

## **МБОУ Анашенская СОШ №1**

Рассмотрено на методическом  
совете:  
Протокол №1  
от «29» 08 2022 г.  
Председатель методического  
совета \_\_\_\_\_/Н.Е. Денисова

Согласовано: \_\_\_\_\_  
Заместитель директора по  
учебно-воспитательной  
работе:  
\_\_\_\_\_ /О.Ю. Харламова

Утверждаю:  
Приказ №227  
от «30» 08 2022 г.  
Директор школы:  
\_\_\_\_\_ /В.Н. Горинова

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

## учебного курса

### «Математика»

#### 4 класс по АООП ЛУО

#### на 2022-2023 учебный год

Учитель начальных классов:

Картошкина А.А.

п.Анаш, 2022 г

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по «Математике» разработана на основе примерной программы «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 0-4 классы» под редакцией И. М. Бгажновой, 2011 г. в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и направлена на достижение обучающимися личностных, метапредметных (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и предметных результатов.

Данная рабочая программа разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Закон "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. №1599 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)";
- Постановление от 10.07.2015г. №26 об утверждении САНПИН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья";
- Учебный план МБОУ Анашенской СОШ №1

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана на базе основных общеобразовательных программ с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей, обучающихся с ОВЗ.

Настоящая программа составлена на 175 часов (5 часов в неделю) и в соответствии с учебным планом школы, рассчитана на 1 год обучения и является программой базового уровня обучения.

Для реализации программы используется учебное пособие «Математика 4 класс» учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, в 2 частях, Т.В. Алышева. - Москва «Просвещение», 2018г.

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

**Цели программы:** повышение уровня общего развития обучающихся, социальная реабилитация и адаптация обучающихся с интеллектуальным нарушением в современном обществе, подготовка к овладению доступными профессионально - трудовыми навыками.

Достижение данной цели в процессе обучения математике предусматривает решение следующих **основных задач:**

- овладение обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебной деятельностью, обеспечивающей формирование жизненных компетенций;
- формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственно-эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое), в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями;
- достижение планируемых результатов освоения АООП образования обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей;

– 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.

Математика является наиболее важным предметом для развития и коррекции познавательной деятельности обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья и как предмет включена в федеральную (инвариантную) часть образовательной области. Данный предмет гарантирует овладение минимумом содержания образования в соответствии с требованиями учебных программ, обеспечивающих успешное обучение.

#### ***Задачи обучения математике в 4 классе:***

- дать обучающимся представления об отрезке числового ряда от 11 до 20, об однозначных и двузначных числах, о компонентах и результатах сложения и вычитания, о геометрических фигурах: луче, угле, о видах углов, об элементах треугольника, квадрата, прямоугольника; научить выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20;

- использовать процесс обучения в целях коррекции недостатков познавательной деятельности;

- воспитание трудолюбия, терпеливости и усидчивости.

Наряду с выше указанными задачами на уроках решаются и специальные задачи, направленные на коррекцию умственной деятельности школьников.

#### ***Основные направления коррекционной работы:***

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

Основной формой организации процесса обучения математике является урок. Ведущей формой работы учителя с учащимися на уроке является фронтальная работа при осуществлении дифференцированного и индивидуального подхода. Неотъемлемой частью каждого почти урока является устный счет, геометрический материал. Обязательным требованием к каждому уроку является организация самостоятельных работ, работа над ошибками, проверка домашних заданий. Учащиеся, нуждающиеся в дифференцированной помощи со стороны учителя, участвуют во фронтальной работе со всем классом, а самостоятельно выполняют более облегченные варианты примеров, задач, других заданий.

Ведущие **приёмы и методы** обучения математике: сравнение, нахождение сходства и различия, выделение существенных признаков, классификация и дифференциация, усвоение причинно - следственных связей между понятиями, материализация, т. е. умение конкретизировать любое отвлечённое понятие, использовать его в жизненных ситуациях. Наряду с вышеназванными ведущими методами используются и другие: демонстрация, наблюдение, упражнения, беседа по работе с учебником, экскурсия, самостоятельная работа и др.

Использование наглядных пособий, дидактических игр, игровых приёмов, занимательных упражнений необходимо для пробуждения у учащихся интереса к математике.

### **Требования к уровню подготовки учащихся.**

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Оно закладывает основы для формирования приемов умственной деятельности: обучающиеся учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать определенные обобщенные знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, а также является основой формирования базовых учебных действий. Базовые учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие обучающихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет умения учиться.

Реализация программы обеспечивает формирование базовых учебных действий у учащихся 4 класса с интеллектуальными нарушениями.

#### **Личностные учебные действия:**

- проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики и при выполнении домашнего задания;
- умение сформулировать элементарное умозаключение (сделать вывод) с использованием в собственной речи математической терминологии, обосновать его (с помощью учителя);
- элементарные навыки межличностного взаимодействия при выполнении группой отдельных видов деятельности на уроке математики, умение оказать помощь одноклассникам в учебной ситуации;
- освоение социальной роли обучающегося, элементарные проявления мотивов учебной деятельности на уроке математики;
- умение участвовать в диалоге с учителем и сверстниками на уроке математики, с использованием в собственной речи математической терминологии;
- элементарные навыки межличностного взаимодействия при выполнении группой отдельных видов деятельности на уроке математики (с помощью учителя), оказания помощи одноклассникам в учебной ситуации;
- элементарные навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению математической операции (учебного задания) на основе усвоенного пошагового алгоритма;
- начальные навыки самостоятельной работы с учебником математики;
- начальные умения производить самооценку выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений, и при необходимости осуществлять необходимые исправления неверно выполненного задания;
- элементарное понимание связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач;
- отдельные начальные представления о семейных ценностях, здоровом образе жизни, бережном отношении к природе, безопасном поведении в помещении и на улице.

#### **Коммуникативные учебные действия:**

- 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 помощь; слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и в быту;
- сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;

- доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- принимать участие в работе парами и группами;
- воспринимать различные точки зрения;
- воспринимать мнение других людей о математических явлениях;
- понимать необходимость использования правил вежливости;
- контролировать свои действия в классе;
- оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- читать и пересказывать текст, находить в тексте конкретные сведения, факты;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя).

#### **Регулятивные учебные действия:**

- 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 критерииев,
- корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.
- готовность ученика целенаправленно использовать знания в учении и в повседневной жизни для исследования математической сущности предмета (явления, события, факта);
- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника.

#### **Познавательные учебные действия:**

- способность характеризовать собственные знания по предмету, формулировать вопросы, устанавливать, какие из предложенных математических задач могут быть им успешно решены;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;
- сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем);
- познавательный интерес к математической науке.

### **Содержание изучаемого предмета.**

#### **Нумерация**

Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 в пределах 100.

Упорядочение чисел в пределах 100.

Числа четные и нечетные.

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

Единица измерения (мера) длины – миллиметр (1 мм). Соотношение:

1 см = 10 мм. Измерение длины предметов с помощью линейки с выражением результатов измерений в сантиметрах и миллиметрах (12 см 5 мм).

Определение времени по часам с точностью до 1 мин тремя способами (прошло 3 ч 52 мин, без 8 мин 4 ч, 17 мин шестого). Двойное обозначение времени.

Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами стоимости, длины, времени. Упорядочение чисел, полученных при измерении величин одной мерой стоимости, длины, массы, ёмкости, времени.

### **Арифметические действия**

Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с записью примера в строчку).

Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений

(с записью примера в столбик).

Способы проверки правильности выполнения вычислений при сложении и вычитании чисел. Проверка устных вычислений приемами письменных вычислений и наоборот. Проверка сложения перестановкой слагаемых. Проверка сложения и вычитания обратным арифметическим действием.

Таблица умножения чисел 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Переместительное свойство умножения. Таблица деления на 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Взаимосвязь умножения и деления. Умножение 1, 0, 10 и на 1, 0, 10. Деление на 1, 10. Деление 0 на число. Способы проверки правильности выполнения вычислений при умножении и делении чисел (на основе использования таблиц умножения и деления, взаимосвязи сложения и умножения, умножения и деления).

Увеличение и уменьшение в несколько раз данной предметной совокупности и предметной совокупности, сравниваемой с данной. Увеличение и уменьшение числа в несколько раз.

Нахождение неизвестного компонента сложения. Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного компонента сложения.

### **Арифметические задачи**

Простые арифметические задачи на увеличение, уменьшение числа в несколько раз (с отношением «больше в ...», «меньше в ...»).

Простые арифметические задачи на нахождение цены, количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью.

Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого.

Составные арифметические задачи, решаемые в два действия.

### **Геометрический материал**

Измерение длины отрезка в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах. Построение отрезка заданной длины (в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах).

Замкнутые, незамкнутые линии. Замкнутые и незамкнутые кривые линии: окружность, дуга. Ломаные линии – замкнутая, незамкнутая. Граница многоугольника – замкнутая ломаная линия. Измерение отрезков ломаной и вычисление ее длины. Построение отрезка, равного длине ломаной. Построение ломаной по данной длине ее отрезков.

