МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

РАССМОТРЕНА на заседании предметной кафедры учителей начальных классов Протокол № 1. от 28.08.2025г

СОГЛАСОВАНА Заместитель директора по УВР как Клюкина И. А.. УТВЕРЖДАЮ Директор МАОУ Упоровская СОШ Калинина М. А. приказ № 203/5 от 29.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «Математика» в 4 классе

Учитель начальных классов высшей квалификационной категории:

Упорово

2025 г.

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «МАТЕМАТИКА» составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Приказ министерства образования и науки Российской Федерации "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ";
- 2. Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для обучающихся с интеллектуальными нарушениями (Вариант 1);
- 3. Авторская программа «МАТЕМАТИКА» Т. В. Алышева, И. М. Яковлева;
- 4. Учебный план МАОУ Упоровская средняя общеобразовательная школа, приказ от 30.08.2025 г. № 203/1 од

Адаптированная рабочая программа по предмету «Математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС образования, обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 19.12.2014г. и на основании адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

Рабочая программа ориентирована на использование учебника Т.В. Алышева, И.М. Яковлева «Математика» (4 класс) для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы - в 2 частях. - М.: Просвещение, 2019 (ФГОС ОВЗ) и обеспечивает реализацию требований адаптированной основной общеобразовательной программы в предметной области «Математика» в соответствии с требованиями ФГОС образования, обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

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

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

Исходя из основной цели, задачами обучения математике в 4 классе являются:

Образовательные:

• формировать доступные обучающимися с легкой степенью умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математические знания и умения, необходимые для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;

Коррекционно-развивающие:

- корректировать и развивать познавательную деятельность и личностные качества обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- развивать способности использования математических знаний при решении соответствующих возрасту задач.

Воспитательные:

• формировать положительные качества личности, в частности аккуратность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, терпеливость, любознательность, умения планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

ІІ.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Обучение математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, готовит обучающихся с отклонениями в интеллектуальном развитии к жизни и овладению доступными профессионально-трудовыми навыками.

Знания и умения, полученные учащимися на уроках математики, являются практически значимыми; знакомят с универсальными математическими способами познания мира, формируют элементарные математические знания, раскрывают связь математики с окружающей действительностью и другими школьными предметами, позволяют расширить личностную заинтересованность в получении математических знаний.

Ш. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Математика» входит в предметную область «Математика» и относится к обязательной части учебного плана. На изучение математики в 4 классе отводится по 5 часов в неделю, курс рассчитан на 170 часов (34 учебных недели).

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Предметные результаты АООП по математике включают освоение обучающимися с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальными нарушениями) специфические умения, знания и навыки для данной предметной области. Предметные результаты обучающихся данной категории не являются основным критерием при принятии решения о его переводе в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

АООП по математике определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Предметные результаты:

Минимальный уровень:

- читать и записывать числа в пределах 100, набирать числа в пределах 100 на калькуляторе;
- сравнивать числа в пределах 100; знать знаки сравнения:>, <, =;
- различать двузначные и однозначные числа;
- знать меры длины, массы, стоимости, времени;
- знать дни недели;
- записывать числа, выраженные одной единицей измерения;
- различать числа, полученные при счете и измерении;
- различать арифметические действия: сложение, вычитание, умножение, деление;
- показывать указанные компоненты, результаты арифметических действий;

- решать примеры на сложение и вычитание с переходом через разряд в пределах 100 (возможно использование микрокалькулятора);
 - решать примеры на умножение и деление с помощью таблиц;
 - выполнять умножение 0, на 0, деление 0;
- решать простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы, разности, произведения, частного (части); записывать решение, ответ;
- решать простые текстовые арифметические задачи на увеличение/уменьшение на несколько единиц, увеличение/уменьшение в несколько раз; записывать решение, ответ;
 - моделировать взаимное расположение фигур на плоскости: пересечение (без вычерчивания);
 - находить точку пересечения линий (отрезков);
 - различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии;
 - называть и показывать изученные геометрические фигуры;
 - чертить отрезок заданной длины (одна единица измерения).

<u>Достаточный уровень:</u>

- читать и записывать числа в пределах 100, набирать числа в пределах 100 на калькуляторе;
- выделять и указывать количество разрядных единиц в числе (единиц, десятков);
- сравнивать числа в пределах 100; знать знаки сравнения: >, <, =;
- различать двузначные и однозначные числа;
- знать меры длины, массы, стоимости, времени, их соотношения;
- знать дни недели, месяцы; уметь пользоваться календарем;
- записывать числа, выраженные двумя единицами измерения;
- различать числа, полученные при счете и измерении;
- различать арифметические действия: сложение, вычитание, умножение, деление;
- называть и показывать компоненты, результаты арифметических действий;
- решать примеры на сложение и вычитание с переходом через разряд в пределах 100;
- решать примеры на умножение и деление с помощью таблиц;
- выполнять умножение 0, 1, 10, умножение на 0, 1, 10, деление 0, деление на 1, 10;
- решать простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы, разности, произведения, частного (части); записывать решение, ответ;
- решать простые текстовые арифметические задачи на увеличение/уменьшение на несколько единиц, увеличение/уменьшение в несколько раз; записывать решение, ответ;
 - решать задачи на зависимость между стоимостью, ценой, количеством (все случаи);
 - моделировать взаимное расположение фигур на плоскости: пересечение;

- находить точку пересечения линий (отрезков);
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии;
- измерять, вычислять длину ломаной линии;
- называть и показывать изученные геометрические фигуры;
- чертить прямоугольник, квадрат по заданным размерам с помощью чертежного угольника (одна единица измерения);
 - чертить отрезок заданной длины (две единицы измерения).

Личностные результаты:

- овладение элементарными социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- формирование навыков коммуникации, умение отвечать на вопросы, вести диалог со сверстниками, применение ритуалов социального взаимодействия;
- формирование навыков сотрудничества со взрослыми, сверстниками в разных социальных ситуациях;
- формирование этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, сопереживания чувствам других людей;
 - формирование элементарных навыков готовности к самостоятельной жизни;
 - формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни.

V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержание курса «Математика» как учебного предмета представлено следующими разделами:

Повторение. 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, стоимости, 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 фигур.

Повторение

Нумерация чисел в пределах 100. Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. Решение простых задач. Решение задач в два действия. Порядок действий при решении примеров. Таблица умножения. Геометрический материал.

Учебно-тематическое планирование включает в себя следующие разделы:

No	Наименование раздела	количество
		часов
1.	Нумерация.	8
2.	Единицы измерения и их соотношения	10
3.	Арифметические действия	100
4.	Арифметические задачи	33
5.	Геометрический материал	15
6.	Повторение	4
Итого:		170

VI. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Приложение 1.

ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (КОНТРОЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ)

Приложение 2.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Учебная зона кабинета, оснащённая необходимой школьной мебелью.
- Зона отдыха для обучающихся в классном помещении (пуф).
- Технические средства: компьютер, интерактивная школьная доска, проектор.
- Дидактические материалы: раздаточные дидактические материалы и пособия по темам карточки с индивидуальными заданиями, модели, абаки, схемы, чертежи, перфокарты; наборы цифр и знаков действий; тактильные цифры, математические знаки; счетный материал; набор геометрических фигур; индивидуальный раздаточный материал; комплект мультимедийного обучающего оборудования EduQuest.
- Демонстрационные материалы: предметные и сюжетные картинки по темам, демонстрационные таблицы, компьютерные презентации, фрагменты аудио- и видеозаписей.
 - Чертёжные инструменты: прямоугольный треугольник, линейка, циркуль.
- Учебник Т.В. Алышева «Математика» (4 класс) для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы в 2 частях. М.: Просвещение, 2019.

Приложение 1.

Календарно-тематическое планирование учебного предмета «Математика»

№ п/п	Наименование раздела и темы урока	Кол- во часо в	Виды работ	Основные понятия, словарная работа	Методическое обеспечение урока, оборудование	Коррекционная работа
	Нумерация – 6 ч	aca	-			
1-2	Устная и письменная нумерация в пределах 100.	2	Повторение правил оформления работ в тетради. Устный счёт единицами и десятками. Нахождение пропущенных чисел в числовом ряду. Сравнение чисел. Решение примеров в пределах 100 на сложение и вычитание. Повторение геометрических фигур.	Многоугольни ки, следующее, предыдущее. Сложение, вычитание, единицы, десятки, сотни.	Учебник. Числовой ряд, предметные картинки.	Коррекция логического мышления на основе приема систематизации (упорядочивание объектов по количественному признаку); развитие зрительнопространственной ориентировки при работе по числов. ряду; речи, через построение речевых высказываний.
3-4	Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы).	2	Устный счет: счет прямой и обратный до заданного числа; нахождение и называние соседей числа, следующего и предыдущего чисел. Упражнения в определении количества десятков и единиц в числе. Называние разрядов и определение их мета в записи чисел. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Решение задачи с комментированием у доски. Составление чисел из разрядных слагаемых. Геометрические фигуры — четырёхугольники.	Следующее, предыдущее. Десятки, единицы, четырёхугольн ики.	Учебник. Числовой ряд, предметные картинки.	Коррекция и развитие словестно- логического мышления при работе с числовым рядом; развитие слуховой памяти путём запоминания состава числа; записи в тетради.
5 - 6	Запись чисел в виде суммы	2	Устный счет. Повторение названий разрядов.	Десятки, единицы,	Учебник. Числовой ряд, предметные картинки.	Коррекция и развитие мышления через развитие операций анализа и синтеза, установление

