Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 38»

Рабочая адаптированная общеобразовательная программа образования обучающихся по учебному предмету «Математика» ФГОС О У/О (И/Н), вариант 1 (1 класс)

Составила: Кривоносова Елена Александровна учитель, высшая квалификационная категория

Рассмотрена и Рекомендована методическим советом ОУ Протокол №1 от 29.08.2024

Принята педагогическим советом МАОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 38» Протокол №1 от29.08.2024

Утверждена приказом директора МАО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 38» № 182а от 29.08.2024г

г. Череповец

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана в соответствии с ФГОС О УО(И/Н), ФАООП УО (утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. № 1026) и локальными документами образовательной организации.

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

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

Исходя из основной цели, задачами обучения математике являются:

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

Учебный предмет «Математика» направлен на достижение обучающимися двух видов результатов: личностных и предметных.

Личностные результаты:

- •осознание себя учеником, ответственным за свое поведение и результаты учебной деятельности;
- •позитивное отношение к образовательной деятельности, желание выполнять учебное задание правильно;
- •знание правил общения, умение высказывать свою мысль, поддержать диалог с взрослыми и сверстниками;
- •уважительное и доброжелательное отношение к педагогам и обучающимся, умение оказать помощь одноклассникам в учебной ситуации;
- •понимание и принятие элементарных правил работы в группе, умение прислушиваться к мнению одноклассников и корригировать в соответствии с этим свои действия;
- •адекватные представления о собственных возможностях, умение высказывать просьбу о помощи и принять оказываемую помощь;
- •элементарные навыки самоконтроля и самооценки результатов собственной учебной деятельности;
- •умение ориентироваться в ближайшем социальном и предметном окружении, используя математические знания;
- •умение применять математические знания для выполнения различных видов доступной трудовой деятельности;
- •начальные представления об основах гражданской идентичности;
- •понимание необходимости бережного отношения к природе, материальным и духовным ценностям;
- •овладение начальными навыками безопасного и здорового образа жизни.

Предметные результаты:

Минимальный уровень:

знание числового ряда 1 - 100 в прямом порядке; откладывание любых чисел в пределах

100, с использованием счетного материала;

знание названий компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;

понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части).

знание таблицы умножения однозначных чисел до 5;

понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;

знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;

знание и применение переместительного свойства сложения и умножения;

выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 100; знание единиц измерения (меры) стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;

различение чисел, полученных при счете и измерении, запись числа, полученного при измерении двумя мерами;

пользование календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;

определение времени по часам (одним способом);

решение, составление, иллюстрирование изученных простых арифметических задач;

решение составных арифметических задач в два действия (с помощью педагогического работника);

различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;

узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий, фигур; нахождение точки пересечения без вычерчивания;

знание названий элементов четырехугольников; вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью педагогического работника);

различение окружности и круга, вычерчивание окружности разных радиусов.

Достаточный уровень:

знание числового ряда 1 - 100 в прямом и обратном порядке;

счет, присчитыванием, отсчитыванием по единице и равными числовыми группами в пределах 100;

откладывание любых чисел в пределах 100 с использованием счетного материала;

знание названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;

понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различение двух видов деления на уровне практических действий, знание способов чтения и записи каждого вида деления;

знание таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правила умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;

понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;

знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;

знание и применение переместительного свойство сложения и умножения;

выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 100; знание единиц (мер) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;

различение чисел, полученных при счете и измерении, запись чисел, полученных при измерении двумя мерами (с полным набором знаков в мелких мерах);

знание порядка месяцев в году, номеров месяцев от начала года, умение пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, знание количества суток в месяцах;

определение времени по часам тремя способами с точностью до 1 мин;

решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач;

краткая запись, моделирование содержания, решение составных арифметических задач в два действия;

различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;

узнавание, называние, вычерчивание, моделирование взаимного положения двух прямых и кривых линий, многоугольников, окружностей; нахождение точки пересечения;

знание названий элементов четырехугольников, вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;

вычерчивание окружности разных радиусов, различение окружности и круга.

Критерии и нормы оценки достижения планируемых результатов освоения АООП в соответствии с ФГОС О У/О (И/Н) обозначены в нормативно правовом акте Положение о системе оценивания, формах и порядке проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации учащихся в МАОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа \mathbb{N}_2 38».

Содержание учебного предмета

Математика является важной составляющей частью образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Овладение математическими знаниями и умениями является необходимым условием успешной социализации обучающихся, формированием у них жизненных компетенций.

