуля).	Развитие речи через умение вести диалог между учителем и учеником
74		<b>Контрольная работа</b> по теме « Итоги за первое полугодие».	1	<b>УК</b>	Самостоятельное выполнение заданий, пользование таблицей умножения и деления; решение примеров и задач	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению записи в тетради
75		Работа над ошибками по теме « Итоги за первое полугодие».	1	<b>УЗи Ф</b>	Решение задач и примеров.	Развитие мыслительных процессов
76		Таблица умножения числа 5 в пределах 100.	1	<b>УНЗ</b>	Таблица умножения числа 5, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения.	Развитие мыслительных процессов
77		Таблица умножения числа 5, ее составление.	1	<b>КУ</b>	Составление таблицы умножения числа 5 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение. Выполнение табличных случаев умножения числа 5 с проверкой правильности вычислений по таблице. Решение примеров и задач на умножение и деление.	Развитие мыслительных процессов

78		Выполнение табличных случаев умножения числа 5 с проверкой.	1	<b>КУ</b>	Решение примеров и задач на умножение и деление	Развитие логического мышления через умения сравнивать, сопоставлять
79		Деление на 5. Деление предметных совокупностей на 5 равных частей.	1	<b>КУ</b>	Составление таблицы деления на 5 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 2 равные части, ее изучение, воспроизведение. Выполнение табличных случаев деления чисел на 5 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 5. Деление чисел, полученных при измерении величин. Решение примеров и задач на умножение и деление	Развитие логического мышление
80		Таблица деления на 5, ее составление с использованием таблицы умножения числа 5.	1	<b>КУ</b>	Составление таблицы деления на 5 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 5 равных частей, ее изучение, воспроизведение. Выполнение табличных случаев деления чисел на 5 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 5. Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 5 и деления на 5. Решение составных задач в два действия	Развитие логического мышление
81		Выполнение табличных случаев деления на 5.	1	<b>КУ</b>	Выполнение табличных случаев деления чисел на 5 с проверкой правильности вычислений по таблицам деления. Взаимосвязь умножения и деления	Коррекция зрительного восприятия
82		Двойное обозначение времени.	1	<b>КУ</b>	Чтение и запись чисел, полученных при измерении времени двумя мерами (4 ч 15 мин). Определение времени по часам с точностью	Развитие речи. Коррекция зрительного восприятия

						до 5 мин; называние времени двумя способами (прошло 3 ч 45 мин, без 15 мин 4 ч).	
83		Таблица умножения числа 6 в пределах 20.	1	<b>УН3</b>	Таблица умножения числа 6, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения.	Коррекция речи	
84		Таблица умножения числа 6, ее составление .	1	<b>КУ</b>	Таблица умножения числа 6, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения.	Развитие логического мышление	
85		Выполнение табличных случаев умножения числа 6 с проверкой.	1	<b>КУ</b>	Составление таблиц деления на 6 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 6 равных частей, их изучение, воспроизведение. Выполнение табличных случаев деления чисел на 6 с проверкой правильности вычислений по таблицам деления. Взаимосвязь умножения и деления	Коррекция зрительного восприятия через соблюдение требований к ведению тетрадей	
86		Цена, количество, стоимость.	1	<b>КУ</b>	Присчитывание, отсчитывание по 10 р. в пределах 100 р. Сравнение круглых десятков, полученных при измерении стоимости, в пределах 100 р. Присчитывание по 10 к. в пределах 100 к. Замена 100 к. монетой достоинством 1 р. Знакомство с монетой 50 к. Размен монет достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к. Замена монет более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства (50 к., 1 р.) Присчитывать ,отсчитывать по 10 р.	Коррекция зрительного восприятия	
87		Деление предметных совокупностей на 6 равных	1	<b>КУ</b>	Разложение на десятки и единицы числа	Развитие речи	

		частей.				
88		Таблица деления на 6, ее составление с использованием таблицы.	1	<b>КУ</b>	Работа с разрядной таблицей	Развитие речи
89		Выполнение табличных случаев деления на 6 с проверкой.	1	<b>КУ</b>	Таблица деления на 6, ее составление с использованием таблицы умножения числа 6,	Коррекция речи
90		Деление по содержанию.	1	<b>КУ</b>	Простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью	Коррекция речи
91		Нахождение длины замкнутой ломаной линии.	1	<b>КУ</b>	Нахождение длины замкнутой ломаной линии	Коррекция речи
92		Умножение и деление на 6.	1	<b>УК</b>	Самостоятельное выполнение заданий.	Коррекция речи
93		Прямоугольник.	1	<b>КУ</b>	Название сторон прямоугольника. Противоположные стороны прямоугольника, их свойство	Коррекция зрительного восприятия
94		Табличные случаи умножения числа 7 в пределах 100.	1	<b>УК</b>	Таблица умножения числа 7, ее составление, воспроизведение.	Коррекция зрительного восприятия
95		Выполнение табличных случаев умножения числа 7 с проверкой.	1	<b>КУ</b>	Выполнение табличных случаев умножения числа 7 с проверкой.	Коррекция зрительного восприятия
96		Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 7 в пределах 100.	1	<b>КУ</b>	Построение прямоугольника с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге) по заданным длинам его сторон.	Развитие речи
97		Составление по краткой записи и решение простых арифметических задач.	1	<b>КУ</b>	Составление по краткой записи (в виде таблицы) и решение простых задач.	Коррекция мелкой моторики
98		Построение прямоугольника с помощью чертежного угольника.	1	<b>КУ</b>	Построение прямоугольника.	Развитие речи через умение вести диалог между учителем и учениками
99		Увеличение числа в несколько раз.	1	<b>КУ</b>	Решение примеров на увеличение числа в несколько раз.	Развитие речи
100		Увеличение в несколько раз	1	<b>КУ</b>	Решение примеров на увеличение числа в	Коррекция мелкой моторики

		данной предметной совокупности.			несколько раз.	
101		Решение арифметической задачи на увеличение числа в несколько раз.	1	<b>КУ</b>	Решение задачи; запись решения и ответа задачи	Коррекция речи
102		Таблица деления на 7, ее составление.	1	<b>КУ</b>	Деление предметных совокупностей на 7 равных частей (в пределах 100).	Коррекция речи
103		Деление предметных совокупностей на 7 равных частей.	1	<b>КУ</b>	Деление предметных совокупностей на 7 равных частей (в пределах 100).	Коррекция зрительного восприятия
104		Выполнение табличных случаев деления на 7 с проверкой.	1	<b>КУ</b>	Выполнение табличных случаев деления на 7 с проверкой правильности вычислений.	Коррекция зрительного восприятия
105		Уменьшение числа в несколько раз.	1	<b>КУ</b>	Уменьшение в несколько раз данной предметной совокупности в процессе.	Развитие речи
106		Уменьшение в несколько раз данной предметной совокупностей.	1	<b>КУ</b>	Уменьшение числа в несколько раз.	Развитие речи
107		Знакомство с простой арифметической задачей на уменьшение числа в несколько раз.	1	<b>КУ</b>	Выполнение решения задачи в практическом плане.	
108		Умножение и деление числа 7.	1	<b>УК</b>	Решение примеров и задач на умножение и деление.	Развитие мыслительных процессов
109		Умножение и деление числа 7. Закрепление.	1	<b>УК</b>	Таблица умножения на 7.	Развитие мыслительных процессов
110		Квадрат. Название сторон квадрата.	1	<b>КУ</b>	Противоположные стороны квадрата, их свойство	Развитие мыслительных процессов
111		Табличные случаи умножения числа 8 в пределах 100.	1	<b>УНЗ</b>	Таблица умножения числа 8, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения.	Коррекция зрительного восприятия
112		Выполнение табличных	1	<b>КУ</b>	Присчитывание, отсчитывание равными	Развитие мыслительных