	разрядных слагаемых		Упражнения в записи числа в таблицу разрядов, определение количества единиц, десятков в числе. Упражнения в представлении двузначное число в виде суммы разрядных слагаемых; числа по сумме разрядных слагаемых.			логических связей; внимания путем переключение с одного вида деятельности на другой.
7 - 8	Арифметически			Vpostunity	Учебник. Числовой	Vonnersyng y noopyrtys
9 - 10	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд. Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд.	2	Устный счёт. Упражнения в сложении двузначного числа с однозначным без перехода через десяток. Упражнения в вычитании из двузначного числа однозначного без перехода через десяток. Составление и решение задачи по картинке. Определение задуманного числа. Называние последующего и предыдущего числа. Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд. Решение задачи по краткой записи.	Увеличить, уменьшить. Десятки, единицы, двузначное, однозначное.	Учебник. Числовои ряд, предметные картинки, счетный материал, карточки с заданиями. Учебник. Числовой ряд. Предметы для счёта.	Коррекция и развитие аналитико-синтетического мышления через выполнение практических действий и наглядного материала; речи, через использование матем. терминологии при записи и выполнении арифметического действия. Формирование вычислительных навыков при решении примеров; коррекция и развитие нагляднодейственного мышления на основе практических действий и наглядного материала; речи, через умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли.
	Единицы измер	ения и і	их соотношениям – 6 часа			
11 - 12	Меры стоимости: рубль, копейка. Соотношение 1р.= 100к.	2	Устный счёт. Дид. игры и упр.: «Сосчитай и покажи», «Числовые домики». Решение простых задач на нахождении разности/остатка (с числами, полученными при измерении величин). Упражнения в размене, замене монет. Упражнения в увеличении, уменьшении числа на один, два.	Увеличить, уменьшить.	Учебник. Числовой ряд, монеты, карточки с заданиями, числовой домик.	Коррекция и развитие восприятия, через способность находить определенные предметы в группе других; мелкой моторики; пространственного представления при записи в тетради

13 - 14	Мера длины: метр, дециметр, сантиметр. Построение отрезков. Мера длины: миллиметр. Соотношение 1 см = 10 мм.	2	Арифметический диктант. Повторение мер длины – метр, дециметр, сантиметр. Запись соотношения: 1м = 10дм, 1м = 100см. Сравнение длин отрезков. Вычерчивание отрезков по заданной длине. Знакомство с новой единицей измерения – миллиметр. Сравнение чисел, полученных при измерении длины. Решение задач с числами, полученными при измерении длины. Решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении длины.	Прямая, метр, дециметр, миллиметр, длина, ширина. Задача.	Учебник. Числовой ряд. Метр.	Развитие зрительной и слуховой памяти через запоминание мер длины и их соотношений; коррекция и развитие внимания путем переключение с одного вида деятельности на другой; речи, посредством ввода новых слов; пространственного представления при записи в тетради.
	Арифметически	е дейст	вия – 18 часов			
17 - 18	Сложение и вычитание круглых десятков	2	Устный счёт. Решение примеров на сложение и вычитание круглых десятков. Решение задачи по краткой записи. Дифференциация отрезка и прямой.	Десятки, единицы, двузначное, однозначное.	Учебник. Числовой ряд. Предметы для счёта. Чертёжные инструменты.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; коррекция и развитие нагляднодейственного мышления на основе практических действий и наглядного материала; речи, через умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли.
19 - 20	Сложение и вычитание двузначного числа с однозначным	2	Арифметический диктант. Повторение переместительного свойства сложения. Повторение алгоритма решения примеров на сложение и вычитание двузначного числа с однозначным без перехода через разряд. Упражнение в решении примеров. Решение задачи на увеличение числа на несколько единиц.	Сложение, вычитание, выше, шире, отрезок, луч.	Учебник. Числовой ряд. Предметы для счёта. Опорная схема с переместительным свойством сложения.	Развитие произвольного внимания через удержание способов сложения и вычитания при решении примеров; речи через умение комментировать свои действия.

21 - 22	Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков (53+20, 53-20)	2	Устный счёт. Упражнение в решении примеров. Решение задачи на увеличение числа на несколько единиц с комментированием у доски. Повторение алгоритма решения примеров на сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков. Упражнение в решении примеров. Измерение длин отрезков. Нахождение на рисунке пересекающихся отрезков.	Сложение, вычитание, отрезки, пересекающие ся.	Учебник. Числовой ряд. Предметы для счёта Опорная схема с переместительным свойством сложения. Чертёжные инструменты.	Развитие произвольного внимания через удержание способов сложения и вычитания при решении примеров; коррекция речи через умение комментировать свои действия
23 - 24	Сложение двузначных чисел вида 35+21.	2	Устный счёт. Повторение названия компонентов сложения. Повторение алгоритма решения примеров. Упражнения в решении примеров. Дополнение задачи недостающими числами и решение задачи с комментированием у доски. Вычерчивание отрезков заданной длины.	Слагаемое, сумма, увеличить на, уменьшить на, отрезок.	Учебник. Числовой ряд. Опорная схема с переместительным свойством сложения. Чертёжные инструменты.	Развитие произвольного внимания через удержание способов сложения и вычитания при решении примеров.
25- 26	Вычитание двузначных чисел вида 56- 24.	2	Устный счёт «Ромашка» Называние компонентов вычитания. Упражнение в решении примеров на вычитание по алгоритму. Составление задачи по предложенному сюжету и её решение с комментированием у доски. Дидактическая игра «Магазин» Нахождение примеров с заданным ответом. Сравнение отрезков.	Уменьшаемое, вычитаемое, разность, отрезок.	Учебник. Числовой ряд. Числовой квадрат. Игра: «Ромашка».	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; коррекция и развитие нагляднообразного мышления на основе практических действий при решении задач; речи, через умение комментировать свои действия.
27 - 28	Решение примеров вида 38+2, 98+2	2	Устный счёт. Дид. игра «Добавление до 10». Повторение алгоритма сложения.	Слагаемое, сумма,	Учебник. Числовой ряд. Опорная схема.	Коррекция и развитие памяти через применение правила при решении примеров; логического

			Упражнение в решении примеров. Дополнение задачи данными, ее решение. Постановка знака в примерах. Дифференциация отрезка, луча и прямой.	отрезок, луч, прямая.		мышления через решение задач; речи, через умение комментировать свои действия.
29 - 30	Решение примеров вида 40-23	2	Устный счёт. Дид. игра «Добавление до 10». Повторение алгоритма вычитания. Упражнение в решении примеров. Решение составных задач с комментированием у доски.	Слагаемое, сумма, десятки, единицы.	Учебник. Числовой ряд. Опорная схема.	Коррекция и развитие аналитико-синтетической деятельности через выполнение практических действий и наглядного материала; речи, через использование матем. терминологии при записи и выполнении арифметического действия.
31 - 32	Решение примеров вида 100-2, 100-23	2	Арифметический диктант. Знакомство с алгоритмом вычитания однозначных чисел из сотни. Упражнение в решении примеров на вычитание из сотни однозначных и двузначных чисел. Решение задачи на нахождение остатка. Нахождение угла по заданию.	Однозначное, двузначное, сотня, вычитание, тупой, острый, прямой угол.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов.	Коррекция и развитие аналитико-синтетической деятельности через выполнение практических действий и наглядного материала; речи, через использование матем. терминологии при записи и выполнении арифметического действия.
33	Контрольная работа № 1 по теме: «Сложение и вычитание в пределах 100»	1	Решение контрольной работы. Самопроверка.	Пройденные понятия	Тексты контрольных работ.	Формирование умения планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.
34	Работа над ошибками.	1	Анализ контрольных работ. Работа над ошибками. Дифференцированная работа по карточкам	Пройденные понятия	Задания на карточках.	Коррекция и развитие памяти через применение правила при выполнении задания; логического мышления через решение задач; речи, через

						умение комментировать свои действия.
	Единицы измер	ения и	их соотношениям – 2 час			
35 - 36	Меры времени	2	Арифметический диктант. Повторение мер времени - час, минута, неделя, месяц, год; соотношение между единицами времени. Решение задачи на определение времени. Решение примеров. Определение времени по часам с точностью до 30 мин двумя способами.	Время, час, минута, неделя, месяц, год.	Учебник. Демонстрационные часы, раздаточные квадраты, задания на карточках. мультмед. оборудование EduQuest	Коррекция и развитие внимания путем переключение с одного вида деятельности на другой; речи, посредством ввода новых слов; пространственного представления при записи в тетради
	Геометрически	й матер				
37 - 38	Замкнутые, незамкнутые кривые линии	2	Арифметический диктант. Распознавание замкнутых и незамкнутых кривых линий. Решение задачи. Самостоятельное решение примеров на карточках.	Замкнутые, незамкнутые кривые.	Учебник. Числовой ряд. Числовой квадрат. Чертёжные инструменты. Верёвки	Коррекция мышления на основе операции классификации (разбиение объектов на группы по выделенному основанию); речи через использование матем. терминологии при работе с геометрическим материалом.
39 - 40	Окружность, дуга	2	Устный счёт. Различение круга, шара, окружности. Построение окружности данного радиуса. Построение дуги. Решение примеров.	Окружность, дуга, циркуль.	Учебник. Числовой ряд. Демонстрационные таблицы по теме урока. Чертёжные инструменты.	Развитие зрительного восприятия путём различения геометрических фигур; речи через использование матем. терминологии при работе с геометрическим материалом.
	Арифметически	е дейст				
41 - 42	Умножение чисел	2	Арифметический диктант. Решение примеров на сложение одинаковых слагаемых. Решение простых арифметических задач на нахождение произведения (на основе действий с предметными совокупностями)	Умножение, слагаемое, сумма. Окружность, радиус.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, чертёжные инструменты.	Развитие мышления путём установления взаимосвязи между действиями сложения и умножения; речи, через умение комментировать свои действия.