Прямоугольники: прямоугольник, квадрат. Название сторон прямоугольника (квадрата): основания (верхнее, нижнее), боковые стороны (правая, левая). Противоположные, смежные стороны прямоугольника (квадрата). Построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге). Взаимное положение на плоскости геометрических фигур (пересечение, точки пересечения). Моделирование взаимного положения геометрических фигур на плоскости. Построение пересекающихся, непересекающихся геометрических

## Планируемые результаты обучения.

| <i>Минимальный уровень</i>  | <i>Достаточный уровень</i>   |
|---|--|
| <b>Нумерация</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление счета в пределах 100, присчитывая числовыми группами по 2, 5; присчитывая по 3, 4 (с учителя).</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление счета в пределах 100, присчитывая, отсчитывая равными числовыми группами по 2, 3, 4, 5;</li> <li>– умение упорядочивать числа в пределах 100.</li> </ul>  |
| <b>Единицы измерения и их соотношения</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– знание единицы измерения (меры) длины 1 мм, соотношения 1 см = 10 мм; выполнение измерений предметов в сантиметрах и миллиметрах (с помощью учителя);</li> <li>– умение определять время по часам с точностью до называть время одним способом.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знание единицы измерения (меры) длины 1 мм, соотношения 10 мм; выполнение измерений длины предметов в сантиметрах и миллиметрах;</li> <li>– умение определять время по часам с точностью до 1 минуты тремя способами;</li> <li>– выполнение сравнения чисел, полученных при измерении двумя мерами; упорядочение чисел, полученных при измерении величин одной мерой.</li> </ul>  |
| <b>Арифметические действия</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд (<math>45 + 6</math>; <math>45 - 6</math>) на основе приемов устных вычислений;</li> <li>– выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений;</li> <li>– знание таблицы умножения однозначных чисел до 5;</li> <li>– понимание связи таблиц умножения и деления, использование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;</li> <li>– знание и применение переместительного свойства умножения;</li> <li>– понимание смысла математических отношений «больше в ...», «меньше в ...»; умение осуществлять в практическом плане увеличение и уменьшение в несколько раз данной предметной совокупности и предметной совокупности, сравниваемой с данной, с отражением выполненных операций в математической записи (составлении числового выражения); выполнение увеличения и уменьшения числа в несколько раз;</li> <li>– знание порядка действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия, содержащих умножение и деление (с помощью учителя);</li> <li>– использование в собственной речи названий компонентов и результатов умножения и деления (с помощью учителя).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным, двузначным числом с переходом через разряд (<math>45 + 6</math>; <math>45 - 6</math>; <math>45 + 26</math>; <math>45 - 26</math>) на основе приемов устных вычислений;</li> <li>– выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений;</li> <li>– 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;</li> <li>– понимание связи таблиц умножения и деления, использование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;</li> <li>– знание и применение переместительного свойства умножения;</li> <li>– понимание смысла математических отношений «больше в ...», «меньше в ...»; умение осуществлять в практическом плане увеличение и уменьшение в несколько раз данной предметной совокупности и предметной совокупности, сравниваемой с данной, с отражением выполненных операций в математической записи (составлении числового выражения); выполнение увеличения и уменьшения числа в несколько раз;</li> <li>– знание порядка действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия, содержащих умножение и деление;</li> <li>– использование в собственной речи названий компонентов и результатов умножения и деления.</li> </ul> |
| <b>Арифметические задачи</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение решения простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз (с отношением «больше в ...», «меньше в ...») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение решения простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз (с отношением «больше в ...», «меньше в ...») на основе моделирования содержания задачи с помощью предметно-практической деятельности, иллюстрирования содержания задачи;</li> </ul>  |

|   |   |
|---|---|
| <p>содержания задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение решения простых арифметических задач на нахождение цены, количества на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества (с помощью учителя);</li> <li>– выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на основе моделирования содержания задачи (с помощью учителя).</li> </ul> | <p>– выполнение решения простых арифметических задач на нахождение цены, количества на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составление краткой записи, выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на основе моделирования содержания задачи.</li> </ul>   |
| <b>Геометрический материал</b>  |   |
| <p>– умение выполнить измерение длины отрезка в сантиметрах и миллиметрах, с записью числа, полученного при измерении двумя мерами; умение построить отрезок заданной длины (в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах) (с помощью учителя);</p> <p>– различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;</p> <p>– построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя).</p>                   | <p>– умение выполнить измерение длины отрезка в сантиметрах и миллиметрах, с записью числа, полученного при измерении двумя мерами; умение построить отрезок заданной длины (в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах);</p> <p>– различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;</p> <p>– знание названий сторон прямоугольника (квадрата); построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;</p> <p>– узнавание, называние, построение, моделирование взаимного положения двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения.</p> |

### **Учебно-тематическое планирование программного материала.**

На реализацию программы по математике в федеральном базисном учебном плане предусмотрено 166 часов (5 часов в неделю).

**ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:** коллективные, индивидуальные, групповые, фронтальные.

**ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ:** личностно-ориентированное обучение, игровые, здоровье сберегающие, развивающие технологии, технологии разноуровневого и дифференцированного обучения, ИКТ.

По учебно-календарному графику:

| Класс | Учебный предмет | Кол-во часов в неделю | I четверть (ч) | II четверть (ч) | III четверть (ч) | IV четверть (ч) | Кол-во часов в год |
|-------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 4     | Математика      | 5                     | 40             | 38              | 48               | 40              | 166                |

### **Виды и формы контроля:**

Виды контроля знаний: текущий, промежуточный

В процессе изучения предмета математики используются следующие формы **текущего** контроля: письменные самостоятельные и проверочные работы, тестовые задания.

Количество часов для проведения контрольных, проверочных, работ.

| Класс | Учебный предмет | I четверть (ч) | II четверть (ч) | III четверть (ч) | IV четверть (ч) | Кол-во часов в год |
|-------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 4     | Математика      | 5              | 3               | 4                | 3               | 15                 |

## Календарно-тематическое планирование.

| № п/п   | Тема урока   | Кол-во часов | Элементы содержания.<br>Основные ЗУН учащихся по теме.   | Коррекционная работа   | План | Факт |
|---|--|--------------|--|--|------|------|
| <b>1 четверть (40ч)</b>                             |  |              |  |  |      |      |
| <b><i>Нумерация чисел 1 - 100 (повторение).</i></b> |  |              |  |  |      |      |
| 1.  | Ряд круглых десятков в пределах 100. Сложение и вычитание в пределах 100 на основе присчитывания, отсчитывания по 10 ( $40 + 10; 40 - 10$ ). | 1            | Знать последовательность круглых десятков в пределах 100. Уметь читать, записывать круглые десятки в пределах 100. Уметь продолжать счет круглыми десятками как в прямом, так и в обратном порядке от любого заданного числа. Уметь восстанавливать нарушенный числовой ряд круглых десятков в пределах 100. Уметь организовать своё рабочее место. Навык счета.                                   | Коррекция логического мышления на основе приема систематизации (упорядочивание объектов по количественному признаку). «Продолжи ряд чисел»                                       | 2.09 |      |
| 2.  | Таблица разрядов. Состав двузначных чисел из десятков и единиц. Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых.                        | 1            | Знание названий разрядов. Умение записывать числа в таблицу разрядов, определять количество единиц, десятков в числе. Умение представить двузначное число в виде суммы разрядных слагаемых; число по сумме разрядных слагаемых.  | Коррекция и развитие внимания, мышления. Игра «Угости друзей»  | 5.09 |      |
| 3.  | Числовой ряд в пределах 100. Место каждого числа в числовом ряду. Получение следующего, предыдущего чисел.                                   | 1            | Уметь записывать и читать числа первой сотни, понимать поместное значение цифр в числе. Знать числовой ряд 1- 100 в прямом и обратном порядке. Присчитывание, отсчитывание по 1 в пределах 100. Получение следующего и предыдущего числа. Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 100. Счет в заданных пределах. Умение называть предыдущее и последующее число. Навыки счета в пределах 100. | Коррекция и развитие зрительного внимания, восприятия, мышления. Упражнения «Назови повторяющееся число», «Расставь числа по порядку, начиная с наименьшего (наибольшего) числа» | 6.09 |      |
| 4.  | Сложение и вычитание в пределах 100 на основе разрядного состава чисел ( $40+3, 43-3, 43-40$ ).  | 1            | Знать нумерацию чисел в пределах 100. Знание свойств натурального ряда чисел, десятичного состава чисел в пределах 100. Уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 на основе знаний десятичного состава чисел.  | Коррекция внимания, зрительного восприятия. «Догадайся, какого числа не хватает?»  | 7.09 |      |
| 5.  | Диагностическая контрольная работа.  | 1            | Знать нумерацию чисел в пределах 100. Уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд. Вычислительные и графические навыки.  | Коррекция личностных качеств учащихся.   | 8.09 |      |

|    |   |   |  |  |       |  |
|----|---|---|--|--|-------|--|
| 6. | Решение составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание).  | 1 | Уметь с помощью учителя анализировать составную арифметическую задачу; выполнять краткую запись задачи, решать текстовые задачи арифметическим способом Навыки решения задач в 2 действия.   | Коррекция мышления, связной речи на основе решения задач с недостающими данными.                 | 9.09  |  |
| 7. | Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание). | 1 | Знать правило выполнения порядка действий в выражениях со скобками. Умение использовать терминологию при чтении и записи числового выражения со скобками; читать арифметические выражения со скобками; определять порядок вычисления числового выражения со скобками и обосновывать своё мнение. | Коррекция и развитие познавательных процессов. Игра-соревнование «Берем цифры, составляем числа» | 12.09 |  |
| 8. | Контрольная работа по теме «Нумерация чисел 1 – 100».   | 1 | Знать нумерацию чисел в пределах 100. Уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 на основе знаний нумерации. Навык решения составных арифметических задач.  | Коррекция личностных качеств учащихся.   | 13.09 |  |
| 9. | Работа над ошибками.  | 1 | Умение самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать себя, находить и исправлять собственные ошибки.   | Коррекция и развитие эмоционально-волевой сферы, навыков самоконтроля.                           | 14.09 |  |

***Числа, полученные при измерении величин.***

|     |  |   |  |   |       |  |
|-----|--|---|--|---|-------|--|
| 10. | Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения величин (меры). Сравнение чисел, полученных при измерении величин. | 1 | Знать величины (стоимость, длина, масса, емкость, время); единицы измерения величин (меры), их соотношения. Умение анализировать, устанавливать причинно-следственные связи. | Коррекция и развитие зрительного восприятия, пространственных представлений. «Геометрические рыбки» | 15.09 |  |
| 11. | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.  | 1 | Уметь выполнять арифметические действия с числами, полученными при измерении величин одной мерой. Навык решения текстовых задач.   | Коррекция и развитие внимания, мышления. «Цепочка»  | 16.09 |  |

