муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кватчинская средняя общеобразовательная школа»

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

МАТЕМАТИКА

для обучающегося с расстройством аутистического спектра с легкой умственной отсталостью (вариант 8.3) начального общего образования

Пояснительная записка

Рабочая программа для обучающегося на дому с РАС с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 8.3 по предмету «Математика» для 3А класса разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской федерации»;
- СанПиНом 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (от 28.09.2020 № 28)
- Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра.
- -Локальными актами школы, регламентирующими организацию образовательного процесса.
- Федерального государственного образовательного стандарт начального общего образования обучающихся с ОВЗ (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 г. № 1598);
- - Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026.

Цель обучения – подготовка обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Задачи обучения:

- формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач; развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 3 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел первой сотни;
- формирование умения выполнять устно и письменно арифметиче-ские действия с числами и числовыми выражениями, решать составные задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;
- формирование знаний о геометрических фигурах, умения называть их части, строить фигуры с помощью чертёжных инструментов;
- формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.

Общая характеристика учебного предмета

Основной формой организации процесса обучения математике является урок. Ведущей формой работы учителя с учащимися на уроке является фронтальная работа при осуществлении дифференцированного и индивидуального подхода. Успех обучения

математике во многом зависит от тщательного изучения учителем индивидуальных особенностей каждого ребенка класса (познавательных и личностных): какими знаниями по математике владеет учащийся, какие трудности он испытывает в овладении математическими знаниями, графическими и чертёжными навыками, какие пробелы в его знаниях и каковы их причины, какими потенциальными возможностями он обладает, на какие сильные стороны можно опираться в развитии его математических способностей.

Каждый урок математики оснащается необходимыми наглядными пособиями, раздаточным материалом, техническими средствами обучения.

Устный счет как этап урока является неотъемлемой частью почти каждого урока математики.

Решение арифметических задач занимает не меньше половины учебного времени в процессе обучения математике.

В программе указаны все виды простых задач, которые решаются в каждом классе, а начиная со 2 класса — количество действий в сложных задачах. Сложные задачи составляются из хорошо известных детей простых задач.

Решения всех видов задач записываются с наименованиями.

Геометрический материал включается почти в каждый урок математики. По возможности он должен быть тесно связан с арифметическим.

В младших классах закладываются основы математических знаний, умений, без которых дальнейшее продвижение учащихся в усвоении математики будет затруднено. Поэтому на каждом уроке надо уделять внимание закреплению и повторению ведущих знаний по математике, особенно знаниям состава чисел первого десятка, таблиц сложения и вычитания в пределах десяти, однозначных чисел в пределах 20, знаниям таблиц умножения и деления. При заучивании таблиц учащиеся должны опираться не только на механическую память, но и владеть приемами получения результатов вычислений, если они их не запомнили.

Организация самостоятельных работ должна быть обязательным требованием к каждому уроку математики. Самостоятельно выполненная учеником работа должна быть проверена учителем, допущенные ошибки выявлены и исправлены, установлена причина этих ошибок, с учеником проведена работа над ошибками.

Домашние задания обязательно ежедневно проверяются учителем.

Наряду с повседневным, текущим контролем за состоянием знаний по математике учитель проводит 2—3 раза в четверти контрольные работы.

Программа в целом определяет оптимальный объем знаний и умений по математике, который доступен большинству учащихся, обучающихся во вспомогательной школе.