43 - 44	Таблица	2	Решение примеров на замену умножения сложением. Вычерчивание окружности меньшего радиуса. Устный счёт.	Умножение,	Учебник. Числовой	Коррекция и развитие мышления
	умножения числа 2	-	Составление таблицы умножения числа 2. Заучивание таблицы. Упражнения в выполнении табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычисления по таблице умножения числа 2. Решение задач на умножение на 2. Измерение длин сторон квадрата.	множитель, произведение. Квадрат.	ряд, счетный материал, предметные картинки, наборное полотно. Линейка.	памяти через применение таблицы умножения; логического мышления через решение задач; речи, через умение комментировать свои действия.
45 - 46	Умножение числа 2. Порядок действий в числовых выражениях без скобок.	2	Устный счёт. Решение простых задач на нахождение произведения при помощи действий с предметами. Упражнения в умении правильно определять порядок действий при сложении и вычислении значений выражений без скобок, содержащих умножение.	Умножение, множитель, произведение.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, наборное полотно.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; развитие долговременной памяти через соблюдение правила выполнения действий; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).
	Арифметически	е задачі	и — 2 час			
47 - 48	Простые арифметически е задачи на нахождение произведения.	2	Устный счёт. Решение примеров на умножение при помощи предметов для счёта. Решение простых задач на нахождение произведения при помощи действий с предметами. Построение окружности по заданному	Множитель, произведение, радиус, окружность.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал. Нумикон. Опорная схема. Чертёжные принадлежности.	Развитие мышления через конкретизацию и обобщение при решении задач одного вида; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).
	Арифметически	о пойст	радиусу.			
49 - 50	Деление чисел	е деист 2	вия – о часа Устный счёт.	Делимое,	Учебник. Числовой	Коррекция и развитие внимания
4 7 - 30	деление чисел	2	JOHNSHI CHCI.	делимое, делитель,	ряд, счетный	путем переключение с одного

			Упражнения в делении предметных совокупностей на 2, 3, 4 части. Упражнения в решении примеров на деление, называние компонентов и результата деления. Практическая работа с предметами на деление на равные части. Нахождение прямых углов в четырехугольнике.	частное, четырехугольн ик, прямой угол.	материал, предметные картинки, наборное полотно.	вида деятельности на другой; речи, посредством ввода новых слов; пространственного представления при записи в тетради.
51 - 52	Таблица деления на 2. Чётный и нечётные числа.	2	Устный счёт на определение знака действий в примерах. Составление таблицы деления на 2 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 2 равные части, ее изучение, воспроизведение. Знакомство с определением чётных и нечётных чисел и их практическое	Делимое, делитель, частное. радиус, окружность.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки,. Чертёжные принадлежности.	Развитие мышления путём установления взаимосвязи между действиями деления и умножения; коррекция и развитие памяти через применение правила при выполнении задания; логического мышления через решение задач; речи, через
53 - 54	Деление на 2. Порядок действий в числовых выражениях без скобок.	2	применение в нумерации домов. Упражнения в умении правильно определять порядок действий при сложении и вычислении значений выражений без скобок, содержащих деления. Решение задач на деление на 2. Построение окружности по заданному радиусу.			умение комментировать свои действия.
	Арифметически	е задач				
55 - 56	Деление по содержанию.	2	Устный счёт. Решение простых арифметических задач на нахождение частного (деление по содержанию). Решение примеров на порядок действий. Построение окружности по заданному радиусу.	Множитель, произведение, радиус, окружность.	Учебник. Таблица умножения. Счетный материал. Опорная схема. Чертёжные принадлежности.	Развитие мышления через конкретизацию и обобщение при решении задач одного вида; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).

	Арифметически	е дейст	вия – 3 часа			
57	Контрольная работа № 2 по теме «Умножение и деление на 2»	1	Решение контрольной работы. Самопроверка.	Пройденные понятия	Тексты контрольных работ.	Формирование умения планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.
58	Работа над ошибками	1	Анализ контрольных работ. Работа над ошибками. Дифференцированная работа по карточкам	Пройденные понятия	Задания на карточках.	Коррекция и развитие зрительного и слухового восприятия, произвольного внимания, памяти, словестно- логического мышления, самоконтроля.
59	Сложение двузначного числа с однозначным.	1	Устный счёт. Дид.игра «Дополни до (заданного числа)». Повторение переместительного свойства сложения. Знакомство с алгоритмом действий сложение двузначного числа с однозначным с переходом через разряд. Упражнения в нахождении значения числового выражения с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.	Сложение, однозначное, двузначное, сумма.	Учебник. Числовой ряд. Таблица разрядов. Чертёжные принадлежности. Числовые квадраты.	Развитие произвольного внимания через удержание способов сложения при решении примеров.
	Арифметически	е задач				
60 - 61	Составление арифметически х задач в 2 действия по краткой записи.	2	Устный счёт. 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.	Условие, вопрос, решение, ответ.	Учебник. Схема задачи. Рисунки к задачам. Карточки с заданиями.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; коррекция и развитие нагляднообразного мышления на основе практических действий при решении задач; речи через умение объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи.

			Упражнения в нахождении точки			
			пересечения линий (отрезков).			
	Арифметически	е дейст				
62	Сложение двузначных чисел вида 26+12.	1	Устный счёт. Дид.игра «Числовые домики». Повторение алгоритма решения примеров путем разложения второго числа на разрядные слагаемые (круглые десятки и единицы). Упражнения в решении примеров вида 26+12 у доски с комментированием. Решение задачи на нахождение суммы.	Сложение, однозначное, двузначное, сумма.	Учебник. Числовой ряд. Таблица разрядов. Числовые квадраты.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; коррекция и развитие памяти на основе алгоритма действий при решении примеров; через умение объяснять действие в практической деятельности.
63	Сложение двузначных чисел вида 26+15.	1	Математический диктант. Знакомство с алгоритмом 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). Упражнения в решении примеров вида 26+15 у доски с комментированием. Решение задачи на нахождение суммы.	Сложение, однозначное, двузначное, сумма.	Учебник. Числовой ряд. Таблица разрядов. Числовые квадраты.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; коррекция и развитие памяти на основе алгоритма действий при решении примеров; через умение объяснять действие в практической деятельности.
	Арифметически	е задач	и – 2 час			
64 - 65	Решение составных задач в два действия.	2	Устный счёт. Решение составных задач в два действия (сложение, вычитание, деление) Измерение сторон треугольника. Построение треугольника по заданным вершинам.	Деление, делимое, делитель, частное, треугольник	Учебник. Числовой ряд. Таблица умножения. Чертёжные принадлежности.	Коррекция логического мышления на основе работы над арифметической задачей; речи через умение объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи.
	Геометрический					
66 - 67	Ломанная линия.	2	Устный счёт. Знакомство с ломаной линией и её элементами.	Вершина, отрезок, угол.	Учебник. Таблица разрядов.	Развитие зрительного восприятия путём различения геометрических фигур;

	Арифметически	е лейст	Измерение длины отрезков ломаной, сравнение их по длине. Построение ломаной линии из отрезков заданной длины. Решение примеров в два действия без скобок.		Чертёжные принадлежности. Числовые квадраты.	коррекция и развитие пространственного воображения при построении ломанной линии.
68	Вычитание однозначного числа из двузначного вида 23-5.	1	Математический диктант. Знакомство с алгоритмом 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). Упражнения в решении примеров у доски с комментированием. Решение задачи на нахождение разности.	Сложение, однозначное, двузначное, сумма.	Учебник. Числовой ряд. Таблица разрядов. Числовые квадраты.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; коррекция и развитие памяти на основе алгоритма действий при решении примеров; речи через умение объяснять действие в практической деятельности.
69	Приём вычитания с переходом через разряд.	1	Устный счёт. Решение задачи на уменьшение на несколько единиц. Повторение алгоритма вычитания однозначного числа из двузначного с переходом через разряд путем разложения второго числа на разрядные слагаемые (круглые десятки и единицы). Упражнения в решении примеров у доски с комментированием.	Сложение, однозначное, двузначное, сумма.	Учебник. Числовой ряд. Таблица разрядов. Числовые квадраты.	Коррекция логического мышления на основе работы над арифметической задачей; памяти на основе алгоритма действий при решении примеров; речи через умение объяснять действие в практической деятельности.
	Арифметически	е задач	и – 2 часа			
70 - 71	Составление и решение составных	2	Устный счёт.	Задача, условие, вопрос, ответ,	Учебник. Числовой ряд.	Коррекция логического мышления на основе работы над арифметической задачей; речи