***Мера длины – миллиметр.***

|     |  |   |  |   |       |  |
|-----|--|---|--|---|-------|--|
| 12. | Знакомство с мерой длины – миллиметром. Запись: 1 мм. Соотношение: 1 см = 10 мм. Измерение длины отрезка в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах. | 1 | Знакомство с новой единицей измерения – миллиметр. Умение использовать математические знания в практической деятельности. Уметь читать, записывать, сравнивать и преобразовывать изученные единицы измерения длины. Знать единицы (меры) измерения длины и соотношения изученных мер. Уметь сравнивать именованные числа, развивать навыки сложения и вычитания именованных чисел. Навыки работы с измерительными инструментами. | Развитие и коррекция пространственного мышления (анализа, сравнения, классификации) в процессе практической деятельности. | 19.09 |  |
|-----|--|---|--|---|-------|--|

***Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд (все случаи).***

|     |   |   |  |  |       |  |
|-----|---|---|--|--|-------|--|
| 13. | Сложение и вычитание круглых десятков (40 + 20; 40 – 20). | 1 | Знать нумерацию чисел в пределах 100, счет круглыми десятками; таблицу сложения и соответствующие случаи вычитания в пределах 10. Уметь записывать и читать числа первой сотни, понимать поместное | Коррекция мышления (анализ, сравнение, классификация). | 20.09 |  |
|-----|---|---|--|--|-------|--|

|     |  |   |   |  |       |  |
|-----|--|---|---|--|-------|--|
|     |  |   | значение цифр в числе. Вычислительные навыки сложения и вычитания круглых десятков.   |  |       |  |
| 14. | Сложение и вычитание двузначного и однозначного чисел ( $45 + 2$ ; $2 + 45$ ; $45 - 2$ ).                  | 1 | Знать разряды (единицы, десятки, сотни), нумерацию чисел в пределах 100; десятичный состав чисел в пределах 100; таблицу сложения и соответствующие случаи вычитания в пределах 10. Умение представлять двузначное число суммой разрядных слагаемых. Вычислительные навыки сложения и вычитания двузначных и однозначных чисел. Решение примеров данного вида с подробным и кратким пояснением приема вычисления. Умение следовать определенному алгоритму. | Коррекция внимания на основе выделения отличительных признаков   | 21.09 |  |
| 15. | Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков ( $34 + 20$ ; $20 + 34$ ; $34 - 20$ ).            | 1 | Знание переместительного свойства сложения; взаимосвязи сложения и вычитания.   | Коррекция и развитие слухового внимания, мышления (причинно-следственные зависимости). «Догадайся, какое число задумали» | 22.09 |  |
| 16. | Сложение двузначных чисел ( $54 + 21$ ).   | 1 | Навык проверки вычитания обратным действием – сложением. Увеличение и уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера). Уметь с помощью учителя анализировать составную арифметическую задачу; составлять арифметическую задачу по краткой записи; дополнять задачу недостающими данными.   | Коррекция внимания, мышления (порядок следования). «Цепочка»   | 23.09 |  |
| 17. | Вычитание двузначных чисел ( $54 - 21$ ; $54 - 24$ ; $54 - 51$ ).  | 1 |   | Коррекция и развитие пространственных представлений. «Пересекающиеся линии»  | 26.09 |  |
| 18. | Получение в сумме круглых десятков и числа 100 ( $38 + 2$ ; $2 + 38$ ; $98 + 2$ ; $38 + 22$ ; $38 + 62$ ). | 1 |   | Коррекция памяти, мышления. «Дополни до указанного числа»  | 27.09 |  |
| 19. | Вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков ( $50 - 4$ ; $50 - 24$ ).                      | 1 |   | Развитие памяти, внимания, мышления на основе упражнения «Считай».   | 28.09 |  |
| 20. | Вычитание однозначных, двузначных чисел из числа 100 ( $100 - 4$ ; $100 - 24$ ).                           | 1 |   | Коррекция внимания, зрительного восприятия. Игра «Прятки».   | 29.09 |  |
| 21. | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд».          | 1 | Вычислительные навыки сложения и вычитания двузначных и однозначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд. Навыки решения задач в 2 действия: составление краткой записи, запись решения по вопросам.  | Коррекция личностных качеств учащихся.   | 30.09 |  |
| 22. | Работа над ошибками.   | 1 |   | Коррекция внимания (устойчивость). «Исправь ошибки»  | 3.10  |  |

### *Меры времени.*

|     |   |   |   |   |      |  |
|-----|---|---|---|---|------|--|
| 23. | Соотношения мер времени. Последовательность месяцев в году, количество суток в каждом месяце. | 1 | Знать меры времени, их обозначения; последовательность месяцев в году, дней в неделе; количество суток в каждом месяце; понятия «раньше», «позже». Умение использовать знания по теме в практической деятельности и в повседневной жизни. Навык работы с моделями часов. Определение времени по часам с точностью до 1 мин двумя способами. | Коррекция временных представлений, пространственных представлений. «Назови меры времени по порядку» | 4.10 |  |
| 24. | Определение времени по часам с точностью до 1 мин двумя способами.                            | 1 | Умение определять временную последовательность событий. Вычислительные навыки, навык решения текстовых задач.   | Коррекция и развитие временных представлений.   | 5.10 |  |

*Замкнутые, незамкнутые кривые линии.*

|  |   |   |  |  |       |  |
|--|---|---|--|--|-------|--|
| 25.                                      | Замкнутые, незамкнутые кривые линии: распознавание, называние, моделирование.   | 1 | Знать термины «замкнутые», «незамкнутые» линии. Умение распознавать, различать замкнутые и незамкнутые линии в изображениях, рисунках, чертежах.   | Коррекция пространственных представлений, мышления на основе операции классификации (разбиение объектов на группы по выделенному основанию). | 6.10  |  |
| <i><b>Окружность, дуга.</b></i>          |   |   |  |  |       |  |
| 26.                                      | Замкнутые и незамкнутые кривые линии: окружность, дуга. Построение окружности с данным радиусом, дуги с помощью циркуля.          | 1 | Графические навыки построения окружности с данным радиусом; окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине.<br>Построение дуги с помощью циркуля. Навык практических действий.  | Коррекция и развитие зрительного восприятия, пространственных представлений, воображения.  | 7.10  |  |
| <i><b>Умножение чисел.</b></i>           |   |   |  |  |       |  |
| 27.                                      | Умножение как сложение одинаковых чисел (слагаемых). Замена сложения умножением; замена умножения сложением (в пределах 20).<br>, | 1 | Знать смысл арифметического действия умножения, названия компонентов и результата действия умножения. Уметь объяснять, что обозначает каждое число в записи примера на умножение; выполнять замену суммы одинаковых слагаемых произведением; замену умножения сложением. Записывать и читать примеры на умножение. | Коррекция внимания, пространственного восприятия. «Сосчитай фигуры»  | 10.10 |  |
| 28.                                      | Простые арифметические задачи на нахождение произведения. Решение задач на основе иллюстрирования содержания задачи.              | 1 | Знать конкретный смысл арифметического действия умножения. Уметь решать задачи и примеры на нахождение суммы одинаковых слагаемых (произведения). Уметь последовательно рассуждать, сравнивать и анализировать; объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи.                                   | Коррекция и развитие пространственного восприятия, памяти, воображения. Игра «Слова»   | 11.10 |  |
| <i><b>Таблица умножения числа 2.</b></i> |   |   |  |  |       |  |
| 29.                                      | Таблица умножения числа 2. Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице.         | 1 | Знать табличные случаи умножения числа 2. Уметь составлять, записывать и читать примеры на умножение.<br>Знать правило выполнения порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих умножение.   | Коррекция произвольной зрительной памяти. Игровое упражнение «Я - фотоаппарат»   | 12.10 |  |
| 30.                                      | Порядок действий в числовых выражениях без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение).                   | 1 | Умение правильно определять порядок действий при вычислении значений выражений без скобок, содержащих умножение.<br>Умение читать математические выражения и находить их значения.   | Коррекция познавательной деятельности (создание ситуации самостоятельного поиска).   | 13.10 |  |
| 31.                                      | Воспроизведение таблицы умножения числа 2 на основе знания закономерностей ее построения.   | 1 | Вычислительные навыки сложения и вычитания в пределах 100 без перехода через разряд.   | Коррекция памяти на основе упражнения в запоминании.   | 14.10 |  |

