Государственное казенное общеобразовательное учреждение Удмуртской Республики «Школа №75» (ГКОУ УР «Школа № 75»)

Приложение к АООП НОО для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), (вариант 1)

Приказ ГКОУ УР «Школа № 75» от 02.09.2024г. № 207/01-03

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «Математика»

3 класс

1. Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Математика» адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Цель: подготовка обучающихся к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Задачи:

- формирование у обучающихся математических знания и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- формирование начальных временных, пространственных, количественных представлений, которые помогут обучающимся в дальнейшей трудовой деятельности;
- 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.

Специальная задача: коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей.

2. Общая характеристика предмета

Специфика обучения заключается в его тесной взаимосвязи с другими предметами. Структурно и содержательно программа построена с учетом особенности познавательной деятельности обучающихся. Концентрическое расположение материала, когда одна и та же тема изучается в течении нескольких лет, создает условия для постепенного наращивания сведений о теме (поэтапность), для постоянного повторения и углубления пройденного отработки необходимых умений.

Для достижения поставленных задач, используются следующие **методы обучения:**

- наглядные;
- словесные;
- практические.

Формы организации учебной деятельности:

- фронтальная работа,
- индивидуальная работа,
- работа в парах и группах,
- коллективная работа.

Используемые средства обучения:

- вербальные;
- визуальные;
- технические.

3. Описание места учебного предмета Программа рассчитана на 170 часов (5 часов в неделю). Оценка знаний обучающихся осуществляется по результатам письменных, устных повседневных работ, текущих и итоговых контрольных работ.

> 4. Личностные и предметные результаты Личностные результаты

10	Личностные результаты			
<i>№</i>	Критерии	Индикаторы		
1	Осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину.	 Понимание связи с близкими, друзьями, одноклассниками. Выполнение поручений в семье, в школе. Бережное отношение к окружающему миру (через трудовое и экологическое воспитание). Знание название родного города, области, страны, столицы. Начальные представления о символах государства, области, города, района, школы. Уважительное отношение к государственной символике. Начальные представления о героических страницах истории России. Осознание своей национальности. Понимание значение слов, характеризующие гражданскую направленность: трудолюбие, справедливость, смелость, честность. 		
2	Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.	 Уважительное отношение к людям других национальностей Умение выстраивать отношения, общение со сверстниками, несмотря на национальную принадлежность (не допускается оскорблений, высмеивания) Умение выслушать иное мнение, уважительно относиться к иному мнению 		
3	Развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении.	 Умение понимать, что можно и что нельзя (в быту, в еде, в приеме лекарств и т. п.) Умение рассказать о себе (ФИО, имена родителей, адрес дома и школы, каким маршрутом добраться и т.д.). Овладение элементарными навыками самообслуживания. Выполнение простых поручений в семье, в школе. Умение обратиться к взрослому за помощью и сформулировать запрос или выразить просьбу жестом. Умение ориентироваться в классе, школе (знать, где классный кабинет, учителя, столовая, расписание уроков и т. д.). 		
4	Овладение начальными навыками адаптации в	• Знание и соблюдение норм и правил поведения в		

	динамично изменяющемся и развивающемся мире	общественных местах. • Умение выстраивать добропорядочные отношения в
	развивающемей мире	школьном коллективе
5	Овладение социально бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни.	 Представление о технике безопасности (обращение с электроприборами, правила поведения на дороге, в транспорте и при общении с незнакомыми людьми) Понимание предназначения окружающих в быту предметов и вещей. Умение ориентироваться в устройстве школьной жизни (пространство школы, расписание и т.п.)
6	Владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия	 Элементарные знания правил коммуникации. Способность обращаться за помощью. Участие в коллективной и групповой работе сверстников, соблюдение норм коммуникации Умение вести разговор (начать, поддерживать, завершить) Умение выразить свои намерения, пожелания, опасения, благодарность, сочувствие Умение корректно привлечь к себе внимание.
7	Способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей	 Знание правил поведения в разных социальных ситуациях с людьми разного возраста и статуса. Понимание отношений в семье, своей роли в семье Умение вступить в контакт и общаться Умение использовать принятые ритуалы социального взаимодействия Умение выразить свои чувства, отказ, недовольство, благодарность, сочувствие, намерение, просьбу, опасение и др.
8	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности.	 Принятие и осознание социальной роли ученика Знание правил поведения в школе, прав и обязанностей ученика Соблюдение правил внутришкольной жизни. Положительное отношение к школе и обучению Проявление старательности и добросовестности в учебе. Ориентация на образец поведения «хорошего ученика» как пример для подражания
9	Способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации	 Представление о предметах и явлениях окружающего мира Умение устанавливать взаимосвязь порядка природного и бытового уклада, вести себя сообразно этому пониманию (выбрать одежду, спланировать свои занятия в соответствии с сезоном и погодой, помыть грязные сапоги, и т.д.). Использование вещей в соответствии с их функциями, принятым порядком и характером ситуации.
10	Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в	• Соблюдение в повседневной жизни норм речевого этикета и правил устного общения (обращение,