Первый этап обучения (1доп.,1-4-е классы) даёт обучающимся возможность овладения первоначальными математическими навыками, предусмотренными программой, знакомит обучающихся данной категории с универсальными математическими способами познания мира, формирует элементарные математические знания, раскрывает связь математики с окружающей действительностью и другими школьными предметами, позволяет расширить личностную заинтересованность в получении математических знаний. Математика, как и другие предметы, предусмотренные программой, способствует подготовке к самостоятельной жизни в современном обществе.

В соответствии с ФГОС О УО (И/Н) учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика» и является обязательным для изучения. В 1 классе на него отводится 99 часов (3 часа в неделю), 33 учебные недели.

Основными критериями отбора материала, рекомендованного для изучения в первом классе в соответствии с требованиями ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) являются его доступность и практическая значимость. Доступность проявляется в существенном ограничении объема и содержания материала, практическая значимость заключается в тесной связи изучения курса с жизненным опытом обучающихся, формированием у них готовности к использованию полученных знаний на практике, при решении соответствующих возрасту жизненных задач из ближайшего социального окружения.

Программа по математике в 1 классе представлены разделами «Нумерация», «Единицы измерения», «Арифметические действия», «Арифметические задачи», «Геометрический материал».

Нумерация

Образование, название, обозначение цифрой (запись) чисел 6, 7, 8, 9. Число и цифра 0. Образование, название, запись числа 10. 10 единиц – 1 десяток.

Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 10 (счет по 1 и равными числовыми группами по 2). Количественные, порядковые числительные. Соотношение количества, числительного, цифры. Счет в заданных пределах.

Место каждого числа в числовом ряду. Следующее, предыдущее число. Получение следующего числа путем присчитывания 1 к числу. Получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа.

Сравнение чисел в пределах 10, в том числе с опорой на установление взаимно однозначного соответствия предметных совокупностей или их частей. Установление отношения: равно, больше, меньше.

Состав чисел первого десятка из единиц. Состав чисел первого десятка из двух частей (чисел), в том числе с опорой на представление предметной совокупности в виде двух составных частей.

Нумерация чисел в пределах 20: образование, название, запись чисел 11-20; десятичный состав чисел 11-20; числовой ряд в пределах 20; получение следующего числа в пределах 20 путем присчитывания 1 к числу; получение предыдущего числа в пределах 20 путем отсчитывания 1 от числа; счет предметов в пределах 20; однозначные, двузначные числа.

Единицы измерения и их соотношения

Единицы измерения (меры) стоимости - копейка (1 к.), рубль (1 р.). Монеты: 10 р., 10 к. Замена монет мелкого достоинства монетой более крупного достоинства в пределах 10 р. Размен монеты крупного достоинства монетами более мелкого достоинства.

Единица измерения (мера) длины – сантиметр (1 см). Измерение длины предметов с помощью модели сантиметра. Прибор для измерения длины – линейка. Измерение длины предметов с помощью линейки.

Единица измерения (мера) массы – килограмм (1 кг). Прибор для измерения массы – весы. Единица измерения (мера) емкости – литр (1 л). Определение емкости предметов в литрах.

Единицы измерения (меры) времени – сутки (1 сут.), неделя (1 нед.). Соотношение: неделя – семь суток. Название дней недели. Порядок дней недели.

Чтение и запись чисел, полученных при измерении величин одной мерой.

Арифметические действия

Сложение, вычитание чисел в пределах 10. Таблица сложения чисел в пределах 10 на основе состава чисел, ее использование при выполнении действия вычитания. Переместительное свойство сложения (практическое использование). Нуль как результат вычитания (5-5=0).

Арифметические задачи

Простые арифметические задачи, раскрывающие смысл арифметических действий сложения и вычитания: на нахождение суммы и разности (остатка) в пределах 10. Составление задач на нахождение суммы, разности (остатка) по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.

Геометрический материал

Точка. Линии: прямая, кривая. Построение прямой линии с помощью линейки в различном положении по отношению к краю листа бумаги. Построение прямой линии через одну точку, две точки.

Отрезок. Измерение длины отрезка (в мерках произвольной длины, в сантиметрах). Построение отрезка заданной длины.

Овал: распознавание, называние.

Построение треугольника, квадрата, прямоугольника по заданным точкам (вершинам).

Образовательная	Название	Количество часов	Промежуточная аттестация,
область	предмета	1 класс	формы работы
Математика	Математика	3 часа в неделю, 99 часов в год	-

Технологии, методы, формы обучения, режим занятий соответствуют учебному плану и

утверждённому расписанию (утверждается ежегодно приказом по школе).