|                       |  |   |  |   |       |  |
|-----------------------|--|---|--|---|-------|--|
| 32.                   | Проверочная работа по теме «Таблица умножения числа 2».  | 1 | Знать табличные случаи умножения числа 2. Уметь решать простые задачи на нахождение произведения. Умение самостоятельно применять имеющиеся знания. Навык самоконтроля. Вычислительные навыки.   | Коррекция эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки), личностных качеств учащихся. | 17.10 |  |
| <b>Деление чисел.</b> |  |   |  |   |       |  |
| 33.                   | Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4 равные части (в пределах 20).  | 1 | Знать конкретный смысл арифметического действия деления (на равные части). Уметь делить на равные части; записывать деление предметных совокупностей на равные части арифметическим действием деления. Навык практических действий. Построение речевых высказываний.   | Коррекция внимания, зрительной памяти. «Что изменилось?»  | 18.10 |  |
| 34.                   | Простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (на равные части)                              | 1 | Уметь решать простые задачи на деление на равные части. Умение ориентироваться в окружающей действительности через практическое решение арифметических задач на деление (деление на равные части). Уметь объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи.                                    | Коррекция развитие мышления (классификация).  | 19.10 |  |
| <b>Деление на 2.</b>  |  |   |  |   |       |  |
| 35.                   | Таблица деления на 2.<br>Числа четные и нечетные.  | 1 | Знать определения (свойства) четных и нечетных чисел; табличные случаи деления на 2. Уметь составлять, записывать и читать примеры на деление. Знать правила выполнения порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих деление. Уметь пользоваться таблицей умножения для нахождения частного | Коррекция произвольной зрительной памяти. Игровое упражнение «Я - фотоаппарат»                                    | 20.10 |  |
| 36.                   | Порядок действий в числовых выражениях без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, деление).  | 1 | Умение правильно определять порядок действий при вычислении значений выражений без скобок, содержащих деление. Умение читать математические выражения и находить их значения. Вычислительные навыки сложения и вычитания в пределах 100 без перехода через разряд.   | Коррекция и развитие связной речи, мышления. «Рассуждаем и доказываем»  | 21.10 |  |
| 37.                   | Контрольная работа за 1 четверть.  | 1 | Знать изученный программный материал. Уметь применять полученные ЗУН на практике.  | Коррекция эмоционально-волевой сферы, личностных качеств учащихся.  | 24.10 |  |
| 38.                   | Работа над ошибками.   | 1 | Умение самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать себя, находить и исправлять собственные ошибки.   |   | 25.10 |  |
| 39.                   | Деление по содержанию (по 2). Простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (по содержанию). | 1 | Знать различие двух видов деления на уровне практических действий, способы чтения и записи каждого вида деления. Знать состав операций деления по содержанию и на равные части, их последовательность.   | Коррекция предметно-практической деятельности (операции с предметными множествами).                               | 26.10 |  |
| 40.                   | Взаимосвязь таблиц умножения числа 2 и деления на 2.   | 1 | Знать таблицы умножения и деления числа 2. Уметь пользоваться таблицей умножения для нахождения  | Коррекция и развитие внимания, памяти, мышления. Игровое  | 27.10 |  |

|  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|
|  | Составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, деление.) |  | частного и произведения. Вычислительные навыки. Уметь последовательно рассуждать, сравнивать и анализировать. | упражнение «Какие из этих предметов используются только по два?» |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|

| №<br>п/п   | Тема урока  | Кол-во<br>часов | Элементы содержания.<br>Основные ЗУН учащихся по теме.  | Коррекционная работа   | План  | Факт |
|--|---|-----------------|---|--|-------|------|
| <b>2 четверть (38 ч)</b>   |   |                 |   |  |       |      |
| <i><b>Сложение с переходом через разряд (устные вычисления).</b></i> |   |                 |   |  |       |      |
| 1.   | Сложение двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд (38+5) приемами устных вычислений. | 1               | Знать разряды (единицы, десятки, сотни), десятичный состав чисел в пределах 100; состав чисел первого десятка; таблицу сложения в пределах 10. Нахождение значения числового выражения с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа. Знание и применение переместительного свойства сложения. | Коррекция оперативной памяти. «Математические бусы»                              | 7.11  |      |
| 2.   | Выполнение вычислений на основе переместительного свойства сложения.  | 1               |   | Коррекция оперативной памяти, логического мышления. «Вставь недостающее число»   | 8.11  |      |
| 3.   | Составление арифметических задач в 2 действия по краткой записи.  | 1               | Составление арифметической задачи в 2 действия с опорой на краткую запись, выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на основе моделирования содержания задачи. Умение объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи. Оформление решения задачи по вопросам.  | Коррекция зрительного восприятия, памяти.  | 9.11  |      |
| 4.   | Сложение двузначных чисел (38+25) с переходом через разряд приемами устных вычислений.                      | 1               | Знать разряды (единицы, десятки, сотни), десятичный состав чисел в пределах 100; состав чисел первого десятка; таблицу сложения в пределах 10. Нахождение значения числового выражения с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем разложения второго числа на разрядные слагаемые (круглые десятки и единицы).                         | Коррекция зрительного восприятия «Какие предметы спрятаны в рисунке»             | 10.11 |      |
| 5.   | Порядок действий в числовых выражениях со скобками, без скобок.   | 1               | Знать и уметь правильно определять порядок действий в числовых выражениях (примерах) без скобок и со скобками в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Вычислительные навыки.   | Коррекция внимания и зрительного восприятия на основе счета по таблице «Шульте». | 11.11 |      |

|   |   |   |  |   |       |  |
|---|---|---|--|---|-------|--|
| 6.  | Знакомство с ломаной линией.<br>Элементы ломаной линии: отрезки, вершины, углы. Моделирование ломаной линии.  | 1 | Знание понятий «Ломаная линия», «звенья ломаной линии», «вершины ломаной линии». Измерение длины отрезков ломаной, сравнение их по длине. Построение ломаной линии из отрезков заданной длины.   | Коррекция и развитие мышления, внимания, памяти, пространственного воображения. «Цепочка слов»                        | 14.11 |  |
| <i><b>Вычитание с переходом через разряд (устные вычисления).</b></i> |   |   |  |   |       |  |
| 7.  | Вычитание однозначного числа из двузначного числа с переходом через разряд (34-5) приемами устных вычислений. | 1 | Знать разряды (единицы, десятки, сотни), десятичный состав чисел в пределах 100; состав чисел первого десятка; таблицу вычитания в пределах 10. Нахождение значения числового выражения с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа. Навыки счета равными числовыми группами в пределах 100. | Коррекция пространственной ориентировки на основе игры «Назови ответ»   | 15.11 |  |
| 8.  | Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 3, 4, 6 в пределах 100.                             | 1 |  | Развитие долговременной памяти на основе игры «Продолжи ряд»  | 16.11 |  |
| 9.  | Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд (53-24) приемами устных вычислений.                       | 1 | Знать разряды (единицы, десятки, сотни), десятичный состав чисел в пределах 100; состав чисел первого десятка; таблицу вычитания в пределах 10. Нахождение значения числового выражения с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем замены вычитаемого двумя числами (круглыми десятками и единицами).                           | Коррекция мышления (развитие операций анализа и синтеза, установление логических связей) на основе использования ИКТ. | 17.11 |  |
| 10.   | Составление и решение составных по рисунку, краткой записи.   | 1 | Составление арифметической задачи в 2 действия с опорой на рисунок, краткую запись, выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на основе моделирования содержания задачи. Умение объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи. Оформление решения задачи по вопросам.                                    | Коррекция логического мышления на основе работы над арифметической задачей.   | 18.11 |  |
| 11.   | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание с переходом через разряд».                                   | 1 | Знать изученный программный материал. Уметь применять полученные ЗУН на практике. Вычислительные навыки сложения и вычитания двузначных и однозначных чисел в пределах 100 с переходом через разряд (устные приемы). Навыки решения задач в 2 действия: составление краткой записи, запись решения по вопросам.  | Коррекция эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки), личностных качеств учащихся.     | 21.11 |  |
| 12.   | Работа над ошибками.  | 1 | Умение самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать себя, находить и исправлять собственные ошибки.   | Коррекция внимания (устойчивость). «Исправь ошибки»   | 22.11 |  |
| <i><b>Замкнутые, незамкнутые ломаные линии.</b></i>                   |   |   |  |   |       |  |
| 13.   | Замкнутые, незамкнутые ломаные линии: распознавание, называние.   | 1 | Знакомство с понятиями «замкнутая ломаная линия», «незамкнутая ломаная линия». Умение распознавать,  | Коррекция и развитие геометрических представлений; познавательных   | 23.11 |  |

|  |   |  |   |  |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|
|  | Моделирование замкнутых, незамкнутых ломаных. |  | различать, называть замкнутую и незамкнутую ломаные линии; строить чертежи замкнутой и незамкнутой ломаных линий. Умение делать выводы. Умение сравнивать и группировать объекты на основе существенных признаков. Границы многоугольника – замкнутая ломаная линия. Получение замкнутой и незамкнутой ломаных линий (моделирование). | процессов: произвольного внимания, образной памяти; приемов умственной деятельности: анализ, синтез, сравнение, классификация. «Путешествие в мир звезд» |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|

**Таблица умножения числа 3.**

|     |   |   |  |   |       |  |
|-----|---|---|--|---|-------|--|
| 14. | Табличное умножение числа 3 в пределах 20.  | 1 | Знать табличные случаи умножения числа 3. Уметь составлять, записывать и читать примеры на умножение.<br>Знание названий компонентов и результатов умножения, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи.<br>Знание и применение переместительного свойства умножения.<br>Знать правило выполнения порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих умножение.<br>Умение правильно определять порядок действий при вычислении значений выражений без скобок, содержащих умножение.<br>Умение читать математические выражения и находить их значения.<br>Вычислительные навыки сложения и вычитания в пределах 100 с переходом через разряд. | Коррекция и развитие мыслительной деятельности на основе упражнений в анализе и синтезе.        | 24.11 |  |
| 15. | Табличные случаи умножения числа 3 в пределах 100.  | 1 |  | Коррекция и развитие мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение). «Математические ребусы» | 25.11 |  |
| 16. | Таблица умножения числа 3, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения. | 1 |  | Коррекция и развитие внимания, памяти. Тренажер-игра.   | 28.11 |  |
| 17. | Переместительное свойство умножения.  | 1 |  | Коррекция и развитие связной речи, мышления. «Рассуждаем и доказываем»                          | 29.11 |  |