11	разных социальных ситуациях.	 вежливые слова) Почтительное отношение к родителям и близким, уважительное отношение к взрослым Участие в коллективной и групповой работе сверстников, соблюдение норм коммуникации Умение учитывать другое мнение в совместной работе Умение различать «красивое» и «некрасивое»
	потребностей, ценностей и чувств.	 Опрятность в одежде и аккуратность в делах Посещение культурных центров (кино, театр, концерты, выставки, музеи, парки и т.п.)
12	Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей	 Знание и соблюдение норм культурного поведения, Наличие культурных привычек Проявление эмоциональной отзывчивости и сопереживание к чувствам других людей. Проявление готовности оказать помощь другим в делах класса Проявление доброжелательности в отношении к окружающим людям
13	Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям	 Соблюдение санитарно-гигиенических правил ухода за собой Регулярные занятия физкультурой и спортом Участие в физкультурно-оздоровительных мероприятиях. Проявление бережного отношения к книгам Бережное отношение к школьному имуществу. Бережное отношение к природе (животным, растениям) Проявление бережного отношения к результатам своего и чужого труда

Предметные результаты

	Минимальный	Достаточный уровень
	уровень	
	 числовой ряд 1—100 в 	-числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке;
Знать:	прямом и обратном порядке;	-смысл арифметических действий умножения и деления
	- таблицу умножения числа	(на равные части и по содержанию);
	2;	- таблицы умножения и деления чисел в пределах 20;
	- получение частных от	-переместительное свойство произведения, связь таблиц
	деления на 2 путем	умножения и деления;
	использования таблицы	-порядок действий в примерах в 2—3 арифметических
	умножения;	действия;
	- единицы (меры) измерения	- единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы,
	стоимости, длины, массы,	времени, соотношения изученных мер;
	времени.	- порядок месяцев в году, названия месяцев.
Уметь:	-решать примеры на	- считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными
	сложение и вычитание в	числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100;
	пределах 20 с переходом	-складывать и вычитать числа в пределах 100 без перехода
	через десяток с подробной	через разряд приемами устных вычислений;
	записью;	- использовать знание таблиц умножения для решения

-решать простые текстовые
арифметические задачи на
нахождение произведения,
частного (деление на равные
части и по содержанию).

соответствующих примеров на деление;

- различать числа, полученные при счете и измерении;
- записывать числа, полученные при измерении;
- различать окружность и круг.

5. Содержание учебного предмета

№	Название раздела	Содержание учесного предмета Содержание раздела	Кол-во часов
1.	Второй десяток. Нумерация.	Нумерация чисел в пределах 100. Получение ряда круглых десятков. Сложение и вычитание круглых десятков. Получение полных двузначных чисел из десятков и единиц. Разложение полных двузначных чисел на десятки и единицы. Числовой ряд 1-100, присчитывание, отсчитывание по 1, по 2, равными числовыми группами по 5, по 4. Сравнение в числовом ряду рядом стоящих чисел, сравнение чисел по количеству разрядов, по количеству десятков и единиц. Понятие разряда. Разрядная таблица. Увеличение и уменьшение чисел на несколько десятков, единиц. Числа чётные и нечётные.	7
2.	Второй десяток. Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через десяток (60+7; 60+17; 61+27; 61+9; 61+29; 92+8; 61+39 и соответствующие случаи вычитания). Ноль в качестве компонента сложения и вычитания.	13
3.	Второй десяток. Сложение и вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десяток.	Состав чисел первого десятка. Прибавление чисел 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2. Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через десяток. Разложение двузначных чисел на десятки и единицы.	23
4.	Второй десяток. Умножение и деление.	Умножение как сложение нескольких одинаковых слагаемых, замена арифметическим действием умножения. Знак умножения. Запись и чтение действия умножения. Название компонентов и результата умножения в речи. Деление предметных совокупностей на 2,3,4, 5 равных частей, запись деления предметных совокупностей на равные части арифметическим действием деления. Название компонентов и результата действия деления. Таблица умножения чисел 3,4,5,6 и деления на 3,4,5,6 равных частей в пределах 20. Взаимосвязь таблиц умножения и деления.	22