		случаев умножения числа с проверкой.			числовыми группами	процессов
113		Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 8 в пределах 100.	1	<b>KУ</b>	Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами	Развитие мыслительных процессов
114		Деление на 8. Таблица деления на 8, ее составление.	1	<b>KУ</b>	Таблица деления на 8, ее составление	Развитие речи
115		Деление предметных совокупностей на 8 равных частей.	1	<b>KУ</b>	Выполнение табличных случаев деления на 8 с проверкой.	Коррекция мелкой моторики Развитие речи
116		Составление и решение простых и составных арифметических задач.	1	<b>KУ</b>	Решение простых и составных арифметических задач,	Развитие речи
117		Деление по содержанию.	1	<b>KУ</b>	Деление по содержанию (по 8).	Развитие речи
118		Меры времени. Определение времени по часам.	1	<b>KУ</b>	Определен е времени по часам.	Коррекция зрительного восприятия
119		Табличные случаи умножения числа 9 в пределах 100.	1	<b>KУ</b>	Табличные случаи умножения числа 9 в пределах 100.	Коррекция зрительного восприятия
120		Таблица умножения числа 9, ее составление.	1	<b>KУ</b>	Выполнение табличных случаев умножения числа 9 с проверкой	Коррекция зрительного восприятия
121		Выполнение табличных случаев умножения числа 9 с проверкой.	1	<b>KУ</b>	Решать примеры задачи.	Коррекция зрительного восприятия
122		Таблица деления на 9, ее составление с использованием таблицы.	1	<b>KУ</b>	Выполнение табличных случаев умножения на 9.	Развитие речи
123		Деление предметных совокупностей на 9 равных частей.	1	<b>KУ</b>	Таблица деления на 9.	Развитие речи
124		Деление по содержанию ( по 9).	1	<b>KУ</b>	Деление по содержанию (по 9).	Коррекция зрительного восприятия
125		Простые арифметические	1	<b>KУ</b>	Простые арифметические задачи на	Коррекция зрительного

		задачи на нахождение количества.			нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью	восприятия
126		Пересечение геометрических фигур.	1	<b>KУ</b>	Точки пересечения, обозначение их буквой.	Коррекция зрительного восприятия
127		Точки пересечения , обозначение их буквой. Построение пересекающихся.		<b>KУ</b>	Точки пересечения, обозначение их буквой.	
128		Умножение единицы на число	1	<b>KУ</b>	Умножение числа на единицу.	Коррекция зрительного восприятия
129		Умножение числа на единицу.	1	<b>KУ</b>	Умножение числа на единицу	Коррекция речи
130		Деление числа на единицу.	1	<b>KУ</b>	Правило нахождения частного, если делитель равен 1.	Коррекция речи
131		Правило нахождения частного, если делитель равен 1.	1	<b>KУ</b>	Правило нахождения частного, если делитель равен 1.	Коррекция зрительного восприятия
132		Умножение и деление на 9,1. (Урок 1).	1	<b>KУ</b>	Решение примеров и задач; Ориентирование по числовому ряду; построение геометрических фигур	Решение примеров на увеличение числа в несколько раз.
133		Умножение и деление на 9, 1. ( Урок 2).	1	<b>KУ</b>	Решение примеров и задач; Ориентирование по числовому ряду; построение геометрических фигур	Коррекция зрительного восприятия

**Сложение и вычитание пределах 100 без перехода через разряд (письменные вычисления). 5 ч**

134		Сложение и вычитание (письменные вычисления). Запись примера в столбик.	1	<b>KУ</b>	Алгоритм письменного выполнения сложения, вычитания чисел в пределах 100.	Коррекция зрительного восприятия
135		Алгоритм письменного выполнения сложения, вычитания в пределах 100.	1	<b>KУ</b>	Алгоритм письменного выполнения сложения, вычитания чисел в пределах 100.	Коррекция зрительного восприятия
136		Выполнение приемами вычислений случаев: 35+12; 35-12	1	<b>KУ</b>	Запись примера в столбик.	Развитие речи через комментирование практической деятельности
137		Сложение, вычитание	1	<b>KУ</b>	Сложение, вычитание двузначных чисел и	Развитие речи через

		двузначных чисел и круглых десятков (45+20, 45-20).			круглых десятков	комментирование практической деятельности
138		Сложение и вычитание без перехода через разряд.	1	<b>УК</b>	Решение примеров на сложение и вычитание без перехода через разряд.	Коррекция зрительного восприятия.
<b>Сложение и Вычитание с переходом через разряд. 11 ч</b>						
139		Сложение с переходом через разряд. Выполнение письменных вычислений (35+17)	1	<b>КУ</b>	Выполнение письменных вычислений.	Развитие речи через комментирование практической деятельности.
140		Сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35+25).	1	<b>КУ</b>	Сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде.	Коррекция логического мышления.
141		Сложение двузначных чисел, получение в сумме числа 100 (35+65).	1	<b>КУ</b>	Решение примеров получение в сумме 100.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
142		Проверка правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых.	1	<b>КУ</b>	Решение примеров .	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
143		Вычитание с переходом через разряд. Выполнение письменных вычислений вида: (60-23).	1	<b>КУ</b>	Вычитание двузначного числа из круглых десятков.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
144		Вычитание двузначных чисел (60-24).	1	<b>КУ</b>	Вычитание двузначного числа из круглых десятков.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
145		Вычитание двузначных чисел, получение в разности однозначного числа (62-54).	1	<b>КУ</b>	Решение примеров на вычитание чисел, получение в разности однозначного числа.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
146		Вычитание однозначного числа из двузначного числа (34-5).	1	<b>КУ</b>	Решение примеров на вычитание однозначного числа из двузначного.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
147		Проверка правильности	1	<b>КУ</b>	Решение примеров с проверкой.	Коррекция речи через