**Деление на 3.**

|     |  |   |   |   |       |  |
|-----|--|---|---|---|-------|--|
| 18. | Деление предметных совокупностей на 3 равные части.                              | 1 | Знать табличные случаи деления на 3. Уметь составлять, записывать и читать примеры на деление.<br>Знание названий компонентов и результатов деления, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи.<br>Уметь пользоваться таблицей умножения для нахождения частного.<br>Знать правило выполнения порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих деление.<br>Умение правильно определять порядок действий при вычислении значений выражений без скобок, содержащих деление. Умение читать математические выражения и находить их значения.<br>Вычислительные навыки сложения и вычитания в пределах 100 с переходом через разряд. | Коррекция памяти, внимания. "Математические горелки"                      | 30.11 |  |
| 19. | Таблица деления на 3, ее составление с использованием таблицы умножения числа 3. | 1 |   | Коррекция внимания, зрительного восприятия, памяти. «Какой пример решен?» | 1.12  |  |
| 20. | Выполнение табличных случаев деления на 3 с проверкой.                           | 1 |   | Коррекция и развитие памяти, внимания. Тренажер-игра.                     | 2.12  |  |

|     |  |   |  |   |      |  |
|-----|--|---|--|---|------|--|
| 21. | Деление по содержанию (по 3).                                | 1 | Знать различие двух видов деления на уровне практических действий, способы чтения и записи каждого вида деления. Знать состав операций деления по содержанию и на равные части, их последовательность.   | Коррекция предметно-практической деятельности (операции с предметными множествами).                               | 5.12 |  |
| 22. | Контрольная работа по теме «Умножение числа 3, деление на 3» | 1 | Знать табличные случаи умножения числа 3, деления на 3. Уметь решать простые задачи на нахождение произведения, на деление на равные части и по содержанию. Умение самостоятельно применять имеющиеся знания. Навык самоконтроля. Вычислительные навыки. | Коррекция эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки), личностных качеств учащихся. | 6.12 |  |

**Таблица умножения числа 4.**

|     |  |   |   |   |      |  |
|-----|--|---|---|---|------|--|
| 23. | Табличные случаи умножения числа 4 в пределах 100.   | 1 | Знать смысл арифметического действия умножения; таблицу умножения числа 4. Уметь составлять, записывать и читать примеры на умножение; считать равными числовыми группами. Знание названий компонентов и результатов умножения, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи. Знание и применение переместительного свойства умножения. | Коррекция и развитие внимания (наблюдательность).     | 7.12 |  |
| 24. | Таблица умножения числа 4, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения.          | 1 |   | Коррекция и развитие зрительной памяти.               | 8.12 |  |
| 25. | Нахождение произведения на основе знания переместительного свойства умножения с использованием таблиц умножения. | 1 |   | Коррекция и развитие памяти, внимания. Тренажер-игра. | 9.12 |  |

**Деление на 4.**

|     |  |   |   |   |       |  |
|-----|--|---|---|---|-------|--|
| 26. | Деление предметных совокупностей на 4 равные части.  | 1 | Знать табличные случаи деления на 4. Уметь составлять, записывать и читать примеры на деление. Знание названий компонентов и результатов деления, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи. Понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения для нахождения произведения и частного. Знать правило выполнения порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих деление. | Коррекция мышления (развитие операций анализа и синтеза, установление логических связей) на основе использования ИКТ. | 12.12 |  |
| 27. | Таблица деления на 4, ее составление с использованием таблицы умножения числа 4.                     | 1 |   | Коррекция и развитие памяти, внимания. Тренажер-игра.   | 13.12 |  |
| 28. | Деление по содержанию (по 4). Дифференциация деления на равные части и по содержанию. Решение задач. | 1 | Знать различие двух видов деления на уровне практических действий, способы чтения и записи каждого вида деления. Знать состав операций деления по содержанию и на равные части, их последовательность.  | Коррекция и развитие связной речи, мышления. «Рассуждаем и доказываем»  | 14.12 |  |

***Длина ломаной линии.***

|     |  |   |   |  |       |  |
|-----|--|---|---|--|-------|--|
| 29. | Вычисление длины ломаной линии. Построение отрезка, равного длине ломаной с помощью циркуля. | 1 | Знание понятий «ломаная линия» и ее компоненты, длина ломаной линии; единиц измерения длины; способа вычисления длины ломаной линии. Умение определять количество звеньев ломаной линии. Навык построения отрезка, равного длине ломаной линии с помощью циркуля. Графические навыки. Умение решать жизненно-практические задачи. | Коррекция и развитие мышления, внимания, памяти, пространственного воображения, математической речи. «Созвездия» | 15.12 |  |
|-----|--|---|---|--|-------|--|

***Таблица умножения числа 5.***

|     |   |   |  |   |       |  |
|-----|---|---|--|---|-------|--|
| 30. | Табличные случаи умножения числа 5 в пределах 100.  | 1 | Знать табличные случаи умножения числа 5. Уметь составлять, записывать и читать примеры на умножение.<br>Знание названий компонентов и результатов умножения, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи.<br>Знание и применение переместительного свойства умножения.<br>Знать правило выполнения порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих умножение.<br>Умение правильно определять порядок действий при вычислении значений выражений без скобок, содержащих умножение.<br>Умение читать математические выражения и находить их значения.<br>Вычислительные навыки сложения и вычитания в пределах 100 с переходом через разряд. | Коррекция и развитие внимания (избирательность).                          | 16.12 |  |
| 31. | Таблица умножения числа 5, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения. | 1 |  | Коррекция внимания, зрительного восприятия, памяти. «Какой пример решен?» | 19.12 |  |
| 32. | Выполнение табличных случаев умножения числа 5.   | 1 |  | Коррекция и развитие памяти, внимания. Тренажер-игра.                     | 20.12 |  |

***Деление на 5.***

|     |  |   |  |   |       |  |
|-----|--|---|--|---|-------|--|
| 33. | Деление предметных совокупностей на 5 равных частей. Таблица деления на 5. | 1 | Знать табличные случаи деления на 5. Уметь составлять, записывать и читать примеры на деление. Знание названий компонентов и результатов деления, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи. Понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения для нахождения произведения и частного.<br>Знать правило выполнения порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих деление.<br>Знать различие двух видов деления на уровне практических действий, способы чтения и записи каждого вида деления. Знать состав операций деления по содержанию и на равные части, их | Коррекция и развитие восприятия (избирательность).                                  | 21.12 |  |
| 34. | Выполнение табличных случаев деления на 5 с проверкой.                     | 1 |  | Коррекция и развитие памяти, внимания. Тренажер-игра.                               | 22.12 |  |
| 35. | Деление по содержанию (по 5).  | 1 |  | Коррекция предметно-практической деятельности (операции с предметными множествами). | 23.12 |  |

|  |  |   |   |   |       |  |
|--|--|---|---|---|-------|--|
|  |  |   | последовательность.   |   |       |  |
| 36.  | Контрольная работа по итогам 2 четверти.   | 1 | Знание табличных случаев умножения и деления чисел 2 – 5. Уметь решать простые задачи на нахождение произведения, на деление на равные части и по содержанию. Умение самостоятельно применять имеющиеся знания. Навык самоконтроля. Вычислительные навыки.                          | Коррекция эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки), личностных качеств учащихся. | 26.12 |  |
| 37.  | Работа над ошибками.   | 1 | Умение самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать себя, находить и исправлять собственные ошибки.  | Коррекция внимания (устойчивость). «Исправь ошибки»   | 27.12 |  |
| <i><b>Двойное обозначение времени.</b></i> |  |   |   |   |       |  |
| 38.  | Двойное обозначение времени. Определение частей суток на основе знания двойного обозначения времени. | 1 | Умение определять части суток на основе знания двойного обозначения времени. Определение времени по электронным часам (с электронным табло) с точностью до 1 ч, получаса; называть время тремя способами. Выполнять сравнение чисел, полученных при измерении времени двумя мерами. | Коррекция и развитие временных представлений.   | 28.12 |  |

| № п/п | Тема урока | Кол-во часов | Элементы содержания.<br>Основные ЗУН учащихся по теме. | Коррекционная работа | План | Факт |
|-------|------------|--------------|--|----------------------|------|------|
|-------|------------|--------------|--|----------------------|------|------|

**3 четверть (48 ч)**

**Таблица умножения числа 6.**

|    |  |   |   |  |                |  |
|----|--|---|---|--|----------------|--|
| 1. | Табличные случаи умножения числа 6 в пределах 100.   | 1 | Знать табличные случаи умножения числа 6. Уметь составлять, записывать и читать примеры на умножение. Знание названий компонентов и результатов умножения, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи.                      | Коррекция и развитие зрительной памяти.  | 9.01           |  |
| 2  | Таблица умножения числа 6, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения.          | 1 | Знание и применение переместительного свойства умножения. Умение читать математические выражения и находить их значения. Вычислительные навыки сложения и вычитания в пределах 100 с переходом через разряд.                                      | Коррекция внимания, зрительного восприятия, памяти. «Какой пример решен?»            | 10.01          |  |
| 3. | Цена, количество, стоимость. Краткая запись в виде таблицы простых арифметических задач на нахождение стоимости. | 2 | Знание понятия величин «цена», «количество», «стоимость»; денежных единиц измерения стоимости; зависимости между ценой, количеством, стоимостью. Знакомство с решением простой арифметической задачи на нахождение стоимости по известным данным. | Коррекция и развитие зрительного восприятия, мышления. «Найди общее, найди различия» | 11.01<br>12.01 |  |