5.	Сотня. Нумерация.	Нумерация. Устная нумерация. Круглые десятки. Сложение и вычитание круглых десятков. Разрядные слагаемые. Разложение числа на десятки и единицы.	21
6.	Сотня. Сложение и вычитание без перехода через десяток.	Сложение и вычитание круглых десятков. Сложение и вычитание круглых десятков и однозначных чисел. Сложение и вычитание круглых десятков и двузначных чисел. Вычитание и вычитание круглых десятков и двузначных чисел. Сложение и вычитание двузначных чисел. Получение круглых десятков и сотни сложением двузначного числа и однозначного. Получение круглых десятков и сотни сложением двух двузначных чисел. Вычитание однозначных и двузначных чисел из круглых десятков и сотни.	29
7.	Числа, полученные при счёте и при измерении.	Единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени, соотношения изученных мер. Числа, полученные при счёте и при измерении. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении.	15
8.	Деление на равные части. Деление по содержанию.	Деление на 3,4,5 равные части. Деление по 3,4,5. Деление по содержанию. Решение задач на деление на равные части и по содержанию.	15
9.	Взаимное положение геометрических фигур на плоскости.	Взаимное положение геометрических фигур на плоскости. Пересекающиеся, непересекающиеся фигуры.	3
10.	Порядок арифметических действий.	Действия первой и второй ступени. Решение примеров на порядок действий.	13
11.	Повторение.	Нумерация чисел в пределах 100. Решение составных задач. Таблица умножения и деления. Увеличение чисел на несколько десятков, единиц. Уменьшение чисел на несколько десятков, единиц. Расположение геометрических фигур относительно друг друга. Решение п Дополнение и решение задач. Сравнение выражений.	9
	ı	Из	гого: 170 часов.

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

NG	11	Деятельности	0
Nº	Название раздела	Темы уроков	Основные виды учебной деятельности
1.	Второй десяток. Нумерация.	1. Нумерация в пределах 20. 2. Увеличение, уменьшение числа на единицу. 3. Чётные и нечётные числа. 4. Однозначные и двузначные числа. 5. Состав чисел из десятков и единиц. 6. Сравнение чисел в пределах 20. 7. Диагностическая контрольная работа.	Называть количественные и порядковые числительные. Соотносить число количество предметов. Находить место каждого числа в числовом ряду (1-20). Называть числа в прямой и обратной последовательности; считать равными группами по 2; самостоятельно выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20; раскладывать числа второго десятка на разрядные слагаемые; знать названия разрядов,
2.	Второй десяток. Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток.	1.Решение примеров на сложение и вычитание чисел без перехода через десяток 2.Названия компонентов сложения и вычитания 3.Меры времени (час, сутки). 4.Решение примеров и задач с числами, полученными при измерении мерами времени. 5.Решение задач на увеличение и уменьшение числа. 6.Меры стоимости (рубль, копейка). Решение задач с числами, полученными при измерении мерами стоимости. 7.Меры длины (см, дм). Решение примеров с числами, полученными при измерении мерами длины. 8.Решение примеров с числами, полученными при измерении мерами длины. 9.Углы. Решение задач с числами, полученными при измерении мерами длины. 10.Многоугольники. Нахождение неизвестного числа. 11.Решение задач в два действия. 12.Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание без перехода через десяток".	Самостоятельно выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20. Решать задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц; Выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении; Раскладывать числа второго десятка на разрядные слагаемые; самостоятельно выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20.