	задач по рисунку, краткой записи.		Практические упражнения в составлении и решении составных задач по рисунку, краткой записи. Измерение длины отрезков ломаной. Построение ломаной линии из отрезков заданной длины.	ломанная линия.	Таблица умножения. Чертёжные принадлежности.	через умение объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи.
72 - 73	Нумерация — 2 ч Присчитывание , отсчитывание равными числовыми группами по 3, 4, 6 в пределах 100.	2	Устный счёт. Цепочка примеров. Отсчитывание равными числовыми группами по 3, 4 в пределах 100. Решение задач на нахождение суммы и остатка. Уменьшение и увеличение чисел на несколько единиц. Измерение длин отрезков и построение прямоугольников с такими же длинами сторон.	Отрезок, прямоугольник	Карточки с цифрами. Таблица разрядов. Чертёжные принадлежности. Числовые квадраты.	Развитие произвольного внимания через определение следующего числа при присчитывании равных числовых групп
74	Арифметически Вычитание двузначных чисел вида 53- 24	е дейст 1	Вия – 2 часа Устный счёт. Определение задуманного числа. Знакомство с алгоритмом вычитание двузначных чисел с переходом через разряд путем разложения второго числа на разрядные слагаемые (круглые десятки и единицы). Упражнение в решении примеров. Составление задачи с недостающими данными.	Вычитание, уменьшаемое, вычитаемое, разность.	Учебник. Числовой ряд. Таблица разрядов. Чертёжные принадлежности. Опорные схемы решения задач.	Коррекция и развитие мышления через развитие операций анализа и синтеза, установление логических связей; внимания путем переключение с одного вида деятельности на другой; пространственного представления при записи в тетради.
75	Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд	1	Устный счёт. Определение задуманного числа. Повторение алгоритма вычитания двузначных чисел с переходом через разряд путем разложения второго числа на разрядные слагаемые (круглые десятки и единицы). Упражнение в решении примеров.	Вычитание, уменьшаемое, вычитаемое, разность.	Учебник. Числовой ряд. Таблица разрядов. Опорные схемы решения задач.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; коррекция и развитие памяти на основе алгоритма действий при решении примеров; речи через умение объяснять действие в практической деятельности.

			Составление задачи по краткой записи.			
	Арифметически	іе задач	и – 2 часа			
76 - 77	Решение задач в 2 действия с вопросами.	2	Устный счёт. Работа по числовому ряду. Нахождение четных и нечетных чисел. Решения задач в 2 действия: составление краткой записи, запись решения по вопросам. Упражнение в решении примеров с переходом через разряд.	Задача, условие, вопрос, ответ.	Учебник. Числовой ряд.	Коррекция логического мышления на основе работы над арифметической задачей; речи через умение объяснять и обосновывать действие, выбранное в практической деятельности.
70	Арифметически	е дейст				
78	Контрольная работа № 3 по теме: «Сложение и вычитание двузначных чисел»	1	Решение контрольной работы. Самопроверка.	Пройденные понятия	Тексты контрольных работ.	Формирование умения планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.
79	Работа над ошибками.	1	Анализ контрольных работ. Работа над ошибками. Дифференцированная работа по карточкам.	Пройденные понятия	Задания на карточках	Коррекция и развитие памяти через применение правила при выполнении задания; логического мышления через решение задач; речи, через умение комментировать свои действия.
	Геометрический	й матер	иал – 1 час			
80	Замкнутые, незамкнутые ломанные линии.	1	Устный счёт. Работа по числовому ряду. Знакомство с понятиями «замкнутая ломаная линия», «незамкнутая ломаная линия». Упражнения в умении распознавать, различать, называть замкнутую и незамкнутую ломаные линии; строить чертежи замкнутой и незамкнутой ломаных линий.	Замкнутая, незамкнутая ломаная линия, многоугольник .	Учебник. Чертёжные принадлежности. Числовые квадраты.	Коррекция и развитие геометрических представлений; познавательных процессов: произвольного внимания, образной памяти; приемов умственной деятельности: анализ, синтез, сравнение, классификация.

			Упражнения в моделировании			
			замкнутых, незамкнутых ломаных.			
	Арифметически	е дейст				
81	Таблица умножения числа 3	1	Устный счёт на определение знака действий в примерах. Составление таблицы умножения на 3 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения ее изучение, воспроизведение. Выполнение табличных случаев умножения числа 3 с проверкой правильности вычисления по таблице	Делимое, делитель, частное. радиус, окружность.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, Чертёжные принадлежности.	Развитие мышления путём установления взаимосвязи между действиями умножением и сложением; коррекция и развитие памяти через применение правила при выполнении задания; логического мышления через решение задач; речи, через умение комментировать свои
82	Умножение числа 3. Порядок действий в числовых выражениях без скобок.	1	умножения на 3. Повторение правила выполнения порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих умножение. Упражнения в умении правильно определять порядок действий при вычислении значений выражений без скобок, содержащих умножение. Решение задач на умножение на 3.			действия.
	Арифметически	е задач	и – 1 час			
83	Решение задач на нахождение произведения.	1	Устный счёт. Работа по числовому ряду. Составление задач на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения. Решение задачи у доски с комментированием. Различение прямой линии и луча.	Задача, условие, вопрос, ответ. прямая, луч	Учебник. Числовой ряд.	Коррекция логического мышления на основе работы над арифметической задачей; речи через умение объяснять и обосновывать действие, выбранное в практической деятельности.
	Арифметически	е дейст	вия — 2 часа			
84	Деление на 3. Название компонентов и	1	Устный счёт. Составление таблицы деления на 3 на основе предметно-практической	Делимое, делитель, частное.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал,	Коррекция и развитие внимания путем переключение с одного вида деятельности на другой;

	результата		деятельности по делению предметных		предметные	речи, посредством ввода новых
	деления.		совокупностей на 3 равные части, ее		картинки, наборное	слов; пространственного
	деления.		изучение, воспроизведение.		полотно.	представления при записи в
			Выполнение табличных случаев		полотно.	тетради
			деления чисел на 3 с проверкой			Тетриди
			правильности вычисления по таблице			
85	Таблица	1	деления на 3.			
0.5	деления на 3.	1	Взаимосвязь табличных случаев			
	деления на 3.		умножения числа 3 и деления на 3.			
			Упражнения в умении правильно			
			определять порядок действий при			
			сложении и вычислении значений			
			выражений без скобок, содержащих			
			деления.			
	Арифметически	и запан	7.1			
86	Задачи на	16 задач 1	Устный счёт. Работа по числовому	Задача,	Учебник. Числовой	Коррекция логического
80	деление на	1	ряду. Практические действия «Деление	условие,		мышления на основе работы над
	равные части и		предметных совокупностей на 3 равные	вопрос, ответ.	ряд.	арифметической задачей; речи
	деление по		части, деление по 3» с отражением	вопрос, ответ.		через умение объяснять и
			выполненных действий в записи			обосновывать действие,
	содержанию.					выбранное в практической
			примера. Решение задач на основе предметно-			деятельности.
			практической деятельности и			деятельности.
			1			
			взаимосвязи на деление равные части			
			(на 3), деление по содержанию (по 3).			
			Решение задачи у доски с			
	A d		комментированием.			
87	Арифметически Таблица	<u>1е деист</u>	Устный счёт.	Умножение,	Учебник. Числовой	Vonnakayya ya naanyanya nyyyyayyya
07	,	1	Составление таблицы умножения на 4	-		Коррекция и развитие внимания
	умножения числа 4		на основе предметно-практической	множитель,	ряд, счетный	путем переключение с одного вида деятельности на другой;
	числа 4		_	произведение.	материал,	- ·
			деятельности и взаимосвязи сложения и		предметные	коррекция и развитие наглядно-
			умножения ее изучение,		картинки, наборное	образного мышления на основе
00	Vygyoya	1	воспроизведение.		полотно.	практических действий при составлении таблицы
88	Умножение	1	Выполнение табличных случаев			составлении таолицы
	числа 4.		умножения числа 4 с проверкой			