Однако есть в каждом классе часть учащихся, которые постоянно отстают от одноклассников в усвоении знаний и нуждаются в дифференцированной помощи со стороны учителя. Они могут участвовать во фронтальной работе со всем классом (решать более легкие примеры, повторять объяснения учителя или сильного ученика по наводящим вопросам, решать с помощью учителя арифметические задачи). Для самостоятельного выполнения этим ученикам требуется предлагать облегченные варианты примеров, задач, других заданий. Учитывая указанные особенности этой группы школьников, настоящая программа определила те упрощения, которые могут быть сделаны в пределах программных тем. Усвоение этих знаний и умений дает основание для перевода обучающихся в следующий класс. Встречаются обучающихся, которые удовлетворительно усваивают программу вспомогательной школы по всем предметам, кроме математики. Эти учащиеся (с так называемым локальным поражением или грубой акалькулией) не могут быть задержаны в том или ином классе только из-за отсутствия знаний по одному предмету. Такие обучающиеся должны заниматься по индивидуальной программе, они обучаются в пределах своих возможностей, соответственно аттестуются и переводятся из класса в класс.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 3А классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (очно 68 часов, самостоятельно 68 часов)

Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета

Личностные:

- начальные навыки самостоятельности в выполнении математических учебных заданий; понимание личной ответственности за выполнение заданий;
- умение корригировать собственную деятельность в соответствии с высказанным замечанием, оказанной помощью, элементарной самооценкой результатов выполнения учебного задания;
- элементарное понимание (на практическом уровне) связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач (расчет общей стоимости покупки, сдачи, определение времени по часам, умение пользоваться календарем и пр.)

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 в прямом порядке и откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
 - знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части).
- знать таблицу умножения однозначных чисел до 6; понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;
- знать порядок действий в примерах в два арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения; выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами;
- пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам (одним способом); решать, составлять, иллюстрировать изученные простые арифметические задачи;
- решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя);
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;
- узнавать, называть, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, фигур, находить точки пересечения без вычерчивания;

- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя);
 - различать окружность и круг, чертить окружности разных радиусов.
 Достаточный уровень:
- знать числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке, считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
 - знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различать два вида деления на уровне практических действий, знать способы чтения и записи каждого вида деления;
- знать таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правило умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;
- понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;
- знать порядок действий в примерах в 2-3 арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения;
- выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах: 5 м 62 см, 3 м 03 см;
- знать порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года, уметь пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам тремя способами с точностью до 1 мин; решать, составлять, иллюстрировать все изученные простые арифметические задачи;
- кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в два действия;
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;
- узнавать, называть, чертить, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, многоугольников, окружностей, находить точки пересечения;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;
 - чертить окружности разных радиусов, различать окружность и круг.

Содержание учебного предмета

Обучение математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях.

Программа обучения в 3 классе направлена на изучение нумерации и четырех арифметических действий в пределах 100: обучающиеся знакомятся с названием чисел, с новыми арифметическими действиями — умножением и делением. Обучающиеся получают понятия о единицах измерения длины (метре), стоимости (копейке, рубле),

массы (килограмме), времени (годе, месяце), знакомятся с соотношением единиц измерения.

В зависимости от формы организации совместной деятельности учителя и обучающихся выделяются следующие методы обучения: изложение знаний, беседа, самостоятельная работа. В зависимости от источника знаний используются словесные методы (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам), наглядные методы (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений), практические методы (измерение, вычерчивание геометрических фигур, лепка, аппликация, моделирование, нахождение значений числовых выражений и т. д).

Содержание разделов

№ п/п	Название раздела	Кол-во часов	Контрольные работы (количество)
1.	Второй десяток. Нумерация (повторение)	5	1
2.	Сложение и вычитание чисел второго десятка.	14	
3.	Умножение и деление чисел второго десятка.	17	
4.	Сотня. Нумерация.	8	
5.	Сотня. Сложение и вычитание чисел.	18	1
6.	Сотня. Умножение и деление чисел.	4	1
7.	Повторение.	2	
	Итого	136	3