	1	12 D-5 5	
		13. Работа над ошибками	
		«Сложение и вычитание без	
	70	перехода через десяток».	7
3.	Второй десяток.	1. Состав чисел первого десятка.	Раскладывать числа второго
	Сложение и	2.Прибавление числа 9.	десятка на разрядные
	вычитание чисел в	3.Прибавление числа 8.	слагаемые; самостоятельно
	пределах 20 с	4.Прибавление числа 7.	выполнять сложение и
	переходом через	5Прибавление чисел 6,5,4, 3, 2.	вычитание чисел в пределах
	десяток.	6.Составление задач по краткой	20; называть компоненты
		записи. Решение задач.	сложения и вычитания.
		7. Таблица сложения чисел с	Выполнять сложение чисел в
		переходом через десяток.	пределах 20 с переходом через
		8. Мера емкости 1л. Решение задач	десяток, с числами,
		с мерами емкости.	полученными при измерении
		9.Мера массы 1кг. Решение задач с	ёмкости, массы одной мерой,
		мерами массы.	решать простые
		10.Состав чисел второго десятка.	арифметические задачи.
		11.Вычитание числа 9.	Выполнять устно
		12.Составление задач по краткой	арифметические действия над
		записи. Решение задач.	числами в пределах 20.
		13.Вычитание числа 8.	1 / /
		14.Вычитание числа 7.	
		15.Контрольная работа за I	
		четверть.	
		16.Работа над ошибками.	
		17.Вычитание чисел 6, 5, 4, 3, 2.	
		18. Решение задач с числами,	
		полученными при измерении	
		стоимости.	
		19. Присчитывание и отсчитывание	
		по 2, 3, 4.	
		20.Контрольная работа по теме	
		«Сложение и вычитание чисел с	
		переходом через десяток».	
		21. Работа над ошибками	
		«Сложение и вычитание чисел с	
		переходом через десяток».	
		22.Многоугольник. Вершины,	
		стороны, углы многоугольника.	
		23.Построение угла, определение	
		вида угла с помощью чертежного	
		1	
4.	Второй десяток.	треугольника. 1.Понятие об умножении.	Заменять сложение
7.	Умножение и	2.Умножение — сложение	одинаковых слагаемых
		2. У множение — сложение нескольких слагаемых.	
	деление.		умножением; решать простые задачи арифметическим
		3. Таблица умножения числа 2. 4. Решение примеров и задач на	задачи арифметическим способом.
		умножение числа 2.	Называть компоненты и
		5. Деление на равные части. Знак	результаты умножения. Читать
		деления.	произведение, выполнять
		6.Таблица деления на 2.	умножение числа 2.
		7.Взаимосвязь умножения и	Выполнять арифметические