			правильности вычисления по таблице умножения на 4. Решение задач на умножение на 4.			умножения; активизация словаря.
89	Деление на 4	1	Устный счёт. Составление таблицы деления на 4 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 4 равные части, ее изучение, воспроизведение. Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 4 и деления на 4. Выполнение табличных случаев деления чисел на 4 с проверкой правильности вычисления по таблице деления на 4.	Делимое, делитель, частное.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, наборное полотно.	Коррекция и развитие мышления на основе связи умножения и деления; внимания путем переключения с одного вида деятельности на другой; речи, посредством ввода новых слов; пространственного представления при записи в тетради
	Арифметически	е задач				
90	Деление на равные части и по содержанию. Решение задач.	1	Устный счёт. Практическая работа «Деление предметных совокупностей на 4 равные части, деление по 4». Решение задачи у доски с комментированием. Различение прямой линии и луча.	Множитель, произведение, делимое, делитель, частное, прямая, луч	Учебник. Опорная схема компонентов умножения и деления. ИКТ «Умножение и деление». Чертёжные инструменты.	Развитие мышления через анализ и синтез компонентов задачи, выбор действия для нахождения ответа на вопрос задачи
	Геометрический	і матері				
91	Длина ломанной линии.	1	Устный счёт. Повторение понятия «ломаная линия» и ее компоненты, длина ломаной линии; единиц измерения длины; способа вычисления длины ломаной линии. Упражнения в умении определять количество звеньев ломаной линии, вычисление длины ломаной линии. Практическая работа по отработке навыка построения отрезка, равного	Ломаная, отрезок, длина, циркуль.	Вычисление длины ломаной линии. Опорная схема компонентов умножения. ИКТ «Умножение и деление». Чертёжные инструменты.	Развитие зрительного восприятия путём различения геометрических фигур; коррекция и развитие пространственного воображения при построении ломанной линии

92	Арифметически Таблица умножения числа 5.	е дейст 1	Устный счёт. Составление таблицы умножения на 5 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения ее изучение,	Умножение, множитель, произведение.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, наборное	Коррекция и развитие внимания путем переключение с одного вида деятельности на другой; коррекция и развитие нагляднообразного мышления на основе
93	Умножение числа 5.	1	воспроизведение. Выполнение табличных случаев умножения числа 5 с проверкой правильности вычисления по таблице умножения на 5. Решение задач на умножение на 5.		полотно.	практических действий при составлении таблицы умножения; активизация словаря.
	Арифметически	е задач	и – 1 час			
94	Решение задач на нахождение произведения.	1	Арифметический диктант. Повторение названий элементов задачи Решение составной задачи (фронтально) Решение примеров на порядок действий. Узнавание и называние геометрических фигур.	Множитель, произведение, условие, вопрос, решение, ответ, многоугольник и	Учебник. Опорная схема компонентов задачи.	Развитие мышления через анализ и синтез компонентов задачи, выбор действия для нахождения ответа на вопрос задачи
	Арифметически	е дейст	вия – 2 часа			
95	Деление на 5.	1	Устный счёт. Составление таблицы деления на 5 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 5 равные части, ее изучение, воспроизведение.	Делимое, делитель, частное.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, наборное полотно.	Коррекция и развитие мышления на основе связи умножения и деления; внимания путем переключения с одного вида деятельности на другой; речи, посредством ввода новых слов;
96	Таблица деления на 5. Порядок действий в	1	Выполнение табличных случаев деления чисел на 5 с проверкой правильности вычисления по таблице деления на 5.			пространственного представления при записи в тетради

	числовых		Взаимосвязь табличных случаев			
	выражениях без		умножения числа 5 и деления на 5.			
	скобок.		Упражнения в выполнении порядка			
			действий в числовых выражениях без			
			скобок, содержащих деление.			
	Арифметически	е задачі				
97	Решение задач	1	Устный счёт.	Множитель,	Учебник. Опорная	Развитие мышления через
	на деление на		Практическая работа «Деление	произведение,	схема компонентов	анализ и синтез компонентов
	равные части и		предметных совокупностей на 5 равных	делимое,	умножения и	задачи, выбор действия для
	деление по		частей, деление по 5».	делитель,	деления.	нахождения ответа на вопрос
	содержанию.		Решение задачи у доски с	частное,	ИКТ «Умножение и	задачи
			комментированием.	окружность,	деление».	
			Построение окружности по заданному	радиус.	Чертёжные	
			радиусу.		инструменты.	
	Единицы измер	ения и и	их соотношениям – 3 часа			
98 - 99	Двойное	2	Устный счёт.	Часы, минуты,	Учебник.	Коррекция и развитие
	обозначение		Знакомство с двойным обозначением	время.	Демонстрационные	временных представлений через
	времени.		времени. Определение частей суток на		часы.	определение времени по часам;
	Выполнение		основе знания двойного обозначения			наглядно-образного мышления
	действий с		времени. Определение времени по			на основе практических
	числами,		часам.			действий при работе с часами;
	полученными		Решение задачи на определение			речи через умение
	при измерении		времени.			комментировать свои действия
	времени.		Решение примеров с именованными			1
	1		числами.			
100	Определение	1	Устный счёт.	Множитель,	Учебник.	Коррекция и развитие
	времени по		Повторение таблицы умножения и	произведение,	Демонстрационные	временных представлений через
	часам		деления числа 5.	делимое,	часы.	определение времени по часам;
			Упражнение в определении времени по	делитель,	Электронные часы.	наглядно-образного мышления
			электронным часам с точностью до 1	частное, час,	1	на основе практических
			часа, получаса.	минута,		действий при работе с часами.
			Решение задачи.	электронные		1 1
			. Различение круга и окружности.	часы, круг,		
			T.) oxb/xmroozm.	окружность.		
	Арифметически	 е лейсті		-117/11110012.		
	11pii wie in ieekn	о денен		1		

101	Таблица умножения числа 6.	1	Устный счёт. Составление таблицы умножения на 6 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения ее изучение, воспроизведение. Выполнение табличных случаев	Умножение, множитель, произведение.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, наборное полотно.	Коррекция и развитие внимания путем переключение с одного вида деятельности на другой; коррекция и развитие нагляднообразного мышления на основе практических действий при составлении таблицы
102	Умножение числа 6.	1	умножения числа 6 с проверкой правильности вычисления по таблице умножения на 6. Решение задач на умножение на 6.			умножения; активизация словаря.
	Единицы измер	ения и	их соотношениям – 2 часа			
103	Цена, количество, стоимость.	1	Устный счёт. Знакомство с понятиями величин «цена», «количество», «стоимость»; денежных единиц измерения стоимости; зависимости между ценой, количеством, стоимостью.	Множитель, произведение, цена, количество, стоимость.	Учебник. Опорная схема компонентов умножения. Материалы по ИКТ «Умножение и деление».	Развитие мышления через анализ и синтез компонентов задачи, выбор действия для нахождения ответа на вопрос задачи
104	Задачи на нахождение цены, количества и стоимости	1	Знакомство с решением простой арифметической задачи на нахождение стоимости по известным данным; записью условия задачи в таблицу. Решение простых задач на нахождение стоимости с краткой записью в виде таблицы. Решение примеров на порядок действий.			
	Арифметически	ие дейст	вия – 2 часа			
105	Таблица деления на 6.	1	Устный счёт. Составление таблицы деления на 6 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 6 равных частей, ее изучение, воспроизведение.	Делимое, делитель, частное.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, наборное полотно.	Коррекция и развитие мышления на основе связи умножения и деления; внимания путем переключения с одного вида деятельности на другой; речи, посредством ввода новых слов;
106	Деление на 6.	1	Выполнение табличных случаев деления чисел на 6 с проверкой			пространственного

	Порядок действий в числовых выражениях без скобок.		правильности вычисления по таблице деления на 6. Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 6 и деления на 6. Упражнения в выполнении порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих деление.			представления при записи в тетради
	Арифметически	е задач	*			
107	Простые задачи на деление по содержанию (по 6).	1	Устный счёт. Практическая работа «Деление предметных совокупностей на деление по 6». Решение задачи у доски с комментированием.	Множитель, произведение, делимое, делитель, частное.	Учебник. Опорная схема компонентов умножения и деления. ИКТ «Умножение и деление».	Развитие мышления через анализ и синтез компонентов задачи, выбор действия для нахождения ответа на вопрос задачи.
108	Задачи на нахождение стоимости.	1	Математический диктант. Составление и решение простых арифметических задач на нахождение цены и стоимости по известным	Цена, количество, стоимость.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал. Опорная схема.	Развитие мышления через конкретизацию и обобщение при решении задач одного вида; речи через умение вступать в
109	Простые арифметически е задачи на нахождение цены.	1	данным. Запись условие задачи в таблицу. Решение задачи у доски с комментированием.		Чертёжные принадлежности.	диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).
	Геометрический	і матер	иал — 1 час			
110	Прямоугольник	1	Устный счёт. Различение прямоугольника и квадрата. Знакомство с названиями сторон прямоугольника, их свойствами. Построение прямоугольника с помощью чертёжного угольника (на нелинованной бумаге) Самостоятельное решение простых задач. Решение примеров. Построение замкнутых ломаных.	Условие, вопрос, решение, ответ, прямоугольник	Учебник. Опорная схема решения задач. Чертёжные инструменты (угольник)	Развитие зрительного восприятия через узнавание и соотнесение геометрических фигур