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающегося

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Основные виды учебной деятельности обучающегося	Количество часов
11/11	тем программы		
		Второй десяток. Нумерация (повторение) – 5 часов	
1	Числовой ряд от 1 до 20	Закрепление умения называть и записывать числа от 1 до 20	1
		Закрепление умения называть и получать следующее число, предыдущее число	
		Сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	
2	Сравнение чисел в пределах	Закрепление умения сравнивать числа в пределах 20, умение пользоваться знаками	1
	20	сравнения	
		Построение луча с помощью линейки	
3	Числа, полученные при	Закрепление знаний о единицах измерения стоимости	1
	измерении величин		
4	Контрольная работа	Самостоятельное выполнение заданий: записывать числовой ряд в пределах 20,	1
		следующее число, предыдущее число, сравнивать, прибавлять, вычитать числа в	
		пределах 20	
5	Работа над ошибками	Формирование умения анализировать, исправлять ошибки	1
		Закрепление умения различать пересекающиеся и непересекающиеся линии	
		Закрепление умения работать с линейкой и простым карандашом, выполнять	
		геометрические построения	
		Сложение и вычитание чисел второго десятка – 14 часов	
6	Сложение и вычитание в	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20 без	1
	пределах 20	перехода через десяток, решать примеры вида 15+2, 16-2	
7	Вычитание в пределах 20	Закрепление умения выполнять вычитание чисел в пределах 20 без перехода через	1
		десяток	
		Формирование умения составлять составную арифметическую задачу из двух	
		простых арифметических задач: на нахождение суммы, остатка	
8	Сложение в пределах 20	Закрепление умения выполнять сложение чисел в пределах 20 (получение 20) без	1
		перехода через десяток	
		Формирование умения составлять и решать составную арифметическую задачу из	
		двух простых арифметических задач: на нахождение суммы, остатка	
9	Сложение и вычитание чисел	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20 без	1
	без перехода через десяток	перехода через десяток	
		Формирование умения работать с линейкой и простым карандашом	

		Формирование умения выполнять геометрические построения (находить точку пересечения при построении линий)	
10	Сложение с переходом через десяток	Формирование знаний о составе однозначных чисел из двух слагаемых Формирование умения складывать однозначные числа с однозначным числом с переходом через десяток с подробной записью решения путём разложения второго слагаемого на два числа	1
11	Таблица сложения однозначных чисел с переходом через десяток	Закрепление знаний о составе двузначных чисел из двух однозначных чисел Формирование знания таблицы сложения на основе состава двузначных чисел из двух однозначных чисел с переходом через десяток Закрепление знаний об элементах угла, виды углов	1
12	Вычитание чисел 2, 3, 4, 5	Закрепление знаний о составе чисел 5, 4, 3, 2 Закрепление знания названия компонентов и результатов вычитания Формирование умения вычитать из двузначного числа однозначные числа 5, 4, 3,2 Формирование умения составлять и решать составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на уменьшение числа на несколько единиц, нахождение суммы или остатка	1
13	Вычитание чисел 6, 7	Закрепление знаний о составе чисел 6, 7 Закрепление знания названия компонентов и результатов вычитания Формирование умения вычитать из двузначного числа однозначные числа 6, 7 Повторение знаний о четырёхугольниках Закрепление умения строить квадрат по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку	1
14	Вычитание числа 8	Закрепление знаний о составе числа 8 Закрепление знания названия компонентов и результатов вычитания Формирование умения вычитать из двузначного число однозначное число 8 Формирование умения составлять и решать составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на уменьшение (увеличение) числа на несколько единиц, нахождение суммы или остатка	1
15	Вычитание числа 9	Закрепление знаний о составе числа 9 Закрепление знания названия компонентов и результатов вычитания Формирование умения вычитать из двузначного числа однозначное число 9 Повторение знаний о четырёхугольниках Закрепление умения строить прямоугольник по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку	1