	1		
		деления.	действия над числами в
		8.Таблица умножения числа 3.	пределах 20, вычислять
		9.Таблица деления на 3.	значение произведения, решать
		10.Взаимосвязь умножения и	текстовые задачи
		деления.	арифметическим способом.
		11.Таблица умножения числа 4.	
		12. Таблица деления на 4.	
		13.Взаимосвязь умножения и	
		деления.	
		14. Таблица умножения чисел 5 и	
		6.	
		15. Таблица деления на 5 и на 6.	
		16.Взаимосвязь умножения и	
		деления.	
		17.Таблица умножения чисел	
		=	
		2,3,4.	
		18. Таблицы деления на 2, 3, 4.	
		19.Задачи на нахождение	
		стоимости.	
		20.Дополнение и решение задач.	
		Составление и решение примеров.	
		21.Контрольная работа по теме	
		«Умножение и деление».	
		22.Работа над ошибками	
		«Умножение и деление».	
5.	Сотня.	1. Устная нумерация. Круглые	Вести счёт десятками до 100;
	Нумерация.	десятки.	заменять десятки на единицы;
		2.Сложение и вычитание круглых	единицы на десятки;
		десятков.	сравнивать круглые десятки.
		3. Разрядные слагаемые.	Читать, записывать и
		Разложение числа на десятки и	сравнивать круглые числа в
		единицы.	пределах 100, решать примеры;
		4. Решение примеров на порядок	
		та сшение примеров на порядок	текстовые задачи
		действий.	
		действий.	текстовые задачи арифметическим способом.
		действий. 5.Контрольная работа за 2	
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть.	
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками.	
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу,	
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток.	
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу,	
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу, десяток.	1
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу, десяток. 9.Присчитывание и отсчитывание	1
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу, десяток. 9.Присчитывание и отсчитывание по 3, по 4.	1
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу, десяток. 9.Присчитывание и отсчитывание по 3, по 4. 10.Решение сложных примеров.	1
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу, десяток. 9.Присчитывание и отсчитывание по 3, по 4. 10.Решение сложных примеров. 11.Сравнение двузначных чисел.	1
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу, десяток. 9.Присчитывание и отсчитывание по 3, по 4. 10.Решение сложных примеров. 11.Сравнение двузначных чисел. 12.Числа четные и нечетные.	1
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу, десяток. 9.Присчитывание и отсчитывание по 3, по 4. 10.Решение сложных примеров. 11.Сравнение двузначных чисел. 12.Числа четные и нечетные. Присчитывание и отсчитывание	1
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу, десяток. 9.Присчитывание и отсчитывание по 3, по 4. 10.Решение сложных примеров. 11.Сравнение двузначных чисел. 12.Числа четные и нечетные. Присчитывание и отсчитывание по 5.	1
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу, десяток. 9.Присчитывание и отсчитывание по 3, по 4. 10.Решение сложных примеров. 11.Сравнение двузначных чисел. 12.Числа четные и нечетные. Присчитывание и отсчитывание по 5. 13.Контрольная работа по теме:	1
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу, десяток. 9.Присчитывание и отсчитывание по 3, по 4. 10.Решение сложных примеров. 11.Сравнение двузначных чисел. 12.Числа четные и нечетные. Присчитывание и отсчитывание по 5. 13.Контрольная работа по теме: «Сотня. Нумерация».	1
		действий. 5.Контрольная работа за 2 четверть. 6.Работа над ошибками. 7.Увеличение числа на единицу, десяток. 8.Уменьшение числа на единицу, десяток. 9.Присчитывание и отсчитывание по 3, по 4. 10.Решение сложных примеров. 11.Сравнение двузначных чисел. 12.Числа четные и нечетные. Присчитывание и отсчитывание по 5. 13.Контрольная работа по теме:	1

		16.Решение примеров и задач с мерами длины. 17.Меры времени: ч., сут. 18.Решение примеров и задач с мерами времени. 19.Окружность. Круг 20.Контрольная работа по теме «Единицы измерения». 21.Работа над ошибками «Единицы измерения».	
6.	Сотня. Сложение и вычитание без перехода через десяток.	1.Сложение и вычитание круглых десятков. 2.Решение примеров со скобками. 3.Решение примеров с неизвестными компонентами. 4.Меры стоимости: к., р. 5.Решение примеров и задач. 6.Сложение и вычитание круглых десятков и однозначных чисел. 7.Решение примеров и задач. 8.Сложение двузначных и однозначных чисел. 9.Вычитание двузначных и однозначных чисел. 10.Решение примеров и задач. 11.Сложение круглых десятков и двузначных чисел. 12.Вычитание круглых десятков из двузначных чисел. 13.Решение примеров и задач. 14.Сложение двузначных чисел. 15.Решение примеров и задач. 16.Вычитание двузначных чисел. 17.Решение примеров и задач. 18.Сравнение чисел. Уравнивание чисел. 19. Получение круглых десятков и сотни сложением двузначного числа с однозначным. 20.Составление задач по краткой записи. 21.Получение круглых десятков и сотни сложением двух двузначных чисел. 22.Решение примеров и задач. 23.Вычитание однозначных и двузначных чисел из круглых десятков. 24.Вычитание однозначных и двузначных чисел из круглых десятков. 24.Вычитание однозначных и двузначных чисел из сотни. 25.Решение примеров и задач.	Представлять число в виде суммы разрядных слагаемых, выполнять арифметические действия над числами в пределах 100. Считать последовательно числа в пределах 100; выполнять арифметические действия над числами в пределах 100, решать текстовые задачи арифметическим способом Считать от 1до100 в прямом и обратном порядке. Читать, записывать числа в пределах 100, решать текстовые задачи арифметическим способом. Называть чётные и нечётные числа; выписывать чётные и нечётные и нечётные числа; оравнивать, читать и сравнивать.