Технологии	Методы	Формы
Здоровье сберегающие технологии	Наглядные	Самостоятельная
	Словесные	Групповая
Информационно-коммуникативные	Практические	Фронтальная
технологии	Игровые	
	Индивидуальное	
Личностно-ориентированная технология	(личностное)	
	стимулирование	
Игровые технологии	учебно-	

	познавательной	
Технологии коррекционно-развивающего	деятельности	
обучения		

Предметные результаты освоения учебного предмета на конец 1 класса:

Минимальный уровень:

- -знание числового ряда 1-20 в прямом порядке; откладывание любых чисел в пределах 20, с использованием счетного материала;
- -знание названий компонентов сложения, вычитания;
- -понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания,
- -знание и применение переместительного свойства сложения;
- -выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 20;
- -знание единиц измерения (меры) стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- -различение чисел, полученных при счете и измерении, запись числа, полученного при измерении двумя мерами;
- -решение, составление, иллюстрирование изученных простых арифметических задач.

Достаточный уровень:

- -знание числового ряда 1-20 в прямом и обратном порядке;
- -счет, присчитывание, отсчитывание по единице и равными числовыми группами в пределах 20;
- -откладывание любых чисел в пределах 20 с использованием счетного материала;
- -знание названия компонентов сложения, вычитания;
- -понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания,
- -знание и применение переместительного свойства сложения и умножения;
- -выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 20;
- -знание единиц (мер) измерения стоимости, длины, массы, времени и различение чисел, полученных при счете и измерении, запись чисел, полученных при измерении, двумя мерами (с полным набором знаков в мелких мерах);
- -решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач;
- -узнавание, называние, вычерчивание, моделирование взаимного положения двух прямых и кривых линий;
- -вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге.

Тематическое планирование

№ п/п	Раздел программы/тема в	Характеристика базовых учебных действий
	соответствии	
	с программным	
	содержанием	
1.	Первый десяток	Личностные:
		-оценивать себя как ученика, формирование интереса к
		обучению,
		-формирование положительного отношения к мнению
2.	Второй десяток	учителя, сверстников, умения обращаться за помощью, принимать помощь, умение организовывать свое рабочее
		место,
		-формирование бережного отношения к материальным
		ценностям
		Регулятивные:
		-адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения
		(поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и
		задвигать за собой стул),
		- активно участвовать в специально организованной
		деятельности (игровой, творческой, учебной).

3.	Повторение	Познавательные:
		-выполнять учебные действия по словесной инструкции
		учителя и по показу,
		- наблюдать; работать с информацией (понимать
		изображение, текст, устное высказывание, элементарное
		схематическое изображение, таблицу, предъявленные на
		бумажных, электронных и других носителях)
		самостоятельно/под руководством и с помощью учителя.
		Коммуникативные:
		-отвечать на вопросы учителя по теме урока,
		-слышать и слушать партнера по общению (деятельности),
		-работать в паре, группе

Организационный раздел

Помещение, в котором осуществляется образование, находится на втором этаже двухэтажного здания (кабинет 2.26) и соответствует требованиям:

- санитарно-гигиенических норм организации образовательной деятельности;
- санитарно-бытовых и социально-бытовых условий;
- пожарной и электробезопасности;
- требований охраны труда;

Для качественной реализации АООП в учебном кабинете имеются:

- комплект ростовой ученической мебели;
- стационарная магнитная доска с дополнительным освещением;
- умывальная раковина;
- зеленая зона, зона отдыха;
- тематические стенд;
- ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска, лазерный принтер.

Временной режим образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (учебный год, учебная неделя, день) устанавливается в соответствии с законодательно закрепленными нормативами (Φ 3 «Об образовании в $P\Phi$ », СанПиН, приказы Министерства образования и др.), а также локальными актами общеобразовательной организации.

Учет особых образовательных потребностей обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обусловливает необходимость использования специальных учебников, адресованных данной категории обучающихся.

Предметы учебного плана	Класс	Учебники, пособия для учащихся	Учебно – методические пособия
1	2	3	4
Математика			
Математика		Алышева Т. В. Математика. 1 класс. В 2-х ч М.: Просвещение, 2018, 2019	Алышева Т. В. Математика. Методические рекомендации. 1—4 классы: — М: Просвещение, 2020.

Особые образовательные потребности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обусловливают необходимость специального подбора учебного и дидактического материала (использование натуральной и иллюстративной наглядности).