16	Вычитание однозначных	Закрепление знаний о составе чисел 2-9	1
10	чисел с переходом через	Закрепление знания названия компонентов и результатов вычитания	1
	десяток	Формирование умения вычитать из двузначного числа однозначные числа 2-9	
17	Сложение и вычитание с		
1/		Формирование умения использовать таблицы сложения на основе состава	1
	переходом через десяток	двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел при выполнении вычитания	
10		однозначного числа из двузначного с переходом через десяток	
18	Порядок действий в примерах	Знакомство со скобками	1
	со скобками	Формирование знаний о порядке действий в примерах со скобками	
19	Меры времени – год, месяц	Формирование знаний о мерах времени (год, месяц), соотношении изученных мер	1
		времени	
		Формирование знаний о порядке месяцев в году	
		Формирование умения пользоваться календарями	
		Умножение и деление чисел второго десятка – 17 часов	
20	Знак умножения	Знакомство с умножением как сложением одинаковых чисел (слагаемых)	1
		Формирование умения составлять числовое выражение (2х3) на основе	
		соотнесения с предметно-практической деятельностью и взаимосвязи сложения и	
		умножения	
		Запись и чтение действия умножения	
21	Умножения с помощью	Формирование умения заменять умножение сложением одинаковых чисел	1
	сложения	(слагаемых)	
		Формирование знаний о смысле арифметического действия умножения	
		Формирование умения записывать и читать действие умножения	
22	Умножения с помощью	Формирование умения записывать и читать действие умножения	1
	сложения	Формирование умения заменять умножение сложением одинаковых чисел	
		(слагаемых) Запись и чтение действия умножения	
23	Таблица умножения числа 2	Составление таблицы умножения числа 2 на основе предметно-практической	1
	. ,	деятельности и взаимосвязи сложения и умножения	
		Формирование умения выполнять табличные случаи умножения числа 2 с	
		проверкой правильности вычислений по таблице	
24	Деление на 2	Составление таблицы деления на 2 на основе предметно-практической	1
		деятельности по делению предметных совокупностей на 2 равные части	_
		Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 2 с	
		проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2	
25	Умножение числа 3	Составление таблицы умножения числа 3 (в пределах 20) на основе предметно-	1
23	5 Miloreline mena 5	практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения	1
		Формирование умения выполнять табличные случаи умножения числа 3 с	
		Формирование умения выполнять таоличные случаи умножения числа 3 с	

		проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 3	
		Формирование умения умножать числа, полученные при измерении величин	
26	Таблица деления на 3	Составление таблицы деления на 3 (в пределах 20) на основе предметно-	1
		практической деятельности по делению предметных совокупностей на 3 равные	
		части	
		Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 3 с	
		проверкой правильности вычислений по таблице деления на 3	
27	Умножение числа 4	Составление таблицы умножения числа 4 (в пределах 20) на основе предметно-	1
		практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения	
		Формирование умения выполнять табличные случаи умножения числа 4 с	
		проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа	
28	Таблица деления на 4	Составление таблицы деления на 4 (в пределах 20) на основе предметно-	1
		практической деятельности по делению предметных совокупностей на 4 равные	
		части	
		Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 4 с	
		проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4	
29	Таблицы умножения чисел 5 и	Составление таблицы умножения чисел 5, 6 (в пределах 20) на основе предметно-	1
	6	практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения	
		Формирование умения выполнять табличные случаи умножения чисел 5, 6 с	
		проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 5, 6	
30	Таблицы деления чисел 5 и 6	Составление таблицы деления на 5, 6 (в пределах 20) на основе предметно-	1
		практической деятельности по делению предметных совокупностей на 5, 6 равных	
		частей	
		Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 5, 6 с	
		проверкой правильности вычислений по таблице деления на 5, 6	
31	Таблицы умножения чисел 2,	Формирование умения выполнять табличные случаи умножения и деления чисел	1
	3, 4, 5, 6	на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения и	
32	Таблицы деления на числа 2,	деления на 2, 3, 4, 5, 6	1
	3, 4, 5, 6.		
33	Табличные случаи умножения	Формирование умения выполнять табличные случаи умножения и деления чисел	1
	и деления чисел 2, 3, 4, 5, 6	на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения и	
		деления на 2, 3, 4, 5, 6	
34	Табличные случаи умножения	Решение примеров	1
	и деления чисел 2, 3, 4, 5, 6	Формирование умения решать простых арифметических за-дач (нахождение	
	Решение простых задач	произведения, нахождение частного): краткая запись, решение задачи с вопросами,	
	•	ответ задачи	