П		Laca	
		26. Решение составных	
		арифметических задач.	
		27.Составление и решение	
		примеров.	
		28.Контрольная работа по теме:	
		«Сложение и вычитание	
		двузначных чисел без перехода	
		через десяток».	
		29.Работа над ошибками	
		«Сложение и вычитание	
		двузначных чисел без перехода	
		через десяток».	
7.	Числа, полученные	1.Меры стоимости.	Сравнивать величины по их
	при счёте и при	2. Числа, полученные при	числовым значениям;
	измерении.	измерении стоимости.	выражать данные величины в
		3.Сравнение чисел с мерами	различных единицах,
		стоимости.	выполнять арифметические
		4.Решение задач с мерами	действия над числами в
		стоимости.	пределах 100.
		5.Меры длины.	Называть порядок месяцев в
		6.Числа, полученные при	году, определять время по
		измерении длины.	часам одним способом;
		7.Сравнение чисел с мерами	пользоваться календарем;
		длины.	Чертить окружность разных
		8.Решение задач с мерами длины.	радиусов, различать
		9. Числа, полученные при счете.	окружность и круг.
		10.Соотношение мер времени: 1ч	
		=60 мин	
		11.Мера времени: сутки.	
		12.Мера времени: год.	
		13. Числа, полученные при	
		измерении времени: год, мес.,	
		сутки,	
		час.	
		14. Контрольная работа по теме	
		«Числа, полученные при счете и	
		при измерении».	
		15.Работа над ошибками «Числа,	
		полученные при счете и при	
		измерении».	
8.	Деление на равные	1.Деление на равные части.	Называть арифметические
	части. Деление по	2.Деление по содержанию.	действия умножения и деления
	содержанию.	3.Деление на 2 равные части.	(на равные части и по
		Деление по 2.	содержанию); решать простые
		4.Контрольная работа за 3	арифметические задачи на
		четверть.	нахождение частного (деление
		5.Работа над ошибками.	на равные части и по
		6.Деление на 3 равные части.	содержанию).
		Деление по 3.	
		7. Деление на 4 равные части.	
		Деление по 4.	
1		8. Деление на 5 равных частей.	

11.	Повторение.	1. Нумерация чисел в пределах 100. 2. Решение составных задач. 3. Таблица умножения и деления.	Упражнения в сравнении чисел. Решение примеров на
		12.Контрольная работа по теме «Порядок арифметических действий». 13.Работа над ошибками «Порядок арифметических действий».	
		11.Составление примеров и задач с числами, полученными при измерении.	
		записи. 10.Решение примеров с мерами длины.	
		мерами времени. 9.Составление задач по краткой	
		7. Работа над ошибками. 8. Решение примеров и задач с	
		6. Контрольная работа за 4 четверть.	
		«меньше».	
		5.Составление и решение задач, содержащих отношение	
		содержащих отношение «больше».	
		примерах без скобок. 4.Составление и решение задач,	
		3.Порядок выполнения действий в	
	арифметическ их действий.	примерах со скобками. 2. Действия I и II ступени.	действий.
10.	Порядок	1.Порядок выполнения действий в	Решать примеры на порядок
		плоскости.	непересекающиеся фигуры.
	плоскости.	фигур относительно друг друга. 3.Взаимное положение линий на	пересекающиеся и
	фигур на	2. Расположение геометрических	фигур на плоскости. Различать
	положение геометрических	непересекающиеся геометрические фигуры.	фигуры. Определять взаимное положение геометрических
9.	Взаимное	1.Пересекающиеся,	Называть геометрические
		на равные части и по содержанию».	
		15. Работа над ошибками «Деление на равные части и по	
		содержанию».	
		14. Контрольная работа по теме: «Деление на равные части и по	
		арифметических задач.	
		13. Решение составных	
		12. Решение задач на увеличение и уменьшение числа.	
		11. Дополнение и решение задач.	
		10.Решение задач на деление.	
		определение вида деления.	
		Деление по 5. 9.Составление задач и	

4 7 7	
4. Увеличение чисел на несколько	сложение и вычитание чисел с
десятков, единиц.	переходом через разряд.
5.Уменьшение чисел на несколько	Решение арифметических задач
десятков, единиц.	на увеличение и уменьшение
6.Расположение геометрических	числа.
фигур относительно друг друга.	
7. Решение примеров с числами,	
полученными при измерении.	
8.Дополнение и решение задач.	
9.Сравнение выражений.	