		выполнения письменного вычитания обратным действием – сложением.				комментирование практической деятельности.
148		Сложение и вычитание с переходом через разряд. ( урок 1).	1	<b>УК</b>	Решение примеров и задач на сложение и вычитание с переходом через разряд.	Коррекция зрительного восприятия.
149		Сложение и вычитание с переходом через разряд. ( урок 2).	1	<b>КУ</b>	Исправление ошибок. Решение примеров и задач.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
<b>Умножение 0 и на 0. 4 ч</b>						
150		Умножение 0 и на 0. Умножение числа 0 (на основе переместительного свойства умножения).	1	<b>КУ</b>	Правило нахождения произведения, если один из множителей равен 0.	Развитие логического мышления через умения сравнивать, сопоставлять.
151		Правило нахождения произведения, если один из множителей равен 0.	1	<b>КУ</b>	Правило нахождения произведения, если один из множителей равен 0.	Развитие логического мышления через умения сравнивать, сопоставлять.
152		Взаимное положение на плоскости геометрических фигур: узнавание, называние.	1	<b>КУ</b>	Моделирование взаимного положения двух геометрических фигур на плоскости.	Развитие логического мышления через умения сравнивать, сопоставлять.
153		Взаимное положение двух геометрических фигур на плоскости.	1	<b>КУ</b>	Моделирование взаимного положения двух геометрических фигур на плоскости.	Развитие логического мышления через умения сравнивать, сопоставлять.
<b>Умножение 10 и на 10. 6 ч</b>						
154		Умножение 10 и на 10. Умножение 10 на число.	1	<b>КУ</b>	Правило нахождения произведения.	Коррекция речи.
155		Умножение числа на 10.	1	<b>КУ</b>	Правило нахождения произведения.	Коррекция речи.
156		Правило нахождения произведения, если один из множителей равен 10.	1	<b>КУ</b>	Правило нахождения произведения.	Коррекция речи.
157		Деление на 10. Деление числа на 10.	1	<b>КУ</b>	Деление числа на 10 (на основе взаимосвязи умножения и деления).	Развитие логического мышления через умения сравнивать, сопоставлять.

158		Правило нахождения частного, если делитель равен 10.	1	<b>КУ</b>	Правило нахождения частного, если делитель равен 10; его использование при выполнении вычислений	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
159		Умножение 10 и на 10 и деление на 10.	1	<b>УК</b>	Правило нахождения частного, если делитель равен 10; его использование при выполнении вычислений.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
<b>Нахождение неизвестного слагаемого. 6 ч</b>						
160		Решение примеров с неизвестным слагаемым. Обозначенным буквой «х». ( Урок 1).	1	<b>КУ</b>	Нахождению неизвестного слагаемого.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
161		Решение примеров с неизвестным слагаемым. Обозначенным буквой «х». ( Урок 2).	1	<b>КУ</b>	Нахождению неизвестного слагаемого.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
162		Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого. ( Урок 1).	1	<b>УК</b>	Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
163		Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого. ( Урок 2).	1	<b>УК</b>	Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
164		Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого.	1	<b>КУ</b>	Решение простых арифметических задач.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
165		<b>Годовая контрольная работа.</b>	1	<b>УК</b>	Решение примеров и задач на все изученные правила.	Коррекция речи через комментирование практической деятельности.
<b>Повторение. 5 ч</b>						
166		Работа над ошибками.	1	<b>КУ</b>	Исправление ошибок. Анализ контрольных работ.	Развитие мыслительных процессов
167		Решение задачи с проверкой.	1	<b>КУ</b>	Решение арифметических задач.	Развитие мыслительных

							процессов
168			Решение примеров на сложение и вычитание без перехода через десяток.( Урок 1)	1	<b>KУ</b>	Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого.	Развитие мыслительных процессов
169			Решение примеров на сложение и вычитание без перехода через десяток. ( Урок 2)	1	<b>KУ</b>	Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого.	Развитие мыслительных процессов
170			Решение примеров на сложение и вычитание без перехода через десяток. ( Урок 3)	1	<b>KУ</b>	Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого.	Развитие мыслительных процессов.

## **Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательной деятельности. 1 класс**

1. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
2. Учебник Математика 1 класс Т.В. Алышева в 2-ух частях, учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида, Москва «Просвещение» 2016г.
3. Перова М.Н. Методика преподавания математики в коррекционной школе. Издательство «ВЛАДОС» 2001г.
4. Методические рекомендации по использованию образцов каллиграфического написания букв и цифр.
5. Обучение математики младших классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида В.В.Эк. Просвещение 2005 г.
6. Перова М.Н. Дидактические игры и упражнения по математике для работы с детьми дошкольного и младшего школьного возраста. – М.: Просвещение, 1996г.
7. «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида подготовительный, 1-4 классы» под редакцией В. В. Воронковой, 2013 г.

## **Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательной деятельности. 2 класс**

1. Т.В. Алышева. Математика 2 класс. Учебник в 2-ух частях, учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы., Москва «Просвещение» 2018г.
2. Перова М.Н. Методика преподавания математики в коррекционной школе. Издательство «ВЛАДОС» 2001г.
3. Обучение математики младших классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида В.В.Эк. Просвещение 2005 г.
4. Перова М.Н. Дидактические игры и упражнения по математике для работы с детьми дошкольного и младшего школьного возраста. – М.: Просвещение, 1996г.
5. Методические рекомендации. 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Т. В. Алышева. - М. : Просвещение, 2017.
6. «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида подготовительный, 1-4 классы» под редакцией В. В. Воронковой, 2013 г.

## **Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательной деятельности. 3 класс**

1. Т.В. Алышева. Математика 3 класс. Учебник в 2-ух частях, учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. , Москва «Просвещение» 2018г.
2. Перова М.Н. Методика преподавания математики в коррекционной школе. Издательство «ВЛАДОС» 2001г.

3. Обучение математики младших классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида В.В.Эк. Просвещение 2005 г.

4. Перова М.Н. Дидактические игры и упражнения по математике для работы с детьми дошкольного и младшего школьного возраста. – М.: Просвещение, 1996г.

5. Методические рекомендации. 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Т. В. Алышева. - М. : Просвещение, 2017.

### **Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательной деятельности. 4 класс**

1. Алышева Т.В., Яковлева И.М « Математика 4 класс».М. Просвещение, 2018
2. Божкова И.Б. Обучение в игре: конспекты коррекционно-развивающих занятий по математике 3-4 лет.- Волгоград: Учитель, 2008г.
3. Волина В. Занимательная математика для детей. М: 2009г.
4. Дьячкова Г.Т. Математика 1 кл. поурочные планы по учебнику И.И. Аргинской, Е.И. Ивановской.- Волгоград: Учитель, 2008г.
5. Петрова В.Г. Обучение учащихся 1- 4 классов вспомогательной школы. М.:1982 г.
6. Пугина А.В. Комплексные занятия в подготовительной группе. Математика Волгоград: Учитель, 2008г.
7. Уткина Н.Г. Дидактический материал по математике. М.: 2001г.
8. Хилько А.А. Тетрадь по обучению математике. М. Просвещение, 1998 г.