|                       |  |   |  |  |                |  |
|-----------------------|--|---|--|--|----------------|--|
|                       |  |   | Умение записывать условие задачи в таблицу. Умение решать текстовые задачи.  |  |                |  |
| <b>Деление на 6.</b>  |  |   |  |  |                |  |
| 4.                    | Деление предметных совокупностей на 6 равных частей. Таблица деления на 6.   | 1 | Знать табличные случаи деления на 6. Уметь составлять, записывать и читать примеры на деление. Знание названий компонентов и результатов деления, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи. Понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения для нахождения произведения и частного.<br>Знать правило выполнения порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих деление. | Коррекция памяти, мышления.<br>«Узнай, что здесь написано» (расшифровка).  | 13.01          |  |
| 5.                    | Выполнение табличных случаев деления на 6 с проверкой.   | 1 |  | Коррекция памяти (упражнение в запоминании), зрительного внимания.   | 16.01          |  |
| 6.                    | Простые арифметические задачи на нахождение цены. Краткая запись задачи в виде таблицы.                            | 2 | Знание понятия величин «цена», «количество», «стоимость»; денежных единиц измерения стоимости; зависимости между ценой, количеством, стоимостью. Знакомство с решением простой арифметической задачи на нахождение цены по известным данным. Умение записывать условие задачи в таблицу. Умение решать текстовые задачи.   | Коррекция устной речи на основе предметно-практической деятельности и действий с числами.  | 17.01<br>18.01 |  |
| 7.                    | Деление по содержанию. Решение простых арифметических задач.   | 1 | Знать различие двух видов деления на уровне практических действий, способы чтения и записи каждого вида деления. Знать состав операций деления по содержанию и на равные части, их последовательность.   | Коррекция речи на основе математических терминов и понятий.  | 19.01          |  |
| 8.                    | Контрольная работа по теме «Умножение числа 6, деление на 6».  | 1 | Знание табличных случаев умножения и деления числа 6. Уметь решать простые задачи на нахождение произведения, на деление на равные части и по содержанию. Умение самостоятельно применять имеющиеся знания. Навык самоконтроля. Вычислительные навыки.   | Коррекция эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки), личностных качеств учащихся.  | 20.01          |  |
| 9.                    | Работа над ошибками.   | 1 | Умение самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать себя, находить и исправлять собственные ошибки.   | Коррекция внимания (устойчивость). «Исправь ошибки»  | 23.01          |  |
| <b>Прямоугольник.</b> |  |   |  |  |                |  |
| 10.                   | Прямоугольник. Названия, свойство сторон прямоугольника. Построение прямоугольника с помощью чертежного угольника. | 1 | Знать понятие «прямоугольник», существенные признаки геометрической фигуры. Умение узнавать, называть геометрическую фигуру «прямоугольник». Знание названий сторон прямоугольника, свойства сторон прямоугольника. Навык построения прямоугольника с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге.   | Коррекция и развитие математической речи; умения устанавливать закономерности; внимания; зрительного восприятия, логического мышления; пространственного мышления. | 24.01          |  |

|     |  |   |   |   |       |  |
|-----|--|---|---|---|-------|--|
| 11. | Табличные случаи умножения числа 7 в пределах 100.   | 1 | Знать табличные случаи умножения числа 7. Уметь составлять, записывать и читать примеры на умножение. Знание названий компонентов и результатов умножения, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи. Знание и применение переместительного свойства умножения. Умение читать математические выражения и находить их значения. Вычислительные навыки сложения и вычитания в пределах 100 с переходом через разряд. | Коррекция памяти (упражнение в запоминании), зрительного внимания.                            | 25.01 |  |
| 12. | Таблица умножения числа 7, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения.              | 1 |   | Коррекция и развитие слухового внимания, слуховой памяти.                                     | 26.01 |  |
| 13. | Составление по краткой записи (в виде таблицы) и решение простых арифметических задач на нахождение стоимости, цены. | 1 | Знание понятий «цена», «количество», «стоимость»; денежных единиц измерения стоимости; зависимости между ценой, количеством, стоимостью. Составление и решение простой арифметической задачи на нахождение цены и стоимости по известным данным. Умение записывать условие задачи в таблицу. Умение решать текстовые задачи.  | Коррекция и развитие коммуникативных умений и навыков. Игровое упражнение «Маленькие покупки» | 27.01 |  |

#### ***Увеличение числа в несколько раз.***

|     |   |   |  |   |       |  |
|-----|---|---|--|---|-------|--|
| 14. | Увеличение в несколько раз предметной совокупности, сравниваемой с данной («больше в...»). Составление числового выражения. | 1 | Понимание смысла математического отношения «больше в...» Умение осуществлять в практическом плане увеличение в несколько раз данной предметной совокупности и предметной совокупности сравниваемой с данной, с отражением выполненных операций в математической записи (составление числового выражения); выполнение увеличения числа в несколько раз. | Коррекция памяти «Снежный ком»  | 30.01 |  |
| 15. | Увеличение в несколько раз предметной совокупности «увеличить в ...».   | 1 |  | Коррекция внимания, мышления. "Математические тропинки"   | 31.01 |  |
| 16. | Знакомство с простой арифметической задачей на увеличение числа в несколько раз.  | 1 | Выполнение решения простых арифметических задач на увеличение числа в несколько раз (с отношением «больше в...») на основе моделирования содержания задачи с помощью предметно-практической деятельности, иллюстрирования содержания задачи.   | Коррекция приемов умственной деятельности: анализ, сравнение, синтез, обобщение, классификация, умение делать выводы. | 1.02  |  |

#### ***Деление на 7.***

|     |  |   |  |  |       |  |
|-----|--|---|--|--|-------|--|
| 17. | Таблица деления на 7, ее составление с использованием таблицы умножения числа 7. | 1 | Знать табличные случаи деления на 7. Уметь составлять, записывать и читать примеры на деление. Знание названий компонентов и результатов деления, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи. Понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения для нахождения произведения и частного. Навыки решения задач в 2 действия: составление краткой записи, запись решения по вопросам. | Коррекция памяти (упражнение в запоминании), зрительного внимания.                   | 02.02 |  |
| 18. | Выполнение табличных случаев деления на 7 с проверкой.                           | 1 |  | Коррекция внимания, зрительного восприятия, памяти. «Какой пример решен?»            | 03.02 |  |
| 19. | Решение составных арифметических задач.  | 1 |  | Коррекция мыслительной деятельности в ходе использования мультимедийной презентации. | 06.02 |  |

| Уменьшение числа в несколько раз. |   |   |  |  |       |  |
|-----------------------------------|---|---|--|--|-------|--|
| 20.                               | Уменьшение в несколько раз предметной совокупности, сравниваемой с данной («меньше в...»). Составление числового выражения. | 1 | Понимание смысла математического отношения «меньше в...» Умение осуществлять в практическом плане уменьшение в несколько раз данной предметной совокупности и предметной совокупности сравниваемой с данной, с отражением выполненных операций в математической записи (составление числового выражения); выполнение уменьшения числа в несколько раз.         | Коррекция аналитико-синтетической деятельности, познавательных процессов.  | 07.02 |  |
| 21.                               | Уменьшение в несколько раз предметной совокупности «уменьшить в ...».   | 1 |  | Коррекция внимания, мышления. "Математические тропинки"  | 08.02 |  |
| 22.                               | Знакомство с простой арифметической задачей на уменьшение числа в несколько раз.  | 1 | Выполнение решения простых арифметических задач на уменьшение числа в несколько раз (с отношением «меньше в...» на основе моделирования содержания задачи с помощью предметно-практической деятельности, иллюстрирования содержания задачи.  | Коррекция внимания, мышления (установление причинно-следственных зависимостей), воображения.   | 09.02 |  |
| 23.                               | Контрольная работа по теме «Умножение числа 7, деление на 7».   | 1 | Знание табличных случаев умножения и деления числа 7. Уметь решать простые задачи на нахождение произведения, на деление на равные части и по содержанию. Умение самостоятельно применять имеющиеся знания. Навык самоконтроля. Вычислительные навыки.   | Коррекция эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки), личностных качеств учащихся.  | 10.02 |  |
| 24.                               | Работа над ошибками.  | 1 | Умение находить и исправлять собственные ошибки.   | Коррекция внимания (устойчивость). «Исправь ошибки»  | 13.02 |  |
| <i>Квадрат.</i>                   |   |   |  |  |       |  |
| 25.                               | Квадрат. Противоположные стороны квадрата, их свойство. Построение квадрата с помощью чертежного угольника.                 | 1 | Знать термин «квадрат», существенные признаки квадрата; свойство противоположных сторон квадрата. Умение распознавать, узнавать, называть геометрическую фигуру «квадрат». Навык построения квадрата с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге.  | Коррекция и развитие математической речи; умения устанавливать закономерности; внимания; зрительного восприятия, логического мышления; пространственного мышления. | 14.02 |  |
| <i>Таблица умножения числа 8.</i> |   |   |  |  |       |  |
| 26.                               | Табличные случаи умножения числа 8 в пределах 100.  | 1 | Знать табличные случаи умножения числа 8. Уметь составлять, записывать и читать примеры на умножение.<br>Знание названий компонентов и результатов умножения, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи.<br>Знание и применение переместительного свойства умножения.<br>Умение читать математические выражения и находить их значения. | Коррекция памяти (упражнение в запоминании), зрительного внимания.   | 15.02 |  |
| 27.                               | Таблица умножения числа 8, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения.                     | 1 |  | Коррекция восприятия, памяти, мышления. Игра-упражнение «Маленькие покупки»  | 16.02 |  |
| 28.                               | Выполнение табличных случаев умножения числа 8 с проверкой.   | 1 |  | Коррекция памяти.<br>Коррекция внимания (объем), ориентации на плоскости. "Расставь точки"   | 17.02 |  |

**Деление на 8.**

|     |  |   |  |   |       |  |
|-----|--|---|--|---|-------|--|
| 29. | Таблица деления на 8, ее составление с использованием таблицы умножения числа 8.                         | 1 | Знать табличные случаи деления на 8. Уметь составлять, записывать и читать примеры на деление. Знание названий компонентов и результатов деления, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи. Понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения для нахождения произведения и частного.                                      | Коррекция памяти, зрительного внимания.   | 20.02 |  |
| 30. | Выполнение табличных случаев деления на 8 с проверкой.   | 1 |  | Коррекция слухового внимания, памяти. Математический диктант.   | 21.02 |  |
| 31. | Составление и решение простых арифметических задач, содержащих отношения «меньше в...», «больше в...».   | 1 | Составление, выполнение решения простых арифметических задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз (с отношениями «больше в...», «меньше в...») на основе моделирования содержания задачи с помощью предметно-практической деятельности, иллюстрирования содержания задачи.   | Коррекция внимания, мышления (установление причинно-следственных зависимостей), воображения.                      | 22.02 |  |
| 32. | Составление и решение составных арифметических задач, содержащих отношения «меньше в...», «больше в...». | 1 | Составление, выполнение решения составных арифметических задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз с отношениями «больше в...», «меньше в...». Решение составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Умение объяснять и обосновывать действия, выбранные для решения задачи. Оформление решения задачи по вопросам. | Коррекция и развитие познавательных процессов. Занимательные задания сюжетного характера. «Удивительная рыба»     | 27.02 |  |
| 33. | Проверочная работа по теме «Умножение числа 8, деление на 8».  | 1 | Знание табличных случаев умножения и деления числа 8. Уметь решать простые задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз. Умение самостоятельно применять имеющиеся знания. Навык самоконтроля. Вычислительные навыки.   | Коррекция эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки), личностных качеств учащихся. | 28.02 |  |