7. Описание материально-технического обеспечения

Учебники	Методические и	Дидактический	Электронные ресурсы	Другое
	учебные пособия	материал		
Учебник для	Е. А. Арбатова.	«Таблица сотня»	Соц.сеть работников образования.	
общеобразовательных	Математика для	«Таблица умножения»	https://nsportal.ru/nachalnaya-	
организаций, реализующих	младших школьников	«Компоненты	shkola/chtenie	
адаптивные основные	в таблицах и схемах.	сложения»	Копилка уроков	
общеобразовательные	С.П. «Литера», 2004 г.	«Компоненты	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi	
программы.	Е. Бортникова.	вычитания»	Открытый класс	
Математика. Т.В. Алышева.	Рабочая тетрадь.	«Компоненты	http://www.openclass.ru/sub/	
М.: «Просвещение» 2019г.	Знакомимся с	умножения»	Учи.ру	
	геометрией. Изд.	«Компоненты	https://uchi.ru/activities/teacher/	
	«Литур», 2017 г.	деления»		
		«Таблица разрядов»		
		«Виды углов»		
		«Геометрические		
		фигуры»		

8. Контрольно – измерительные материалы

Диагностическая контрольная работа. Вариант 1.

1.Напиши «соседей» числа:

... 10 ... 14 1 ... 19 ...

2.Сравни числа:

5 ... 15 1 ... 2 1 ... 0 20 ... 19 0 ... 1 9 ... 10 13 ... 12 18 ... 19

3.Реши примеры:

14 + 2 = 12 - 2 = 14 - 2 = 17 + 1 = 11 - 1 = 19 + 1 = 12 + 2 = 19 - 1 =

4.Реши задачу:

На одном автобусном маршруте 15 остановок, а на другом – на 2 остановки больше. Сколько остановок на втором автобусном маршруте?

5.Начерти:

- тупой угол;
- острый угол.

Вариант 2.

1.Напиши «соседей» числа:

...8... ...11... ...16...

2.Сравни числа:

6 ... 9 15 ... 5 13 ... 14 0 ... 12 11 ... 11 7 ... 18

3.Реши примеры:

12 + 2 = 16 + 0 = 15 - 4 = 18 - 1 =

4.Дополни краткую запись и реши задачу:

В первой тарелке лежало 12 слив, а во второй тарелке на 3 сливы больше. Сколько слив лежало во второй тарелке?

1 тарелка - ... слив

2 тарелка – на ... сливы больше - ?

5.Начерти: прямой угол

Контрольная работа за 1 четверть.

Вариант 1.

1.Реши задачу:

На выставке было 12 кошек, собак на 7 меньше, чем кошек. Сколько кошек и собак было на выставке?

2.Реши примеры:

$$9+2=$$
 $14-8=$ $17-9+7=$ $4+8=$ $15-7=$ $16-9+5=$ $6+9=$ $13-7=$ $12-8+7=$

3.Сравни числа:

$4 + 7 \dots 7 + 4$	$12 - 9 \dots 12 - 10$	
$2 + 8 \dots 4 + 9$	$15 - 7 \dots 15 - 9$	

4.Составь, запиши и реши примеры:

- 2 примера на сложение с переходом через десяток.
- 2 примера на сложение без перехода через десяток.
- 2 примера на вычитание с переходом через десяток.
- 2 примера на вычитание без перехода через десяток.

5.Начерти:

Прямой угол. Тупой угол. Острый угол.

Вариант 2.

1.Дополни краткую запись и реши задачу:

У кормушки 11 синиц, а снегирей на 5 меньше. Сколько всего птиц у кормушки?

Синиц - ...

Снегирей – на ... меньше.

Всего - ?