35	Контрольная работа № 2	Самостоятельное выполнение заданий на знание табличных случаев умножения и деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения и деления на 2, 3, 4, 5, 6, решение простых арифметические задачи на	1
26	D. C. C.	нахождение произведения, частного	1
36	Работа над ошибками.	Формирование умения исправлять ошибки	1
		Формирование умения практически использовать переместительное свойство	
		умножения	
		Формирование знаний об окружности: распознавание, называние	
		Формирование умения дифференцировать шар, круг, окружность	
		Формирование умения соотносить формы предметов (обруч, кольцо) с	
		окружностью (похожа на окружность)	
		Знакомство с циркулем	
		Формирование умения строить окружность с помощью циркуля	
25		Сотня. Нумерация – 8 часов	
37	Письменная нумерация в	r r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	пределах 100	Формирование умения представлять и записывать числа в виде круглых десятков	
		Формирование умения заменять десятки на единицы; единицы на десятки	
		Формирование умения решать составные арифметические задачи в два действия	
20		(нахождение произведения, частного)	
38	Меры стоимости	Формирование знаний о соотношении: 1 р. = 100 к.	1
		Формирование умения присчитывать, отсчитывать по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р.	
		(100 к.).	
		Знакомство с монетой 50 к.	
		Формирование умения разменивать монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по	
		10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более	
•	**	крупного достоинства	
39	Числа от 21 - 100	Формирование умения получать двузначные числа в пределах 100 из десятков и	1
		единиц, читать и записывать числа в пределах 100	
		Формирование умения откладывать (моделировать) числа в пределах 100 с	
		использованием счётного материала, на основе знания их десятичного состава	
		Формирование знаний о числовом ряде в пределах 100	
		Формирование умения присчитывать, отсчитывать по 1 в пределах 100, умения	
		получать следующее и предыдущее число	
		Формирование умения решать простые и составные задачи с числами в пределах	
		100	
40	Сложение вида 50+3, 47=40+7	Формирование умения находить значения числового выражения (решение	1

		примеров) в два арифметических действия на последовательное присчитывание,	
		отсчитывание по 1	
		Решение примеров на сложение вида 50+3, 47=40+7	
		Формирование умения складывать числа в пределах 100 на основе десятичного	
		состава чисел	
41	Понятие разряда	Формирование знаний о разрядах: единицы, десятки, сотни	1
		Формирование умения представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых	
42	Разрядная таблица	Формирование умения раскладывать двузначные числа на десятки и единицы	1
		Формирование умения сравнивать числа в пределах 100 (по месту в числовом ряду;	
		по количеству разрядов; по количеству десятков и единиц)	
		Формирование умения составлять и решать арифметические задачи с числами в	
		пределах 100 по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	
43	Вычитание вида 25-20, 25-5	Формирование умения находить значения числового выражения (решение	1
		примеров) в два арифметических действия на последовательное присчитывание,	
		отсчитывание по 1	
		Решение примеров на вычитание вида 25-20, 25-5	
		Формирование умения вычитать числа в пределах 100 на основе десятичного	
		состава чисел	
		Формирование умения составлять и решать арифметические задачи с числами в	
		пределах 100 по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	
44	Меры длины – метр	Формирование знаний о мере измерения длины, соотношения изученных мер	1
		длины	
		Формирование умения преобразовывать и сравнивать числа, полученные при	
		измерении	
		Сотня. Сложение и вычитание чисел – 18 часов	
45	Сложение круглых десятков	Формирование умения складывать и вычитать круглые десятки (30 + 20; 50 – 20)	1
		Формирование умения складывать и вычитать круглые десятки, полученные при	
		измерении стоимости	
		Формирование умения разменивать монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к.,	
		монеты более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1	
		p.)	
46	Сложение вида 34+2, 2+34	Формирование умения складывать двузначные и однозначные числа в пределах	1
		100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в	
		строчку (34 + 2; 2 + 34)	
47	Вычитание вида 25-2, 46-4	Формирование умения вычитать двузначные и однозначные числа в пределах 100	1
		без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в	