## **Примерный контрольно-измерительный материал для 1 класса:**

### **Тест по математике**

**Цель:**- проверить усвоение нумерации чисел от 1 до 10, понятий: больше, меньше; предыдущее и последующее число; "соседи" числа.

#### **Задачи:**

*Развивающая:*

- развитие самоконтроля;
- активизация мыслительной деятельности.

*Обучающая:*

- умение анализировать.

*Воспитывающая:*

- воспитывать аккуратность при выполнении работы.

**Раздаточный материал: бланки с тестированием.**

1. Вставь пропущенные числа.

1, ..., 3, 4, ..., ..., ..., 8, 9, ...

10, 9, ..., 7, ..., ..., 4, 3, ..., 1.

2. Запиши справа большее число.

7, ...      5, ...      1, ...

9, ...      3, ...      6, ...

3. Реши примеры.

$$4 - 4 =$$

$$9 - 9 =$$

$$10 - 3 =$$

$$7 + 3 =$$

$$5 + 3 =$$

$$4 + 2 =$$

4. Запиши все числа, которые стоят перед числом 9

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

5. Запиши все числа, которые стоят после числа 7.

..., ..., ...

6. Запиши «соседей» чисел

$$\dots, 7, \dots$$

$$\dots, 8, \dots$$

$$\dots, 5, \dots$$

$$\dots, 2, \dots$$

7. Подчеркни число, следующее за числом 8:

6, 7, 9, 10

Тема: «Сложение и вычитание в пределах 3.»

№1.

Написать числа от 1 до 3, от 3 до 1.

№2. Решить примеры

$$1+1= \quad 1+2= \quad 2+1= \quad 2-1= \quad 3-1= \quad 3-2=$$

№3. Решить задачу

В банке была 1 рыбка. Посадили ещё 1 рыбку. Сколько всего рыбок в банке?

№4.

Начертить прямую и кривую линии.

Тема: «Сложение и вычитание в пределах 4.»

№1.

Написать числа от 1 до 4, от 4 до 1.

№2. Решить примеры

$$3+1= \quad 1+3= \quad 2+2= \quad 2+1= \quad 4-1= \quad 4-2= \quad 4-3= \quad 4-4=$$

№3. Решить задачу

На ветке сидели 3 птички. Прилетела ещё 1 птичка. Сколько стало птичек?

№4.

Подчеркнуть большее число: 4 1; 2 3; 3 4; 4 2.

№5.

Начертить 2 прямые линии: короткую и длинную.

Тема: « Сложение и вычитание в пределах 5.»

№1.

Вставить пропущенные числа: 1 ... 3 4 ...

№2. Решить примеры

$$4+1= \quad 5-1= \quad 3+2= \quad 5-3= \quad 2+3= \quad 5-2= \quad 1+4= \quad 5-5=$$

№3. Решить задачу

На поляне было 5 зайцев. 2 зайца убежали. Сколько осталось?

№4.

Написать рядом большее число: 1 ...; 3 ...; 4 ...

№5.

Начертить прямую и кривую линии.

Тема: «Сложение и вычитание в пределах 7.»

№1.

Написать числа от 1 до 7.

№2. Решить примеры

$$3+3= \quad 6+1= \quad 7-2= \quad 7-5= \quad 4+2= \quad 2+5= \quad 6-6= \quad 6-1=$$

№3. Решить задачу

У мамы было 6 груш. 2 груши она отдала сыну. Сколько груш осталось у мамы?

№4.

Подчеркнуть меньшее число: 4 6; 7 2; 5 7; 6 3.

№5.

Поставить 2 точки и провести через них прямую линию по линейке.

Тема: «Сложение и вычитание в пределах 9.»

№1.

Вставить и записать числа: 1 2 3 ... 5 6 ... 8 ...

№2. Решить примеры

$$4+4= \quad 8+1= \quad 2+6= \quad 7+2= \quad 8-5= \quad 9-6= \quad 8-8= \quad 9-4=$$

№3. Решить задачу

Лена нарисовала 6 кругов, а Таня 3 круга. Сколько всего кругов нарисовали девочки?

№4.

Написать рядом меньшее число: 9 ...; 8 ...; 6 ...; 5 ...

Тема: «Сложение и вычитание в пределах 10.»

№1.

Написать числа от 1 до 10.

№2. Подчеркнуть большее число

$$3 5; \quad 7 4; \quad 9 2; \quad 6 10.$$

№3. Решить примеры

$$5+4= \quad 9+1= \quad 3-2= \quad 5-5=$$

$$3+2= \quad 4+3= \quad 6-1= \quad 8-6=$$

№4. Решить задачу

У мальчика было 5 кубиков. Папа подарил ему ещё 2 кубика. Сколько кубиков стало у мальчика?

**Контрольная работа: «Решение примеров и задач в пределах 10.»**

1. Назови «соседей» числа 3, 6, 8.
2. Запиши числа, стоящие между числами 3 и 8.
3. Считай устно.

$$\begin{array}{ccc} 2+3 & 4+3 & 6+3 \\ 9-3 & 5-3 & 6-3 \end{array}$$

$5-2$

$5-1$

$7-5$

$5-5$

$2+5$

$4+5$

4. Из каких чисел можно составить число 7?

$7=6+1$

$7=..+..$

$7=$

5. Реши примеры.

$8+2-3$

$10-5+2$

$6+4-10$

6. Реши задачи.

- ✓ У Пети было 9 яблок. Он отдал Вите 3 яблока. Сколько яблок осталось у Пети?
- ✓ На ветке сидело 6 птичек. Прилетело ещё 3 птички. Поставь вопрос и реши задачу.

Поставь точку. Проведи через неё прямую и кривую

### Примерный контрольно-измерительный материал для 2 класса:

#### Контрольная работа. Входная

1. Сосчитай предметы

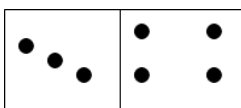
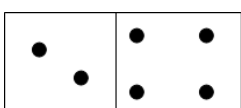
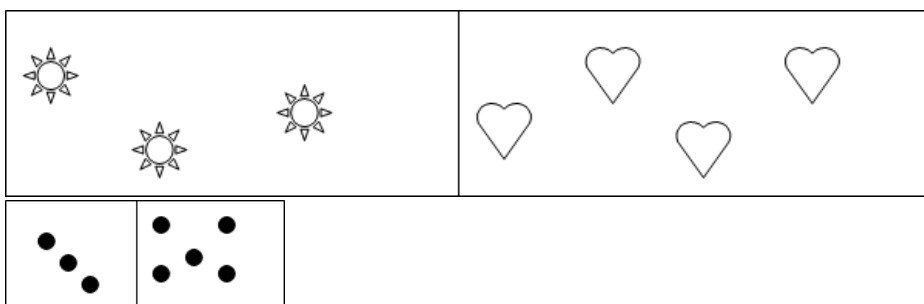


1) 4

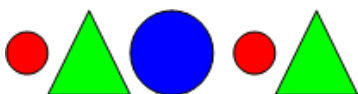
2) 5

3) 6

2. Подбери карточку с точками к нужному количеству предметов.