2.Реши примеры:

$$10-2 = 12-2 = 7+3 = 10+5 = 15-10 = 14-4 =$$

3.Сравни числа:

$$3 + 2 \dots 5 + 4$$

 $10 - 5 \dots 8 - 4$

4.Составь, запиши и реши примеры:

1 пример на сложение с переходом через десяток.

1 пример на сложение без перехода через десяток.

1 пример на вычитание с переходом через десяток.

1 пример на вычитание без перехода через десяток.

5.Начерти:

Острый угол.

Контрольная работа за 2 четверть.

Вариант 1.

1.Реши задачу:

Первоклассники изготовили 20 снежинок. Второклассники на 30 снежинок больше, чем первоклассники. Сколько всего снежинок изготовили дети?

2.Запиши числа:

От 40 до 60 От 90 до 70

3.Сравни:

50 ... 90 7 ... 70 20 ... 9 90... 10 40 ... 5 30 ... 6

4.Замени на одно число:

5.Реши примеры:

$$10 + 20 =$$
 $2 \times 5 + 90 =$ $60 - 30 =$ $15 : 3 + 40 =$ $70 + 30 =$ $3 \times 5 - 9 =$ $90 - 60 =$ $4 \times 2 : 2 =$

Вариант 2.

1.Дополни краткую запись и реши задачу:

Петя вырезал 10 снежинок. Вася на 20 снежинок больше, чем Петя. Сколько всего снежинок вырезали мальчики?

Петя - ... снежинок.

Вася – на ... снежинок больше.

Всего - ?

2.Запиши числа:

От 20 до 30 От 70 до 60

3.Сравни:

4.Замени на одно число:

5.Реши примеры:

$$20 + 10 =$$
 $40 + 30 =$
 $50 - 20 =$
 $90 - 50 =$
 $30 + 0 =$
 $80 - 40 =$

Контрольная работа за 3 четверть. Вариант 1.

1.Реши задачу:

У Маши было 34 рубля, а у Оли на 20 рублей больше. Сколько всего денег было у девочек?

2.Реши примеры:

$$45 + 10 =$$
 $70 - 45 =$ $61 - (20 - 19) =$

$$60 + 30 = 56 - 6 =$$
 $34 + 16 = 74 - 34 =$

$$78 - (13 - 5) =$$

 $80 + (3 \times 3) =$

3.Сравни числа:

4.Реши примеры:

$$2 \times 6 =$$
 $20 : 2 =$ $16 : 4 =$ $14 : 2 =$ $2 \times 7 =$ $3 \times 4 =$ $20 : 4 =$ $12 : 2 =$ $4 \times 4 =$

Вариант 2.

1.Дополни краткую запись и реши задачу:

У Тани было 25 рублей, а у Юли на 20 рублей больше. Сколько всего денег было у девочек?

У Тани - ... рублей.

У Юли – на ... 20 рублей больше.

Всего - ?

2.Реши примеры:

$$25 + 10 =$$
 $80 - 35 =$ $61 - (20 - 19) =$ $43 + 17 =$ $94 - 34 =$ $50 + (2 \times 2) =$

3.Сравни числа:

4.Реши примеры:

Контрольная работа за 4 четверть.

Вариант 1.

1.Реши задачу:

Вера решила 27 примеров, а Валя на 3 примера больше, чем Вера. Сколько всего примеров решили обе девочки?

2.Реши примеры:

$$3 \times 5 =$$
 $54 + 3 =$ $40 - 6 =$ $3 \times 4 - 4 =$ $7 \times 2 =$ $8 + 42 =$ $100 - 93 =$ $(50 - 30) : 2 =$ $12 : 6 =$ $11 + 34 =$ $71 + 29 =$ $(3 + 9) : 4 =$

3.Сравни числа:

4. Начерти 2 пересекающихся отрезка.

Вариант 2.

1.Дополни краткую запись и реши задачу:

У Ани было 24 карандаша, а у Маши на 6 карандашей больше. Сколько всего карандашей было у девочек?

У Ани - ... карандашей.

У Маши – на ... карандашей больше.

Всего - ?

2.Реши примеры:

$$4 \times 3 =$$
 $23 + 3 =$ $3 \times 5 - 5 =$ $6 \times 2 =$ $32 + 8 =$ $(30 - 10) : 2 =$

3.Сравни числа:

4. Начерти 2 пересекающихся отрезка.