	Арифметически	е дейст	гвия – 3 часа			
111	Таблица умножения числа 7. Умножение числа 7.	1	Устный счёт. Составление таблицы умножения на 7 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения ее изучение, воспроизведение. Выполнение табличных случаев умножения числа 7 с проверкой правильности вычисления по таблице умножения на 7.	Умножение, множитель, произведение.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, наборное полотно.	Коррекция и развитие внимания путем переключение с одного вида деятельности на другой; коррекция и развитие нагляднообразного мышления на основе практических действий при составлении таблицы умножения; активизация словаря.
113	Увеличение числа в несколько раз	1	Решение задач на умножение на 7. Устный счёт. Знакомство с математическим отношением «больше в». Практические упражнения в увеличении 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 (больше в). Решение примеров. Решение задачи.	Увеличить в, больше в	Учебник. Опорная схема Счётный материал Чертёжные инструменты.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; коррекция и развитие нагляднообразного мышления на основе практических действий при решении задач; речи, через умение комментировать свои действия.
	Арифметически	е задач	и – 2 часа			
114	Увеличение числа в 2, 3, 4 раза. Простые задачи на увеличение в несколько раз.	1	Устный счёт. Знакомство в простой арифметической задачей на увеличение числа в несколько раз с отношением «больше в» и способом её решения: краткая запись задачи, выполнение решения задачи в практическом плане на основе моделирования, иллюстрирование	Условие, вопрос, решение, ответ, луч, отрезок.	Учебник. Опорная схема решения задачи. Чертёжные инструменты.	Коррекция мышления через анализ, сравнение при решении задач; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).

			предметной ситуации; запись решения			
			и ответа задачи.			
			Решение примеров.			
	Арифметически	іе дейст				
116	Таблица деления на 7.	1	Устный счёт «Цепочка». Составление таблицы деления на 7 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 7 равных частей, ее	Делимое, делитель, частное.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, наборное	Коррекция и развитие мышления на основе связи умножения и деления; внимания путем переключения с одного вида деятельности на другой; речи
117	Деление на 7.	1	изучение, воспроизведение. Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 7 и деления на 7. Выполнение табличных случаев деления на 7 с проверкой. Упражнения в выполнении порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих деление.		полотно.	через умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли; пространственного представления при записи в тетради
	Арифметически	іе задач	и – 2 часа			
118	Задачи на увеличение на несколько единиц, в несколько раз.	1	Устный счёт. Решении и сравнение арифметических задач на увеличение числа на несколько единиц, в несколько раз; краткая запись задач, выполнение решения задач в практическом плане на основе моделирования, иллюстрирование предметной ситуации; запись решения и ответа задачи. Решение примеров на деление на 7.	Больше в., больше на. Условие, вопрос, решение, ответ.	Учебник. Опорная схема решения задачи.	Коррекция мышления через анализ, сравнение при решении задач; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).
119	Решение задач с именованными числами	1	Математический диктант. Составление и решение простых арифметических задач на нахождение цены и стоимости по известным данным. Запись условие задачи в таблицу. Решение задачи у доски с комментированием.	Цена, количество, стоимость.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал. Опорная схема.	Развитие мышления через конкретизацию и обобщение при решении задач одного вида; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).

	Арифметически	іе дейст	вия – 2 часа			
120	Уменьшение числа в несколько раз	1	Устный счет. Знакомство с математическим отношением «меньше в» Упражнения в умении 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. Решение примеров.	Меньше в, уменьшить в	Учебник. Опорная схема Счётный материал Чертёжные инструменты.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; коррекция и развитие нагляднообразного мышления на основе практических действий при решении задач; речи, через умение комментировать свои действия.
	Арифметически	е задач				
121	Решение задач на уменьшение в несколько раз.	1	Математический диктант. Повторение таблицы умножения на 7. 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. Решение задач у доски с комментированием.	Меньше в, уменьшить в	Учебник. Опорная схема Счётный материал Чертёжные инструменты.	Коррекция и развитие внимания, мышления через установление причинно-следственных зависимостей при решении задач; памяти через повторение таблицы умножения; речи, через умение комментировать свои действия.
122	Задачи на уменьшение на несколько единиц, в несколько раз.	1	Устный счёт. Решении и сравнение арифметических задач на уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз; краткая запись задач, выполнение решения задач в практическом плане на основе моделирования, иллюстрирование предметной	Меньше в., меньше на Условие, вопрос, решение, ответ.	Учебник. Опорная схема решения задачи.	Коррекция мышления через анализ, сравнение при решении задач; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).

			ситуации; запись решения и ответа задачи. Решение примеров на порядок действий при вычислении значений выражений без скобок, содержащих умножение и деление			
123	Задачи на уменьшение и увеличение числа в несколько раз.	1	Устный счёт. Решении и сравнение арифметических задач на уменьшение и увеличение числа в несколько раз; краткая запись задач, выполнение решения задач в практическом плане на основе моделирования, иллюстрирование предметной ситуации; запись решения и ответа задачи. Решение примеров на порядок действий при вычислении значений выражений без скобок, содержащих умножение и деление	Меньше в, больше в Условие, вопрос, решение, ответ.	Учебник. Опорная схема решения задачи.	Коррекция и развитие внимания, мышления через установление причинно-следственных зависимостей при решении задач; памяти через повторение таблицы умножения; речи, через умение комментировать свои действия.
	Арифметически	е дейст				
124	Контрольная работа № 4 на тему: «Увеличение и уменьшение в несколько раз»	1	Решение контрольной работы. Самопроверка.	Пройденные понятия	Тексты контрольных работ.	Формирование умения планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.
125	Работа над ошибками.	1	Анализ контрольных работ. Работа над ошибками. Дифференцированная работа по карточкам.	Пройденные понятия	Задания на карточках	Коррекция и развитие памяти через применение правила при выполнении задания; логического мышления через решение задач; речи, через умение комментировать свои действия.
	Геометрический	і матері	иал — 1 час			

126	Арифметическ	1	Устный счёт. Игра: «Кто быстрее найдёт ошибку». Знакомство с названиями сторон квадрата, их свойством; смежными сторонами квадрата. Построение квадрата с помощью чертёжного угольника (на нелинованной бумаге). Решение примеров.	Квадрат, сторона, вершина	Учебник. Геометрические фигуры. Чертёжные инструменты.	Развитие зрительного восприятия путём обследования, узнавания геометрических фигур.
127	Таблица умножения числа 8.	1	Устный счёт. Составление таблицы умножения на 8 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и	Умножение, множитель, произведение.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные	Коррекция и развитие памяти через упражнения в запоминании, зрительного внимания; коррекция и развитие
128	Умножение числа 8.	1	умножения ее изучение, воспроизведение. Решение примеров на порядок действий при вычислении значений выражений без скобок, содержащих умножение и деление Решение задач на умножение на 8.		картинки, наборное полотно.	наглядно-образного мышления на основе практических действий при составлении таблицы умножения; активизация словаря.
129	Таблица деления на 8.	1	Устный счёт «Цепочка». Составление таблицы деления на 8 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 8 равных частей, ее	Делимое, делитель, частное.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, наборное	Коррекция и развитие мышления на основе связи умножения и деления; внимания путем переключения с одного вида деятельности на другой; речи
130	Деление на 8.	1	изучение, воспроизведение. Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 8 и деления на 8. Выполнение табличных случаев деления на 8 с проверкой. Упражнения в выполнении порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих деление.		полотно.	через умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли; пространственного представления при записи в тетради
	Арифметически	ие задач	и – 1 час			

131	Арифметически е задачи, содержащие отношения «меньше в», «больше в».	1	Устный счёт. Повторение таблицы умножения на 8. Решении арифметических задач на уменьшение и увеличение числа в 8 раз; краткая запись задач, выполнение решения задач в практическом плане на основе моделирования, иллюстрирование предметной ситуации; запись решения и ответа задачи. Решение примеров на порядок действий при вычислении значений выражений без скобок, содержащих умножение и деление	Меньше в, больше в Условие, вопрос, решение, ответ.	Учебник. Опорная схема решения задачи.	Коррекция и развитие внимания, мышления через установление причинно-следственных зависимостей при решении задач; памяти через повторение таблицы умножения; речи, через умение комментировать свои действия.
	Единицы измер	ения и	их соотношениям – 1 час			
132	Меры времени	1	Арифметический диктант. Упражнение в определении времени по часам с точностью до 1 мин тремя способами. Решение примеров на порядок действий. Построение ломаной линии из отрезков.	Часы, минуты, отрезок.	Учебник. Опорные схемы решения задач. Чертёжные инструменты.	Коррекция и развитие временных представлений при работе с часами; развитие мышления через операции сравнения величин, полученных при измерении времени.
	Арифметически	е дейст	гвия — 4 часа			
133	Таблица умножения числа 9.	1	Устный счёт. Составление таблицы умножения на 9 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения ее изучение, воспроизведение.	Умножение, множитель, произведение.	Учебник. Числовой ряд, счетный материал, предметные картинки, наборное полотно.	Коррекция и развитие памяти через упражнения в запоминании, зрительного внимания; коррекция и развитие наглядно-образного мышления на основе практических
134	Умножение числа 9.	1	Решение примеров на порядок действий при вычислении значений выражений без скобок, содержащих умножение и деление Решение задач на умножение на 9.			действий при составлении таблицы умножения; активизация словаря.
135	Таблица деления на 9.	1	Устный счёт «Цепочка».		Учебник. Числовой ряд, счетный	Коррекция и развитие мышления на основе связи умножения и