3. Продолжи ряд



4. Реши примеры

$2+1 =$

$4-1 =$

$3-1 =$

$3+2 =$

5. Какая цифра пропущена

1 2 ... 4 5 ... 7 8 ....10

Проверочная работа по математике

«Первый десяток»

1 вариант.

1. Запиши числа по порядку, впиши пропущенные числа.

1, 2, 3, 4, 5, ..., 7, 8, 9, ...

10, 9, 8, ..., 6, 5, 4, ..., 2, 1

2. Запиши справа от каждого числа следующее число.

4,                   8, ...

Запиши слева от каждого числа предыдущее число.

..., 7               ..., 10

3. Сравни числа, поставь знак <, >, =

3... 8              7... 7 10 ...           5

4. Реши примеры

$$1+7= \quad 10-1=$$

$$8+2= \quad 9-2=$$

$$3+5= \quad 8-3=$$

5. Запиши решение задачи.

Около магазина стояли 4 машины. К магазину подъехали ещё 3 машины. Сколько машин стало около магазина?

Проверочная работа по математике

Второй десяток.

1. Спиши, вставляя пропущенные числа.

10, 11, 12, ..., 14, 15, ..., 17, 18, ..., 20.

2. Сравни числа, поставь знак <, >, =.

17 ... 16           15 ... 15

16... 14           13 ... 20

3. Реши примеры.

$$10+7= \quad 19-1=$$

$$18+1= \quad 17-7=$$

$$5+10= \quad 16-10=$$

4. Запиши решение задачи.

На пруду плавало 16 уток. 6 уток улетело. Сколько уток стало на пруду?

5. Начерти отрезок длиной 10 см.

### Проверочная работа по математике

#### Второй десяток.

1. Спиши, вставляя пропущенные числа.

10, ..., 12, 13, 14, ..., 16, 17, 18, 19, ....

2. Сравни числа, поставь знак <, >, =.

10 ... 14    11 ... 20  
16 ... 19    13 ... 13

3. Реши примеры.

$$\begin{array}{r} 10 + 10 \\ 17 + 1 \\ \hline 2.+ 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 - 1 \\ 15 - 5 \\ \hline 18 - 7 \end{array}$$

4. Запиши решение задачи.

Мама купила Коле 14 ручек. Он подарил Юле 4 ручки. Сколько ручек осталось у Коли?

5. Начерти отрезок длиной 8 см.

### Контрольная работа по математике «Арифметические действия».

1. а) Увеличь каждое число на 4. Запиши примеры в тетрадь и реши их:

$$6 \dots 4= \quad 5 \dots 4=$$

- б) Уменьши каждое число на 3. Запиши примеры в тетрадь и реши их:

$$7 \dots 3= \quad 5 \dots 3=$$

2. Сравни числа и поставь знаки: >, <, =.

10...11    12...12  
15...19    18...14

3. Запиши решение задачи.

У Пети было 5 карандашей, а у Маши на 1 карандаш больше. Сколько карандашей у Маши?

4. Запиши решение задачи.

На первом дереве сидели 6 птиц, а на втором дереве- на 3 больше. Сколько птиц сидело на втором дереве?

Проверочная работа по математике  
«Сложение и вычитание в пределах 20».

1. Спиши, вставляя пропущенные числа.

10, ..., 12, 13, 14, ..., 16, 17, 18, 19, ....

2. Сравни числа, поставь знак <, >, =.

10 ... 14 11 ... 20

16... 19 13 ... 13

3. Реши примеры.

$$2+8= \quad 20-1=$$

$$17+1= \quad 15-5=$$

$$2+10= \quad 18-1=$$

4. Запиши решение задачи.

Мама купила Коле 14 ручек. Он подарил Юле 4 ручки. Сколько ручек осталось у Коли?

---

5. Начерти отрезок длиной 8 см.

Проверочная работа по математике

1 Реши задачу.

У Лены было 10 открыток, а у Светы на 2 открытки больше. Сколько открыток у Светы?

2 Реши примеры

$$10 + 6= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 - 10= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 + 4= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 - 4= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 + 2= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 - 3= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13 + 5= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16 - 11= \underline{\hspace{2cm}}$$

3 Начерти отрезок длиной 11 см.

**Контрольная работа**

**Решение примеров и задач в пределах 20. (1 вар.)**

**1. Выполни сложение.**

$$13+2= \quad 11+3=$$

**2. Выполни вычитание.**

$$13-2= \quad 15-3=$$

**3. Запиши решение задачи.**

Во дворе было 12 мальчиков. К ним пришли ещё 3 мальчика. Сколько мальчиков стало во дворе?

**4. Запиши решение задачи.**

На дереве было 14 груш. Сорвали 2 груши. Сколько теперь груш на дереве?

**Решение примеров и задач в пределах 20. (2 вар.)**

**1. Выполните сложение.**

$$13+2=$$

**2. Выполните вычитание.**

$$13-2=$$

**3. Нарисуй рисунок к задаче.**

Во дворе было 10 мальчиков. К ним пришли ещё 3 мальчика. Сколько мальчиков стало во дворе?

**4. Нарисуй рисунок к задаче.**

На дереве было 10 груш. Сорвали 2 груши. Сколько теперь груш на дереве?

**Примерный контрольно-измерительный материал для 3 класса:**

**Контрольная работа №1 по теме: «Второй десяток»**

**1 вариант**

**1. Задача**

В одном парке 16 скамеек, а в другом – на 2 скамьи больше. Сколько скамеек во втором парке?

**2. Сравни числа:**

$$7 * 11 \quad 15 * 19 \quad 16 * 16$$

$$20 * 2 \quad 13 * 10 \quad 12 * 14$$

**3. Разложи числа на десятки и единицы:**

$$14 - 12 -$$

$$18 - 10 -$$

**4. Реши примеры:**

$$19 + 1 \quad 10 + 1 \quad 13 + 2$$

$$20 - 1 \quad 15 - 1 \quad 14 - 1$$

**2 вариант**

**1. Задача**

Одну улицу освещает 18 фонарей, а вторую – на 2 фонаря меньше. Сколько фонарей на второй улице?