		строчку	
		Решение примеров на вычитание вида 25-2, 46-4	
48	Порядок действий выражений без скобок	примеров) со скобками и без скобок в два арифметических действия (сложение,	
49	Порядок действий выражений без скобок. Закрепление	вычитание) в пределах 100 Формирование умения находить значения числового выражения (решение примеров) без скобок в два арифметических действия (сложение (вычитание) и умножение; сложение (вычитание) и деление) в пределах 100 по инструкции о порядке действий	
50	Центр, радиус окружности круга	Знакомство с центром, радиусом окружности и круга Формирование умения строить окружности с данным радиусом Формирование умения строить окружности с радиусами, равными по длине, разными по длине	1
51	Сложение вида 43+20, 20+43, 43-20	Формирование умения складывать и вычитать двузначные числа и круглые десятки в пределах 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (43 +	1
52	Сложение вида 43+20, 20+43, 43-20. Закрепление	20; 20 + 43; 43 – 20) Формирование умения увеличивать, уменьшать числа на несколько десятков в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера)	
53	Сложение вида 34+23	Формирование умения складывать двузначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (34 + 23)	1
54	Вычитание вида 45-31, 35-25, 35-32	Формирование умения вычитать двузначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку	1
55	Вычитание вида 45-31, 35-25, 35-32. Закрепление	Решение примеров на вычитание вида 45-31, 35-25, 35-32	
56	Задачи (краткая запись)	Формирование умения решать задачи по краткой записи, изученных видов (простые и составные)	1
57	Контрольная работа № 3	Самостоятельное выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку	1
58	Сложение и вычитание двузначных чисел	Формирование умения складывать и вычитать двузначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку	1
59	Сложение вида: 27 + 3, 96+4,	Формирование умения складывать двузначные числа с однозначными в пределах 100, получать в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных	1

60	Сложение вида:34+26, 68+32.	вычислений, с записью примеров в строчку	
	Сложение вида. 3 1 1 20, 00 1 32.	Решение примеров на сложение вида: 27 + 3, 96+4, 34+26, 68+32	
61	Вычитание однозначного,	Формирование умения вычитать однозначные, двузначные числа из круглых	1
01	двузначного числа из круглых	десятков приёмами устных вычислений, с записью примеров в строчку	1
	десятков	(50-4;50-24)	
62	Вычитание однозначного,	Формирование умения вычитать однозначные, двузначные числа из числа 100	1
	двузначного числа из круглых	приёмами устных вычислений, с записью примеров в строчку (100 – 4; 100 – 24)	
	десятков. Закрепление		
	-	Сотня. Умножение и деление чисел – 4 часа	
63	Таблица умножения и деления	Формирование знания табличного умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 (в пределах 20)	1
	на 2,3,4,5,6	Формирование знания табличного деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 (на равные части, в	
64	Таблица умножения и деления	пределах 20)	1
	на 2,3,4,5,6. Закрепление	Формирование понимания взаимосвязи умножения и деления	
65	Деление по содержанию	Знакомство с делением по содержанию. Формирование умения выполнять	1
		практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5	
		Формирование умения различать два вида деления (на равные части и по	
		содержанию) на уровне практических действий; различать способ записи и чтения	
		каждого вида деления.	
66	Порядок действий со	Формирование умения соблюдать порядок действий в числовых выражениях без	1
	скобками	скобок, содержащих умножение и деление	
		Формирование умения находить значение числового выражения в два	
		арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)	
		Повторение – 2 часа	
67	Сложение и вычитание чисел	Формирование умения складывать и вычитать двузначные числа в пределах 100	1
	в пределах 100	без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в	
		строчку	
68	Умножение и деление чисел в	Закрепление знания табличного умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 (в пределах 20)	1
	пределах 20	Закрепление знания табличного деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 (на равные части, в	
		пределах 20)	
		Закрепление понимания взаимосвязи умножения и деления	

Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

Т.В. Алышева Математика 3 класс, в 2-х частях «Просвещение», Москва, 2020г.