136	Деление на 9.	1	Составление таблицы деления на 9 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 9 равных частей, ее изучение, воспроизведение. Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 9 и деления на 9. Выполнение табличных случаев деления на 9 с проверкой. Упражнения в выполнении порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих деление. Решение задач на нахождение частного.	Делимое, делитель, частное.	материал, предметные картинки, наборное полотно.	деления; внимания путем переключение с одного вида деятельности на другой; речи через умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли; пространственного представления при записи в тетради
	Арифметически	е задач	и – 2 часа			
137	Простые арифметически е задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью.	1	Устный счет. Повторение таблицы умножения. Повторение 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. Запись условия задачи в таблицу. Решение текстовых задач. Измерение сторон квадрата.	Цена, количество, стоимость, квадрат.	Учебник. Опорная схема по теме урока. Чертёжные инструменты. Материалы по ИКТ «Умножение и деление».	Развитие мышления через анализ и синтез компонентов задачи, выбор действия для нахождения ответа на вопрос задачи; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).
138	Задачи на нахождение количества.	1	Арифметический диктант. Упражнение в решении задач на нахождение количества по известной цене и стоимости. Решение примеров на порядок действий. Измерение сторон прямоугольника.	Цена, количество, стоимость, прямоугольник		

139	Пересечение фигур	1	Устный счёт. Знакомство с пересечением фигур (окружностей, ломаных, многоугольников) Определение точек пересечения и обозначение их буквами. Упражнение в построении пересекающихся, непересекающихся геометрических фигур. Решение задачи.	Пересекающие ся и непересекающ иеся геометрически е фигуры, точка пересечения.	Учебник. Опорная схема по теме урока. Чертёжные инструменты. Материалы по ИКТ «Умножение и деление».	Развитие зрительного восприятия путём обследования, узнавания геометрических фигур .
	Арифметически	е дейст	вия – 14 часов			
140	Умножение 1 и на 1	1	Устный счёт. Упражнение в умножении единицы на число (на основе связи умножения и сложения) Упражнение в умножении числа на единицу (на основе переместительного свойства умножения) Знакомство с правилом нахождения произведения, если один из множителей равен 1. Решение примеров на умножение 1 и на 1. Решение задачи с недостающими данными. Построение пересекающихся фигур.	Множитель, произведение, пересекающие ся.	Учебник. Счётный материал. Наборное полотно. Чертёжные инструменты	Развитие мышления через установления взаимозависимости и взаимосвязи умножения и сложения; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).
141	Деление на 1	1	Устный счёт. Практическая работа. Знакомство с приемом деления числа на 1. Заучивание правила нахождения частного, если делитель равен 1. Решение задачи. Построение отрезка, пересекающего окружность.	Деление, делимое, делитель, частное.	Учебник. Счётный материал. Наборное полотно. Опорная схема «Остаток меньше делителя».	Развитие мышления путём установления взаимосвязи между действиями деления и умножения; памяти через упражнения в запоминании, зрительного внимания.

142	Сложение без перехода через разряд. Решение примеров столбиком.	1	Устный счёт. Повторение таблицы разрядов (единицы, десятки, сотни). Знакомство с письменным приёмом сложения в столбик без перехода через разряд. Упражнение в выполнении примеров на сложение и вычитание чисел без перехода через разряд (запись примеров в столбик) Решение задачи. Построение отрезка, длина которого выражена двумя единицами измерения.	Сложение вычитание, столбик	Учебник. Опорная схема по теме урока. Таблица разрядов. Чертёжные инструменты.	Развитие произвольного внимания через удержание приёмов письменного сложения при решении примеров; коррекция речи через использование матем. терминологии при записи и выполнении арифметического действия.
143	Вычитание без перехода через разряд. Решение примеров столбиком.	1	Арифметический диктант. Повторение таблицы разрядов (единицы, десятки, сотни). Знакомство с письменным приёмом вычитания в столбик без перехода через разряд. Знакомство с алгоритмом выполнения письменных вычислений чисел в пределах 100. Решение задачи. Построение отрезка, пересекающего одну сторону прямоугольника.	Сложение вычитание, столбик	Учебник. Опорная схема по теме урока. Таблица разрядов. Чертёжные инструменты.	Развитие произвольного внимания через удержание приёмов письменного вычитания при решении примеров; коррекция речи через использование матем. терминологии при записи и выполнении арифметического действия.
144	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления)	1	Устный счёт. Упражнение в выполнении примеров на сложение и вычитание чисел без перехода через разряд (запись примеров в столбик) Решение задачи на нахождение цены, количества, стоимости. Построение отрезка, длина которого выражена двумя единицами измерения.	Сложение вычитание, столбик	Учебник. Опорная схема по теме урока. Чертёжные инструменты.	Развитие произвольного внимания через удержание приёмов письменного сложения и вычитания при решении примеров; коррекция речи через использование матем. терминологии при записи и выполнении арифметического действия.

145	Сложение с переходом через разряд. Примеры вида 27+15.	1	Устный счёт. Знакомство с алгоритмом письменных способов (в столбик) сложения чисел в пределах 100 с переходом через разряд. Упражнение в письменном вычислении примеров вида 27+15. Решение примеров в столбик с комментирование у доски. Решение задачи на увеличение числа на несколько единиц. Вычерчивание пересекающихся прямой и отрезка	Единицы, десятки, сотни, столбик.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов.	Коррекция мыслительной деятельности на основе упражнений в анализе и синтезе; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).
146	Примеры вида 36+24	1	Арифметический диктант. Знакомство с алгоритмом письменного сложения (в столбик) примеров на получение круглых десятков сложением двузначных чисел. Решение задачи. Решение примеров в столбик с комментирование у доски.	Единицы, десятки, сотни, столбик.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов.	Развитие произвольного внимания через удержание приёмов письменного сложения при решении примеров; речи через умение комментировать свои действия.
147	Примеры вида 74+26	1	Арифметический диктант. Знакомство с алгоритмом письменного сложения (в столбик) примеров на получение сотни сложением двузначных чисел. Решение задачи. Решение примеров в столбик с комментирование у доски.	Единицы, десятки, сотни, столбик.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; речи, через умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли.
148	Примеры вида 25+7	1	Устный счёт. Знакомство с алгоритмом письменных способов (в столбик) сложения чисел в пределах 100 с переходом через разряд. Упражнение в письменном вычислении примеров вида 27+15. Решение примеров в столбик с комментирование у доски.	Единицы, десятки, сотни, столбик.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов.	Развитие памяти через упражнения в запоминании, выполнения алгоритма вычисления коррекция речи через использование матем. терминологии при записи и выполнении арифметического действия.

149	Приём письменного сложения чисел с переходом через разряд.	1	Решение задачи на увеличение числа на несколько единиц. Вычерчивание пересекающихся прямой и отрезка Устный счёт. Упражнение в умении использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений при сложении чисел с переходом через разряд в столбик. Решение задачи с комментированием у доски. Решение примеров в столбик с комментирование у доски.	Единицы, десятки, столбик.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов.	Развитие произвольного внимания через удержание приёмов письменного сложения при решении примеров; речи через умение комментировать свои действия.
150	Вычитание с переходом через разряд. Примеры вида 60-23	1	Устный счёт. Знакомство с алгоритмом вычисления при решении примеров на вычитание двузначного числа из круглых десятков. Решение задачи и примеров с комментированием у доски. Называние сторон прямоугольника.	Единицы, десятки, столбик.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов.	Развитие произвольного внимания через удержание приёмов письменного сложения и вычитания при решении примеров; речи, через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).
151	Примеры вида 62-24	1	Устный счёт. Знакомство с алгоритмом письменного способа (в столбик) вычитания двузначных чисел в пределах 100 с переходом через разряд. Решение примеров в столбик с комментирование у доски. Решение задачи. Построение отрезка вне круга.	Уменьшаемое, вычитаемое, разность, столбик, десятки, единицы	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов. Чертёжные инструменты	Развитие памяти через упражнения в запоминании, выполнения алгоритма вычисления коррекция речи через использование матем. терминологии при записи и выполнении арифметического действия.
152	Примеры вида 34-5	1	Устный счёт. Знакомство с алгоритмом решения примеров на вычитание, получение в разности однозначного числа.	Уменьшаемое, вычитаемое, разность, столбик,	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица).	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; речи, через умение с достаточной полнотой и