**2. Сравни числа:**

$$0 * 1 \quad 11 * 11$$

$$19 * 1 \quad 13 * 15$$

**3. Разложи числа на десятки и единицы:**

$$11 -$$

$$15 -$$

**4. Реши примеры:**

$$18 + 1 \quad 12 + 2$$

$$17 - 1 \quad 15 - 2$$

### Проверочная работа по теме «Нумерация чисел в пределах 100».

<p><b>1 вариант</b></p> <p>1. Вставь пропущенные числа: 10, 20, * , *, *, 60, * , *, *, 100</p> <p>2. Сравни числа: <math>37 * 67</math> <math>70 * 80</math> <math>35 * 5</math> <math>84 * 80</math> <math>40 * 60</math> <math>79 * 99</math></p> <p>3. Разложи числа на десятки и единицы: 54 - 32 - 48 - 91 - 45 - 69 -</p>	<p><b>2 вариант</b></p> <p>1. Вставь пропущенные числа: 10, 20, 30, * , *, *, *, *, 100</p> <p>2. Сравни числа: <math>20 * 50</math> <math>46 * 6</math> <math>78 * 70</math> <math>54 * 44</math></p> <p>3. Разложи числа на десятки и единицы: 78 - 26 - 75 -</p>
--	---

### Контрольная работа № 2 по теме «Арифметические действия в пределах 100».

<p><b>1 вариант</b></p> <p>1.Задача У Саши было 20 рублей. Он купил угольник за 8 рублей и карандаш за 5 рублей. Сколько денег осталось у Саши?</p> <p>2. Реши примеры: <math>24 + 6</math> <math>(42 - 22) : 4</math> <math>14 + 86</math> <math>70 - (45 - 24)</math> <math>60 - 21</math> <math>3 \times (79 - 73)</math></p> <p>3. Вставь пропущенные числа: 36, 37,.....53.</p>	<p><b>2 вариант</b></p> <p>1. Задача У Кати было 18 рублей. Она купила тетрадь за 4 рубля и ручку за 8 рублей. Сколько денег осталось у Кати?</p> <p>2. Реши примеры: <math>36 + 4</math> <math>16 + 84</math> <math>80 - (75 - 34)</math> <math>70 - 31</math></p> <p>3. Вставь пропущенные числа: 47, 48, ..... 54.</p>
--	---

### Контрольная работа № 3 по теме: «Повторение пройденного за год».

<p><b>1 вариант</b></p> <p>1.Вставить пропущенные числа: 57 ... 59 ... 62 ... 64 100 99 ... 97 ... 94</p>	<p><b>2 вариант</b></p> <p>1.Вставить пропущенные числа: 35 36 ... 38 ... ... 53 52 ... 50 ... 47</p>
<p>2. Решить примеры (табличные случаи)</p> <p><math>2 \times 5</math>   <math>3 \times \dots = 15</math>   <math>10 : \dots = 5</math>  <math>2 \times 9</math>   <math>\dots \times 4 = 16</math>   <math>\dots : 2 = 10</math></p> <p>3. Решить примеры:</p> <p><math>4 \times 5 + 16</math>   <math>100 - (5+5)</math>   <math>1\text{р.} - 3\text{к.} =</math>  <math>2 \times 2 + 90</math>   <math>80 - (30+5)</math>   <math>1\text{м} - 99\text{см} =</math></p>	<p>2. Решить примеры (табличные случаи)</p> <p><math>2 \times 4</math>   <math>3 \times 2</math>   <math>10 : 2</math>  <math>2 \times 5</math>   <math>3 \times 4</math>   <math>8 : 2</math></p> <p>3. Решить примеры:</p> <p><math>20 + 30 + 6</math>   <math>100 - (5+5)</math>   <math>36\text{см} + 1\text{см} =</math>  <math>45 - 5 - 1</math>   <math>80 + (2 \times 5)</math>   <math>100\text{к.} - 1\text{к.} =</math></p>

<p>4. Запиши задачу кратко. Выполни решение. Запиши ответ задачи.</p> <p>У Ани было 10 рублей. Она истратила две монеты по 5 рублей. Сколько денег осталось у Ани?</p> <p>5. Начертить: Два пересекающихся отрезка длиной 5 см и 7 см. Точку пересечения обозначить буквой А.</p>	<p>4. Запиши задачу кратко. Выполни решение. Запиши ответ задачи.</p> <p>У Оли три монеты по 5 рублей. Сколько денег у Оли?</p> <p>5. Начертить: Две пересекающиеся прямые. Точку пересечения обозначить буквой К.</p>
---	--

### **Примерный контрольно-измерительный материал для 4 класса:**

#### 1 четверть.

<p>Тема : «Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд»</p>	
<p>1 вариант</p>	<p>2 вариант</p>
<p>В вагоне электропоезда 100 мест, а в автобусе на 60 мест меньше. Сколько мест в автобусе?</p>	<p>1. В вагоне электропоезда 100 мест, а в автобусе на 60 мест меньше. Сколько мест в автобусе?</p>
<p>Реши примеры:</p>	<p>2. Реши примеры:</p>
$30 \text{ см} + 70 \text{ см} = 93 \text{ дм} - 3 \text{ дм} =$	$20 \text{ дм} + 80 \text{ дм} =$
$80 \text{ см} - 20 \text{ см} = 16 \text{ р.} - 8 \text{ р.} =$	$85 \text{ см} - 5 \text{ см} =$
$46 \text{ дм} + 6 \text{ дм} = 7 \text{ р.} + 6 \text{ р.} =$	$9 \text{ р.} + 5 \text{ р.} =$
<p>Сравни числа:</p>	<p>3. Сравни числа:</p>
$42 * 30 \quad 1 \text{ м} * 100 \text{ см}$	$44 * 4 \quad 100 * 100$
$36 * 63 \quad 1 \text{ р.} * 50 \text{ к.}$	$91 * 19 \quad 19 \text{ р.} * 29 \text{ р.}$
<p>Начерти отрезок длиной 5 см .</p>	<p>4. Начерти отрезок длиной 5 см .</p>
<p>Тема : «Сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через десяток»</p>	
<p>1 вариант</p>	<p>2 вариант</p>
<p>В детском парке школьники посадили 25 дубов, а лип на 12 больше. Сколько всего деревьев посадили школьники в детском парке?</p>	<p>В детском парке школьники посадили 25 дубов, а лип на 12 больше. Сколько лип посадили школьники в детском парке?</p> <p>Реши примеры:</p>

<p>Реши примеры:</p> $87 - 12 : 3 = 18 + 20 : 2 = 11 \text{ м} - 3 \text{ м} =$ $78 - 14 : 2 = 82 + 18 : 3 = 1 \text{ ц} - 40 \text{ кг} =$ $24 - 15 : 3 = 17 + 9 : 3 = 45 \text{ ц} + 14 \text{ ц} =$ <p>Начерти отрезок длиной 3 см 8 мм.</p>	$78 - 14 : 2 = 82 + 18 : 3 = 75 \text{ кг} - 53 \text{ кг} =$ $24 - 15 : 3 = 17 + 9 : 3 = 70 \text{ кг} + 30 \text{ кг} =$ <p>Начерти отрезок длиной 10 см.</p>
---	---

2 четверть.