Контрольно-измерительные материалы

1. Контрольная работа № 1 «Второй десяток. Нумерация» повторение за 2 класс

I вариант (достаточный уровень)	II вариант (минимальный уровень)
1. Впиши следующие и предыдущие числа:	1. Сравни числа (,
121620	8 * 4 4 * 3 6 * 10
141810	3 * 2 0 * 8 5 * 4
2. Реши выражения:	2. Реши выражения:
13 + 2 = 17 - 7 = 16 + 4 = 5 + 8 =	10 + 1 = 7 + 2 =
14 - 1 = 15 - 10 = 20 - 10 =	10-2=9-1=
3. Реши задачу:	3. Реши задачу:
На одном автобусном маршруте 15 остановок, а на втором - на 2	В вазе лежало 10 конфет и 3 печенья. Сколько конфет и
остановки больше. Сколько остановок на втором автобусном	печенья было в вазе?
маршруте?	
4. Геометрический материал.	4. Геометрический материал.
Начерти квадрат со стороной 4 см.	Начерти квадрат по клеточкам

2. Контрольная работа № 2 «Умножение и деление чисел второго десятка» *Минимальный уровень*

1. Реши примеры.

$$15 + 29 + 512 - 3$$

$$16 - 38 + 413 - 5$$

2. Выполни сложение. Замени сложение умножением.

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$4 + 4 + 4$$

3. Выполни умножение.

4. Выполни деление.

8:26:310:2

5. Прочитай задачу. Запиши краткую запись задачи в тетрадь, дополни ее нужными числами. Выполни решение, запиши ответ. Миша вырезал из бумаги 8 красных кругов, а синих на 3 круга больше. Сколько синих кругов вырезал Миша?

Красные круги - ... кр. Синие круги - на ... кр. больше, чем

- 6. Сравни числа, поставь знак,
- 6. Сравни числа, поставь знак,

1 год ... 1 мес. 1 год ... 12 мес.

7. Начерти 2 прямые линии так, чтобы они пересекались.

Достаточный уровень

1. Реши примеры.

16 + 47 + 614 - 8

20 - 28 + 815 - 7

2. Выполни сложение. Замени сложение умножением.

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

5 + 5 + 5 + 5

3. Выполни умножение.

2 x 7 3 x 6 4 x 4 5 x 3

4. Выполни деление.

12:215:316:420:5

5. Реши задачу сложением. Замени сложение умножением. Запиши ответ задачи.

В спортивном зале было 5 корзин. В каждую корзину положили 3 мяча. Сколько мячей положили в пять корзин?

6. Сравни числа, поставь знак,

10 мес. ... 1 год 20 мес. ... 1 год

7. Начерти отрезки длиной 8 см и 6 см так, чтобы они пересекались. Обозначь буквой А точку пересечения отрезков.

3. Контрольная работа № 3 «Сотня. Сложение и вычитание чисел»

Минимальный уровень

1. Спиши, вставляя пропущенные числа.

 $45, 46, 47, \dots, 49, 50, 51, \dots, 53, \dots, 55.$

2. Реши примеры.

42 + 345 + 1240 - 3

25 + 536 - 2065 - 5

3. Выполни умножение и деление.

2 x 4 6 : 2

3 x 2 8 : 4

4. Реши задачу сложением. Замени сложение умножением. Запиши ответ задачи.