**Меры времени.**

|     |  |   |   |   |       |  |
|-----|--|---|---|---|-------|--|
| 34. | Определение времени по часам с точностью до 1 мин тремя способами. | 1 | Знание названий и обозначений единиц измерения времени, их соотношений. Знание способа определения времени по циферблатным часам с точностью до 1 минуты; называть время тремя способами. | Коррекция и развитие временных представлений. | 01.03 |  |
|-----|--|---|---|---|-------|--|

**Таблица умножения числа 9.**

|     |   |   |  |  |       |  |
|-----|---|---|--|--|-------|--|
| 35. | Табличные случаи умножения числа 9 в пределах 100.  | 1 | Знать табличные случаи умножения числа 9. Уметь составлять, записывать и читать примеры на умножение. Знание названий компонентов и результатов умножения, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи. Знание и применение переместительного свойства умножения. | Коррекция памяти (упражнение в запоминании), зрительного внимания.                               | 02.03 |  |
| 36. | Таблица умножения числа 9, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения. | 1 |  | Коррекция памяти "Снежный ком"   | 03.03 |  |
| 37. | Выполнение табличных случаев умножения числа 9 с проверкой.   | 1 |  | Коррекция памяти, зрительного внимания. Коррекция восприятия, мышления, памяти. Задачи в стихах. | 06.03 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | Умение читать математические выражения и находить их значения. |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

**Деление на 9.**

|     |  |   |   |   |       |  |
|-----|--|---|---|---|-------|--|
| 38. | Таблица деления на 9, ее составление с использованием таблицы умножения числа 9.                                   | 1 | Знать табличные случаи деления на 9. Уметь составлять, записывать и читать примеры на деление. Знание названий компонентов и результатов деления, их понимание в речи учителя, их использование в собственной речи. Понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения для нахождения произведения и частного. | Коррекция внимания, мышления (нахождение закономерности в построении ряда чисел).                                 | 07.03 |  |
| 39. | Выполнение табличных случаев деления на 9 с проверкой.   | 1 |   | Коррекция памяти, внимания (быстрота). Игра-тренажер "Детская вертушка"   | 09.03 |  |
| 40. | Простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью. | 1 | Знание понятий «цена», «количество», «стоимость»; денежных единиц измерения стоимости; зависимости между ценой, количеством, стоимостью. Составление и решение простых арифметических задач на нахождение цены, количества и стоимости по известным данным. Умение записывать условие задачи в таблицу. Умение решать текстовые задачи. | Коррекция связной речи, мышления, коммуникативных навыков. Упражнение-игра «Магазин»                              | 10.03 |  |
| 41. | Контрольная работа по итогам 3 четверти.   | 1 | Знание табличных случаев умножения и деления. Умение решать примеры в 2 действия без скобок; задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз. Умение самостоятельно применять имеющиеся знания. Навык самоконтроля. Вычислительные навыки.  | Коррекция эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки), личностных качеств учащихся. | 13.03 |  |
| 42. | Работа над ошибками.   | 1 | Умение находить и исправлять собственные ошибки.  | Коррекция внимания (устойчивость). «Исправь ошибки»   | 14.03 |  |

**Пересечение фигур.**

|     |  |   |  |   |       |  |
|-----|--|---|--|---|-------|--|
| 43. | Пересечение геометрических фигур. Точки пересечения. Построение пересекающихся, непересекающихся геометрических фигур. | 1 | Узнавание, называние, построение, моделирование взаимного положения двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения. | Коррекция и развитие зрительного восприятия, пространственных представлений, ориентировки на плоскости. | 15.03 |  |
|-----|--|---|--|---|-------|--|

**Умножение 1 и на 1.**

|     |   |   |   |  |       |  |
|-----|---|---|---|--|-------|--|
| 44. | Умножение единицы на число. Умножение числа на единицу. | 1 | Знание правила умножения числа 1 и на 1. Умение использовать частные случаи умножения числа 1 и на 1. Знание переместительного свойства умножения. Вычислительные навыки. | Коррекция и развитие мышления на основе установления причинно-следственных связей. | 16.03 |  |
|-----|---|---|---|--|-------|--|

**Деление на 1.**

|     |   |   |  |  |       |  |
|-----|---|---|--|--|-------|--|
| 45. | Деление числа на единицу. Правило нахождения частного, если делитель равен 1. | 1 | Знакомство с приемом деления числа на 1. Знать правило нахождения частного, если делитель равен 1. | Коррекция зрительного восприятия. "Спрятанные изображения" | 17.03 |  |
| 46. | Повторение пройденного материала.   | 1 | Знание табличных случаев умножения и деления. Выполнение решения арифметических задач,             | Коррекция памяти на основе запоминания, внимания на основе | 18.03 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | содержащих отношения «больше в...», «меньше в...». Решение примеров в 2 действия. Навык решения задач на нахождение цены, количества, стоимости. | выполнения задания "Найди лишнее"; мышления на основе анализа текстовых задач. |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

| № п/п   | Тема урока  | Кол-во часов | Элементы содержания. Основные ЗУН учащихся по теме.  | Коррекционная работа  | План           | Факт |
|---|---|--------------|--|---|----------------|------|
| <b>4 четверть (40ч)</b>   |   |              |  |   |                |      |
| <b><i>Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления). Сложение и вычитание без перехода через разряд.</i></b> |   |              |  |   |                |      |
| 1.  | Сложение двузначных чисел без перехода через разряд (письменный прием) вида: 35+12.             | 1            | Знать разряды (единицы, десятки, сотни), десятичный состав чисел в пределах 100; состав чисел первого десятка; алгоритм письменных способов (в столбик) сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода через разряд. | Коррекция мышления на основе установления логических связей и закономерностей. Занимательные задания сюжетного характера «Есть такое дерево»    | 27.03          |      |
| 2.  | Вычитание двузначных чисел без перехода через разряд (письменный прием) вида: 45-13.            | 1            | Уметь пользоваться письменными приемами вычислений.<br><br>Владеть навыком письменного сложения и вычитания чисел без перехода через разряд.   | Коррекция развитие правильной математической речи, логического мышления, внимания.  | 28.03          |      |
| 3.  | Сложение, вычитание двузначных чисел и круглых десятков (письменные приемы) вида: 45+20, 45-20. | 1            | Понимать учебную задачу, соблюдать последовательность действий по выполнению учебной задачи.   | Коррекция внимания (устойчивость).  | 29.03          |      |
| 4.  | Письменное сложение и вычитание как способ проверки устных вычислений.                          | 1            | Навык комментированного выполнения задания.<br>Навыки решения задач разных видов на сложение и вычитание.  | Коррекция памяти на основе запоминания, внимания на основе выполнения задания "Найди лишнее".   | 30.03          |      |
| <b><i>Сложение с переходом через разряд.</i></b>  |   |              |  |   |                |      |
| 5.  | Сложение двузначных чисел с переходом через разряд (письменный прием) вида: 27+15.              | 2            | Знать разряды (единицы, десятки, сотни), десятичный состав чисел в пределах 100; состав чисел первого десятка; алгоритм письменных способов (в столбик) сложения чисел в пределах 100 с переходом через разряд.              | Коррекция зрительного восприятия. "Спрятанные изображения"<br>Коррекция внимания, мышления (нахождение закономерности в построении ряда чисел). | 31.03<br>03.04 |      |
| 6.  | Сложение двузначных чисел (письменный прием), получение 0 в разряде единиц (36+24).             | 1            | Уметь пользоваться письменными приемами вычислений.  | Коррекция мыслительной деятельности на основе упражнений в анализе и синтезе.   | 04.04          |      |
| 7.  | Сложение двузначных чисел (письменный прием), получение в                                       | 1            | Владеть навыком письменного сложения чисел с   | Коррекция внимания. Коррекция зрительного внимания, восприятия.   | 05.04          |      |

|     |   |   |   |   |                |  |
|-----|---|---|---|---|----------------|--|
|     | сумме числа 100 (74+26).  |   | переходом через разряд.   | «Что спрятано внутри»   |                |  |
| 8.  | Сложение двузначного и однозначного чисел с переходом через разряд (письменный прием) вида: 25+7. | 1 | Понимать учебную задачу, соблюдать последовательность действий по выполнению учебной задачи.  | Коррекция и развитие мышления на основе установления причинно-следственных связей.                                | 06.04          |  |
| 9.  | Проверка правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых.                    | 1 | Навык комментированного выполнения задания.<br><br>Уметь правильно читать математические выражения и находить их значения.  | Коррекция и развитие познавательных процессов Занимательные задания сюжетного характера. «Первое чудо света»      | 07.04          |  |
| 10. | Закрепление пройденного материала.  | 2 | Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений при выполнении учебных заданий.<br><br>Навыки решения задач разных видов на сложение и вычитание.  | Коррекция и развитие зрительно-познавательной активности.   | 10.04<br>11.04 |  |
| 11. | Контрольная работа по теме «Сложение с переходом через разряд».                                   | 1 | Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений при выполнении учебных заданий. Умение уверенно применять письменные приемы вычислений для нахождения суммы любых 2-х чисел в пределах 100. Умение выполнять решение составной арифметической задачи в 2 действия; оформлять решение задачи по вопросам. | Коррекция эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки), личностных качеств учащихся. | 12.04          |  |
| 12. | Работа над ошибками.  | 1 | Умение адекватно воспринимать указания на ошибки и исправлять найденные ошибки.   | Коррекция внимания (устойчивость). «Найди и исправь ошибки»   | 13.04          |  |