Тема: «Умножение и деление на 2, 3, 4»	
1 вариант	2 вариант
<p>В класс принесли 15 цветущих растений. На Зокна поставили по 3 растения. Сколько растений осталось?</p>	<p>В класс принесли 15 цветущих растений. На Зокна поставили по 3 растения. Сколько растений осталось?</p>
<p>2. Реши примеры:</p> $2 \times 7 - 9 = 2 \times 8 + 84 = 50 - 3 \times 8 =$	<p>Реши примеры:</p> $2 \times 7 - 9 = 2 \times 8 + 84 = 3 \times 8 + 57 =$
$12 : 3 + 17 = 27 : 3 + 36 = 71 - 30 : 3 =$ $3 - 7 = 3 \times 8 + 57 = 63 - 12 : 4 =$ <p>Дополни:</p> $2 \text{ см} = \dots \text{ мм}$ $10 \text{ мм} = \dots \text{ см}$ $3 \text{ см} = \dots \text{ мм}$ $50 \text{ мм} = \dots \text{ см}$	$12 : 3 + 17 = 27 : 3 + 36 = 21 : 3 - 7 =$ <p>Дополни:</p> $2 \text{ см} = \dots \text{ мм}$ $10 \text{ мм} = \dots \text{ см}$ $3 \text{ см} = \dots \text{ мм}$ $50 \text{ мм} = \dots \text{ см}$
<p>Начерти ломаную линию из трёх отрезков. Обозначь её буквами.</p>	<p>Начерти ломаную линию из трёх отрезков.</p> <p>Обозначь её буквами.</p>

Тема: «Умножение и деление на 5, 6»	
1 вариант	2 вариант
<p>Девочки сшили 6 голубых фартуков, а зелёных в 4 раза больше. Сколько фартуков</p>	<p>Девочки сшили 6 голубых фартуков, а зелёных в 4 раза больше. Сколько фартуков</p>

<p>сшили девочки?</p> <p>Реши примеры:</p> $(87 - 27) : 6 = 24 : 6 \times 7 =$ $(75 - 43) : 6 = 12 : 6 \times 9 =$ $5 \times 6 - 18 = 6 \times 8 - 39 =$ <p>Сравни выражения:</p> $25 : 5 * 28 : 45 \times 5 * 3 \times 8$ $* 5 \times 9$ $5 \times 9 * 36 : 44 \times 8 * 3 \times 5$ $6 \times 7$ <p>Начерти ломаную линию из трёх отрезков длиной 4 см, 3 см, 5 см. Вычисли длину ломаной линии.</p>	<p>сшили девочки?</p> <p>Реши примеры:</p> $(87 - 27) : 6 = 24 : 6 \times 7 =$ $(75 - 43) : 6 = 12 : 6 \times 9 =$ <p>Сравни выражения:</p> $25 : 5 * 28 : 45 \times 5 * 3 \times 8$ $5 \times 9 * 36 : 44 \times 8 * 3 \times 5$ <p>Начерти ломаную линию из трёх отрезков 4 см, 3 см, 5 см.</p>
---	---

### 3 четверть.

Тема: «Порядок действий»	
1 вариант	2 вариант
<p>Для посадки купили 56 кустов роз. На 4 клумбы высадили по 8 кустов роз. Сколько кустов роз осталось высадить?</p> <p>Реши примеры:</p> $52 - 5 \times 8 = 32 : 8 \times 4 =$ $7 \times 8 - 49 = 8 \times 5 : 8 =$ $: 7 + 14 = 40 : 5 \times 2 =$ <p>Составь и реши примеры:</p> $4 \times \dots = 36$ $48 : \dots = 8$ $\dots \times \dots = 72$ $50 : \dots = 10$ $\dots \times 5 = 40$ $\dots : 5 = 9$ <p>4. Начерти два отрезка и обозначь их буквами. Длина одного отрезка 60 мм, а другой отрезок на 15 мм короче.</p>	<p>Для посадки купили 56 кустов роз. На 4 клумбы высадили по 8 кустов роз. Сколько кустов роз осталось высадить?</p> <p>Реши примеры:</p> $52 - 5 \times 8 = 32 - 8 \times 4 =$ $7 \times 8 - 49 = 8 \times 5 : 8 =$ <p>Составь и реши примеры:</p> $4 \times 9 = 32 : 8 \times 4 =$ $7 \times 8 - 49 = 8 \times 5 : 8 =$ <p>4. Начерти отрезок и обозначь буквами. Длина отрезка 60 мм.</p>

Тема: «Умножение и деление на 8, 9»	
1 вариант	2 вариант
<p>Школьники собрали 81 кг помидоров и разложили их поровну в 9 корзин. Сколько килограммов помидоров положили школьники в каждую корзину?</p> <p>Реши примеры:</p> $7 \text{ дм} + 3 \text{ дм} = 90 \text{ см} : 9 = 10 \text{ см}$ $17 \text{ ц} =$ $8 \text{ мм} + 2 \text{ мм} = 54 \text{ к.} : 9 = 6 \text{ к.}$ $100 \text{ р.} =$ <p>Порядок действий:</p> $81 : 9 + 26 = 9 + 26 = 35$ $8 \times 7 - 18 : 2 = 56 - 9 = 47$ $4 \times 8 - 27 = 32 - 27 = 5$ $93 - 7 \times 1 = 93 - 7 = 86$ $9 \times 6 - 36 : 9 = 54 - 4 = 50$ <p>Постой два пересекающихся отрезка. Длина первого отрезка 7 см, а второй отрезок на 2 см короче.</p>	<p>Школьники собрали 81 кг помидоров и разложили их поровну в 9 корзин. Сколько килограммов помидоров положили школьники в каждую корзину?</p> <p>Реши примеры:</p> $7 \text{ дм} + 3 \text{ дм} = 90 \text{ см} : 9 = 10 \text{ см}$ $8 \text{ мм} + 2 \text{ мм} = 54 \text{ к.} : 9 = 6 \text{ к.}$ <p>Порядок действий:</p> $81 : 9 + 26 = 9 + 26 = 35$ $8 \times 7 - 27 : 9 = 56 - 3 = 53$ <p>4. Постой два пересекающихся отрезка. Длина первого отрезка 7 см, а второй отрезок на 2 см короче.</p>
Тема: «Решение примеров и задач»	
1 вариант	2 вариант
<p>В ателье сшили 9 рубашек и 8 кофточек. На каждую рубашку пришили по 6 пуговиц, а на каждую кофточку по 4 пуговицы. Сколько пуговиц пришили на все изделия?</p> <p>Реши примеры:</p> $(100 - 46) : 6 = 54 : 6 = 9$ $7 \times 9 = 63$ $63 - 48 = 15$ $(42 - 36) \times 8 = 6 \times 8 = 48$ $48 + 12 = 60$ <p>Вставь знаки:</p> $25 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч} 35 \text{ кг} \dots 1 \text{ ц}$ $25 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч} 35 \text{ кг} \dots 1 \text{ ц}$	<p>В ателье сшили 9 рубашек и 8 кофточек. На каждую рубашку пришили по 6 пуговиц, а на каждую кофточку по 4 пуговицы. Сколько пуговиц пришили на все изделия?</p> <p>Реши примеры:</p> $(100 - 46) : 6 = 54 : 6 = 9$ $8 \times 9 = 72$ $72 - 36 = 36$ <p>Вставь знаки:</p> $25 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч} 35 \text{ кг} \dots 1 \text{ ц}$ $25 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч} 35 \text{ кг} \dots 1 \text{ ц}$