На площадке 3 скамейки. На каждой скамейке сидят 2 ученика. Сколько всего учеников сидят на этих скамейках?

- 5. Сравни числа (поставь знак,
- 59 р. ... 60 р. 35 см ... 28 см
- 6. Начерти отрезок, длина которого на 1 см больше, чем 6 см.

Достаточный уровень

- 1. Спиши, вставляя пропущенные числа.
- 65, 64, 63, ..., 61, ..., 59, 58, ..., ..., 55.
- 2. Запиши к каждому числу предыдущее и следующее числа.
- \dots , 73, \dots ; \dots , 90, \dots
- 3. Реши примеры.
- 40 + 6042 + 554 23
- 76 5067 + 360 4
- 4. Запиши задачу кратко, реши ее.

Задача. У Маши было 65 р. У Иры было на 10 р. больше, чем у Маши. У Оли было на 1 р. меньше, чем у Иры. Сколько рублей было у Оли?

- 5. Выполни умножение и деление.
- 2 x 6 14 : 2
- 3 x 5 12 : 3
- 6. Сравни числа (поставь знак,
- 48 см ... 61 см 80 р. ... 79 р. 2 года ... 2 мес.
- 7. Начерти отрезок, длина которого на 3 см меньше, чем 11 см.

Система оценки достижений

При оценке результатов освоения содержания образовательной программы учитываются индивидуальные особенности интеллектуального развития обучающихся, состояние их эмоционально-волевой сферы. Обучающемуся с низким уровнем потенциальных возможностей можно предлагать более лёгкие варианты заданий. При оценке письменных работ обучающихся, страдающих глубоким расстройством моторики, не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей и чертежей. К ученикам с нарушением эмоционально-волевой сферы рекомендуется применять дополнительные стимулирующие приемы (давать задания поэтапно, поощрять и одобрять обучающихся в ходе выполнения работы и т.п.).

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;

- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Оценка предметных результатов обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 2-4-х классов образовательной организации по всем учебным предметам, за исключением коррекционного блока, осуществляется по трёхбалльной системе по каждому предмету:

«5» - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно.

Устный опрос является одним из методов учёта достижений обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) при освоении образовательной программы. При оценивании устных ответов по учебным предметам образовательного цикла принимается во внимание:

- правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала; полнота ответа;
- умение практически применять свои знания;
- последовательность изложения и речевое оформление ответа.

Критерии для оценивания устных ответов являются общими для всех предметов.

Отметка «5» ставится, если обучающийся обнаруживает понимание пройденного материала. Самостоятельно или с помощью учителя может сформулировать и обосновать ответ, привести необходимые примеры полученных знаний в практике, в жизни. Допускает незначительные неточности (оговорки), не влияющие на правильность понятий, которые исправляет сам или с помощью учителя. Ученик в основном, последователен в изложении учебного материала.

Отметка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но затрудняется в формулировании отдельных понятий и определений. Исправляет их с помощью учителя. Делает ошибки по практическому применению отдельных положений изучаемых предметов в повседневной жизни. Исправляет их с помощью учителя.

Отметка «З» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал (вопрос) недостаточно полно и последовательно, с большими затруднениями. Допускает ошибки в речи; затрудняется самостоятельно подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя; нуждается в постоянной помощи учителя. Делает ошибки, вызванные недопониманием учебного материала.

Достижения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по учебному предмету «Математика» оцениваются по результатам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, текущих и итоговых письменных работ. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

При оценке письменных работ обучающихся по математике грубыми ошибками следует считать: неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения алгоритма, неправильное решение задачи, неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур по образцу.

Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение формулировки вопроса (ответа) задачи, правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

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

При оценке комбинированных работ:

Отметка «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок.

Отметка «4» ставится, если в работе имеются 2-3 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если задача решена с помощью и правильно выполнена часть других заданий.

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

«5» ставится, если все задания выполнено правильно.

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

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

«2» не ставится.