#### ***Вычитание с переходом через разряд.***

|     |   |   |  |  |                |  |
|-----|---|---|--|--|----------------|--|
| 13. | Вычитание двузначного числа из круглых десятков (письменный прием) вида: 60-23.                           | 1 | Знать разряды (единицы, десятки, сотни), десятичный состав чисел в пределах 100; состав чисел первого десятка; алгоритм письменных способов (в столбик) вычитания чисел в пределах 100 с переходом через разряд. | Коррекция мыслительной деятельности в ходе использования мультимедийной презентации.                   | 14.04          |  |
| 14. | Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд (письменный прием) вида: 62-24.                       | 2 | Уметь пользоваться письменными приемами вычислений.  | Коррекция внимания, зрительного восприятия, мышления (классификация, группировка). «Сортировка чисел»  | 17.04<br>18.04 |  |
| 15. | Вычитание двузначных чисел (письменный прием), получение в разности однозначного числа (51-43).           | 1 | Владеть навыком письменного вычитания чисел с переходом через разряд.  | Коррекция внимания, мышления (нахождение закономерности в построении ряда чисел).                      | 19.04          |  |
| 16. | Вычитание однозначного числа из двузначного числа с переходом через разряд (письменный прием) вида: 34-5. | 1 | Понимать учебную задачу, соблюдать последовательность действий по выполнению учебной задачи.<br><br>Навык комментированного выполнения задания.  | Коррекция и развитие гибкости восприятия (способность находить определенные предметы в группе других). | 20.04          |  |

|  |  |   |   |  |       |  |
|--|--|---|---|--|-------|--|
|  |  |   | Навыки решения задач разных видов на сложение и вычитание.  |  |       |  |
| 17.  | Решение примеров и задач с числами, полученными при измерении стоимости.                   | 1 | Знать единицы измерения стоимости, времени. Знание понятий «цена», «количество», «стоимость»; зависимости между ценой, количеством, стоимостью. Умение осуществлять синтез условия текстовой задачи (составление краткой записи, восстановление условия по схеме, краткой записи); устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий; анализировать условие задачи (выделять числовые данные и цель — что известно, что требуется найти); выполнять решение составной арифметической задачи в 2 действия; оформлять решение задачи по вопросам. | Коррекция и развитие логического мышления на основе решения вербально-логических задач, на основе зрительно-воспринимаемой информации. | 21.04 |  |
| 18.  | Решение примеров и задач с числами, полученными при измерении времени.                     | 1 | по схеме, краткой записи); устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий; анализировать условие задачи (выделять числовые данные и цель — что известно, что требуется найти); выполнять решение составной арифметической задачи в 2 действия; оформлять решение задачи по вопросам.   | Коррекция и развитие временных представлений.  | 24.04 |  |
| 19.  | Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием – сложением.     | 1 | Умение уверенно применять письменные приемы вычислений для нахождения суммы и разности любых 2-х чисел в пределах 100.  | Коррекция слухового внимания, восприятия, мышления. «Считай, смекай, отгадывай»  | 25.04 |  |
| 20.  | Контрольная работа по итогам учебного года.  | 1 | Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений при выполнении учебных заданий. Умение уверенно применять письменные приемы вычислений для нахождения суммы и разности любых 2-х чисел в пределах 100. Умение выполнять решение составной арифметической задачи в 2 действия; оформлять решение задачи по вопросам.  | Коррекция эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки), личностных качеств учащихся.                      | 26.04 |  |
| 21.  | Работа над ошибками.   | 1 | Умение адекватно воспринимать указания на ошибки и исправлять найденные ошибки.   | Коррекция внимания (устойчивость). «Найди и исправь ошибки»  | 27.04 |  |
| <b>Умножение 0 и на 0. Деление 0 на число.</b> |  |   |   |  |       |  |
| 22.  | Умножение 0 на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Умножение числа на 0.   | 1 | Знание правила умножения 0 на число и числа на 0; переместительного свойства умножения. Умение выполнять умножение 0 на число; числа на 0. Вычислительные навыки. Умение рассуждать и делать выводы.  | Коррекция мышления (словесно-образного, логического), пространственного воображения.   | 28.04 |  |
| 23.  | Деление 0 на число (на основе взаимосвязи умножения и деления).                            | 1 | Знание правила деления 0 на число; взаимосвязи действий умножения и деления. Умение выполнять деление 0 на число. Умение анализировать, обобщать, использовать свойства арифметических действий.  | Коррекция памяти. Коррекция внимания (объем), ориентации на плоскости. "Расставь точки"  | 29.04 |  |
| <b>Взаимное положение фигур.</b>               |  |   |   |  |       |  |
| 24.  | Взаимное положение на плоскости геометрических фигур: узнавание, назование, моделирование. | 1 | Знание понятий «пересекающиеся фигуры», «точка пересечения». Узнавание, называние, построение, моделирование взаимного положения двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения.   | Коррекция и развитие геометрических, пространственных представлений, зрительно-моторной координации (моделирование).                   | 2.05  |  |

| <b>Умножение 10 и на 10. Деление на 10.</b> |  |   |  |   |                |  |
|---|--|---|--|---|----------------|--|
| 25.   | Умножение 10 на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Умножение числа на 10.                           | 1 | Знание правила умножения 10 на число и числа на 10; переместительного свойства умножения; взаимосвязи действий сложения и умножения.   | Коррекция приемов умственной деятельности: анализ, сравнение, синтез, обобщение, классификация, умение делать выводы. | 3.05           |  |
| 26.   | Деление числа на 10 (на основе взаимосвязи умножения и деления).   | 1 | Знание правила деления числа на 10. Умение находить результат действия деления с помощью примера на умножение.   | Коррекция памяти, внимания.<br>"Математические горелки"   | 4.05           |  |
| 27.   | Проверочная работа по теме «Умножение 0, 10 на число, числа на 0, 10. Деление 0 на число, числа на 10».              | 1 | Знание изученных правил частных случаев умножения и деления.<br>Умение самостоятельно применять имеющиеся знания. Навык самоконтроля.  | Коррекция эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки), личностных качеств учащихся.     | 5.05           |  |
| 28.   | Работа над ошибками.   | 1 | Вычислительные навыки.   | Коррекция внимания (устойчивость).<br>«Найди и исправь ошибки»  | 10.05          |  |
| <b>Нахождение неизвестного слагаемого.</b>  |  |   |  |   |                |  |
| 29.   | Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х».   | 2 | Знание правила нахождения неизвестного слагаемого. Умение читать математические выражения, содержащие «х». Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого. Решение   | Коррекция внимания, мышления (установление причинно-следственных зависимостей), воображения.                          | 11.05<br>12.05 |  |
| 30.   | Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого.   | 2 | простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой.   | Коррекция внимания, мышления.<br>"Математические тропинки"  | 15.05<br>16.05 |  |
| <b>Повторение.</b>                          |  |   |  |   |                |  |
| 31.   | Нумерация чисел 1 – 100. Сложение и вычитание круглых десятков.  | 1 | Знать нумерацию чисел в пределах 100. Уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 на основе знаний нумерации. Навык решения составных арифметических задач.  | Коррекция и развитие мыслительной операции анализа (разложение целого на части).                                      | 17.05          |  |
| 32.   | Нахождение значения числового выражения со скобками в 2 арифметических действия (сложение, вычитание).               | 1 | Знать правило выполнения порядка действий в выражениях со скобками. Умение использовать терминологию при чтении и записи числового выражения со скобками; читать арифметические выражения со скобками; определять порядок вычисления числового выражения со скобками и обосновывать своё мнение. | Коррекция и развитие познавательных процессов. Занимательные задания сюжетного характера. «Удивительные рыбки».       | 18.05          |  |
| 33.   | Табличные случаи умножения и деления. Решение арифметических задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз. | 1 | Знание табличных случаев умножения и деления. Умение решать примеры в 2 действия без скобок, содержащих действия сложения, вычитания, умножения и деления; задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.  | Коррекция и развитие зрительного внимания, восприятия, мышления. Разгадывание ребусов.                                | 19.05          |  |

|     |   |   |  |  |       |  |
|-----|---|---|--|--|-------|--|
| 34. | Сложение чисел с переходом через разряд (письменные вычисления).  | 1 | Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений при выполнении учебных заданий.<br>Умение уверенно применять письменные приемы вычислений для нахождения суммы и разности любых 2-х чисел в пределах 100. | Коррекция и развитие восприятия, мышления (синтез, восстановление целого из частей). «Распредели ответы в порядке возрастания» | 22.05 |  |
| 35. | Вычитание чисел с переходом через разряд (письменные вычисления). | 1 |  | Коррекция слухового внимания, памяти, мышления. Математический диктант.  | 23.05 |  |

### **Учебно-методическое обеспечение программы.**

#### **Учебно-методический комплекс.**

«Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 0-4 классы» под редакцией И. М. Бгажноковой, М., «Просвещение», 2011 г.

Программа М. Н. Перова, В. В. Эк. Математика / Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида подготовительный, 1-4 класс - под ред. В.В. Воронковой. - Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации. - М. «Просвещение»

Алышева Т. В. Математика 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы; в 2 частях; Москва «Просвещение», 2018 г.

Рабочая тетрадь. Математика. 4 класс. В 2 частях; Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы; Алышева Т.В., Эк В.В., Москва «Просвещение», 2018г.

Методические рекомендации. Математика. 1-4 кл. специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Алышева Т.В.