<p>60 мин ... 1 ч 1 р. ... 100 к. Построй прямоугольник со сторонами 3 см 5 мм, 4 см.</p>	<p>Построй квадрат со стороной 3 см 5 мм.</p>
<p>Тема: « Числа, полученные при измерении стоимости, длины, времени»</p>	
<p>1 вариант</p> <p>Для посева подготовили 90 ц зерна. Из них пшеницы посеяли 55 ц, а ржи - на 17 ц меньше, остальное зерно – овес. Сколько ц овса посеяли?</p> <p>2. Реши примеры:</p> $27 \text{ см} + 54 \text{ см} = 38 \text{ р.} - 19 \text{ р.} =$ $58 \text{ см} - 29 \text{ см} = 48 \text{ к.} + 52 \text{ к.} =$ $45 \text{ см} + 55 \text{ см} = 84 \text{ р.} - 66 \text{ р.} =$ $m - 36 \text{ дм} = 100 \text{ р.} - 64 \text{ р.} =$ <p>3. Сравни выражения:</p> $3 \text{ ч} * 3 \text{ мин} 3 \times 10 * 7 \times 5$ $48 \text{ с} * 48 \text{ мин} 90 : 10 * 3 \times 3$ $\text{ч} * 60 \text{ мин} 15 + 49 * 100 - 26$ <p>4. Порядок действий:</p> $(46 - 10) \times 1 = 18 : 6 \times 1 =$ $0 : (72 - 29) = (100 - 1) - 99 =$ <p>5. Начерти четырёхугольник и прямую, которая пересекает четырёхугольник в двух точках А и Б.</p>	<p>2 вариант</p> <p>1. Для посева подготовили 90 ц зерна. Из них пшеницы посеяли 55 ц, а ржи - на 17 ц меньше, остальное зерно – овес. Сколько ц овса посеяли?</p> <p>2. Реши примеры:</p> $27 \text{ см} + 54 \text{ см} = 38 \text{ р.} - 19 \text{ р.} =$ $58 \text{ см} - 29 \text{ см} = 48 \text{ к.} + 52 \text{ к.} =$ $m + 55 \text{ см} =$ <p>3. Сравни выражения:</p> $3 \text{ ч} * 3 \text{ мин} 3 \times 10 * 7 \times 5$ $48 \text{ с} * 48 \text{ мин} 90 : 10 * 3 \times 3$ $1 \text{ ч} * 60 \text{ мин}$ <p>4. Порядок действий:</p> $18 : 6 \times 1 =$ $0 : (72 - 29) =$ <p>5. Начерти четырёхугольник и прямую, которая пересекает четырёхугольник в двух точках А и Б.</p>

4 четверть.

<p>Тема: «Все действия в пределах 100»</p>	
<p>1 вариант</p> <p>Для группы продленного дня купили 20 пар лыж, а коньков – в 2 раза меньше. Сколько пар</p>	<p>2 вариант</p> <p>Для группы продленного дня купили 20 пар лыж, а коньков – в 2 раза меньше. Сколько пар</p>

<p>лыж и коньков купили?</p> <p>Порядок действий:</p> $40 \text{ см} : 4 + 16 \text{ см} = 63 : 9 + 9 \times 4$ $=$ $36 \text{ см} : 4 + 78 \text{ см} = 56 : 7 \times 4 =$ $7 \text{ дм} \times 4 - 16 \text{ дм} = 100 - 6 : 3 =$ <p>Сравни выражения:</p> $16 : 4 * 36 : 98 \times 9 * 9 \times 8$ $32 : 8 * 20 : 580 : 10 * 6 \times 8$ <p>Реши уравнения:</p> $X + 45 = 18X - 23 = 77$ <p>Запиши пять чисел с наименованиями мер массы.</p>	<p>коньков купили?</p> <p>Порядок действий:</p> $40 \text{ см} : 4 + 16 \text{ см} = 63 : 9 + 9 \times 4$ $=$ $m : 4 + 78 \text{ см} = 56 : 7 \times 4 =$ <p>3. Сравни выражения:</p> $16 : 4 * 36 : 9$ $32 : 8 * 20 : 5$ <p>4. Реши уравнение:</p> $X + 45 = 18$ <p>5. Запиши пять чисел с наименованиями мер массы.</p>
--	---

### Тема: «Умножение и деление на 7»

1 вариант	2 вариант
<p>В кружке занимаются 8 мальчиков, а девочек – вдвое больше. Сколько детей занимаются в кружке?</p> <p>Реши примеры:</p> $54 + 8 \times 4 = 48 : 6 + 34 =$ $27 + 8 \times 3 = 35 : 7 + 85 =$ $4 \times 8 + 62 = 42 : 7 + 63 =$ <p>3. Построй отрезок АО длиной 40 мм, а отрезок КМ на 20 мм длиннее.</p>	<p>1. В кружке занимаются 8 мальчиков, а девочек – вдвое больше. Сколько девочек занимаются в кружке?</p> <p>2. Реши примеры:</p> $49 : 7 + 56 = 56 : 7 + 58 =$ $3 \times 8 : 4 = 28 : 7 \times 4 =$ $7 \times 6 - 24 = 7 \times 3 - 19 =$ <p>3. Построй отрезок АО длиной 4 см, а отрезок КМ на 2 см длиннее.</p>

### Тема: «Взаимное положение на плоскости геометрических фигур»

1 вариант	2 вариант
<p>Реши примеры:</p> $63 : 7 + 36 = 93 + 7 : 1 = 72 - 9$ $\times 1 =$	<p>Реши примеры:</p> $81 : 9 + 26 = 8 \times 7 - 18 = 36 : 9 + 48 =$

$$8 : 1 + 88 = 17 + 9 \times 1 = 95 + 1 \times 5 =$$

Начерти отрезок длиной 8 см внутри квадрата.

Построй окружность радиусом 3 см и отрезок внутри окружности.

$$72 : 9 + 36 = 4 \times 8 - 27 = 9 \times 6 - 39 =$$

Начерти отрезок длиной 42 мм, который пересекает прямоугольник.

Построй окружность радиусом 25 мм и прямую вне окружности.