			Решение примеров в столбик с комментирование у доски. Решение задачи. Построение отрезка внутри окружности.	десятки, единицы	Таблица разрядов. Чертёжные инструменты	точностью выражать свои мысли.
153	Приём письменного вычитания чисел с переходом через разряд.	1	Устный счёт. Упражнение в умении использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений при вычитании чисел с переходом через разряд в столбик. Решение задачи с комментированием у доски. Решение примеров в столбик с комментирование у доски.	Единицы, десятки, столбик.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов.	Развитие произвольного внимания через удержание приёмов письменного сложения при решении примеров; речи через умение комментировать свои действия.
	Арифметически	е задач				
154	Решение задач с числами, полученными при измерении стоимости.	1	Математический диктант. Повторение единиц измерения стоимости «цена», «количество», «стоимость»; зависимости между ценой, количеством, стоимостью. Работа над задачей: составление краткой записи, восстановление условия по схеме, краткой записи; анализ условие задачи; выполнение решения составной арифметической задачи в 2 действия; оформление решение задачи по вопросам. Решение примеров с числами, полученными при измерении стоимости.	Понятия «цена», «количество», «стоимость»	Учебник. опорные таблицы, схемы по теме урока.	Коррекция мышления через анализ, сравнение при решении задач; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).
155	Решение задач с числами, полученными при измерении времени.	1	Устный чет. Повторение таблицы умножения. Повторение единиц измерения времени: час, минута; зависимости между ними.	Время. Час, минута.	Учебник. опорные таблицы, схемы по теме урока.	Коррекция мышления через анализ, сравнение при решении задач; речи через умение вступать в диалог

			Работа над задачей: составление краткой записи, восстановление условия по схеме, краткой записи; анализ условие задачи; выполнение решения составной арифметической задачи в 2 действия; оформление решение задачи по вопросам. Решение примеров с числами, полученными при измерении времени.			(отвечать на вопросы, уточнять непонятное).
	Арифметически	е дейст	вия – 6 часов			
156	Сложение и вычитание столбиком с переходом через разряд	1	Устный счёт. Упражнение в умении использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений при сложении и вычитании чисел с переходом через	Единицы, десятки, столбик.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица).	Развитие произвольного внимания через удержание приёмов письменного сложения при решении примеров; речи через умение комментировать
157	Приёмы письменного сложения и вычитания чисел с переходом через разряд.	1	разряд в столбик. Решение задачи с комментированием у доски. Решение примеров в столбик с комментирование у доски.		Таблица разрядов.	свои действия.
158	Контрольная работа № 5 по теме: «Приёмы письменных вычислений»	1	Решение контрольной работы. Самопроверка.	Пройденные понятия	Тексты контрольных работ.	Формирование умения планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.
159	Работа над ошибками	1	Анализ контрольных работ. Работа над ошибками. Дифференцированная работа по карточкам.	Пройденные понятия	Задания на карточках	Коррекция и развитие памяти через применение правила при выполнении задания; логического мышления через решение задач; речи, через умение комментировать свои действия.
160	Умножение 0 и на 0.	1	Устный счёт.	Множитель, произведение,	Учебник. Опорная схема	Развитие мышления путём установления взаимосвязи

			Знакомство с правилом умножения 0 на число и числа на 0 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Решение задачи. Упражнения в выполнении порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих умножение на 0. Построение отрезка и прямой.	отрезок, прямая	Чертёжные инструменты	взаимозависимости между компонентами умножения и сложения
161	Деление 0 на число.	1	Устный счёт. Знакомство с правилом деления 0 (на основе взаимосвязи умножения и деления) Упражнения в выполнении порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих деление 0 на число. Решение задачи. Построение окружности и прямой.	Делимое, делитель, частное	Учебник. Опорная схема Чертёжные инструменты	Развитие мышления путём установления взаимосвязи взаимозависимости между компонентами деления и умножения
	Геометрический	і матер		_		_
162	Взаимное положение фигур	1	Устный счёт. Знакомство с понятиями «пересекающиеся фигуры», «точка пересечения». Упражнения в узнавании, назывании, построении, моделировании взаимного положения двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения. Решение задачи. Решение примеров.	Геометрически е фигуры,	Учебник. Чертёжные инструменты	Развитие зрительного восприятия путём обследования, узнавания геометрических фигур
1.60	Арифметически	е дейст		2.6	XX	D
163	Умножение 10 и на 10	1	Арифметический диктант. Повторение табличных случаев умножения. Знакомство с правилом умножения 10 на число и числа на 10 на основании	Множитель, произведение, острый угол	Учебник. Опорная схема Чертёжные инструменты	Развитие мышления путём установления взаимосвязи взаимозависимости между сложением и умножением; речи через использование матем. терминологии при записи и

			взаимосвязи действий сложения и умножения. Решение примеров на умножение 10 и на 10. Решение задачи. Построение острого угла.			выполнении арифметического действия.
164	Деление на 10	1	Устный счёт. Знакомство с правилом деления числа на 10 (на основе взаимосвязи умножения и деления). Упражнения в умении находить результат действия деления с помощью примера на умножение. Решение примеров на деление числа на 10. Решение задачи. Построение прямого угла.	Делимое, делитель, частное, прямой угол	Учебник. Опорная схема Чертёжные инструменты	Развитие мышления путём установления взаимосвязи взаимозависимости между компонентами деления и умножения; речи через умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли.
165	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Устный счёт. Знакомство с правилом нахождения неизвестного слагаемого, обозначение неизвестного «х». Упражнения в чтении математических выражений, содержащих «х». Упражнения в правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого. Название компонентов и результата сложения. Решение примеров на нахождение неизвестного слагаемого, обозначение его буквой х. Построение треугольника.	Слагаемое, сумма, треугольник. X — неизвестное число.	Учебник. Опорная схема Чертёжные инструменты	Коррекция внимания, мышления через установление причинно-следственных зависимостей; речи, через умение комментировать свои действия.
	Арифметически	е задач	1 1			
166	Решение простых на нахождение	1	Арифметический диктант. Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного	Задача, условие, вопрос, х –	Учебник. Опорная схема	Коррекция мышления через анализ, сравнение при решении задач; речи через

	неизвестного слагаемого.		слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой.	неизвестное число.		умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять
	Повторение – 4	Haca				непонятное).
167	Нумерация чисел 1 — 100. Сложение и вычитание круглых десятков.	1	Устный счёт. Запись чисел по порядку от большего к меньшему. Счёт в прямой и обратной последовательности десятками. Решение задачи. Решение примеров на сложение и вычитание круглых десятков. Построение лучей, выходящих из одной точки.	Предыдущее, последующее, луч, точка.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов.	Формирование вычислительных навыков при решении примеров; коррекция и развитие зрительного внимания при работе с числовым рядом; речи через умение комментировать свои действия.
168	Решение примеров в два действия.	1	Устный счёт. Упражнения в определении порядка действий при решении примеров в 2 действия со скобками и без скобок. Решение задачи. Черчение квадрата по известной стороне.	Порядок действий, скобки, квадрат.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов. Таблица умножения и деления.	Коррекция и развитие аналитико- синтетической деятельности через выполнение практических действий и наглядного материала; речи, через использование матем. терминологии при записи и выполнении арифметического действия.
169	Решение примеров и задач на умножение и деление	1	Устный счет. Повторение таблицы умножения. Решение задач на нахождение произведения/частного. Решение примеров на умножение и деление.	Умножение, деление.	Учебник. Таблица умножения и деления.	Коррекция мышления через анализ, сравнение при решении задач; речи через умение вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное).
170	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд (письменные вычисления).	1	Устный счёт. Счет в прямой и обратной последовательности от заданного числа. Упражнение в умении использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений при сложении и вычитании чисел с переходом через разряд в столбик.	Единицы, десятки, столбик.	Учебник. Числовой квадрат 1 - 100 (демонстрационная таблица). Таблица разрядов.	Развитие произвольного внимания через удержание приёмов письменного сложения при решении примеров; речи через умение комментировать свои действия.

Решение задачи с комментированием у	
доски.	
Решение примеров в столбик с	
комментирование у доски.	

Приложение 2.

ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (КОНТРОЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ)

Контроль и проверка результатов обучения, является обязательным компонентом процесса обучения. Контроль по предмету «Математика» позволяет отслеживать результаты эффективности освоения программы и проводится в форме письменных работ: решения примеров, задач, работы с геометрическим материалом и пр.. Оценочная деятельность учащихся осуществляется на каждом уроке как в виде индивидуального и / или фронтального устного опроса, практических заданий на учебном материале, так и в форме самостоятельных и контрольных работ по разделу программы.

Система оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения адаптированной основной общеобразовательной программы

Предметные результаты:

Предметные результаты характеризуют достижения обучающихся в овладении ими содержанием каждой предметной области, усвоении знаний и умений, способности применять их в практической деятельности.

Начиная со 2 класса учителем выставляются оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

В текущей оценочной деятельности целесообразно соотносить результаты, продемонстрированные учеником, с оценками типа:

«удовлетворительно» (зачёт), если обучающиеся верно выполняют от 35% до 50% заданий;

«хорошо» — от 51% до 65% заданий.

«очень хорошо» (отлично) свыше 65%.