# министерство просвещения российской федерации

## Министерство образования и науки Хабаровского края

## Муниципальное образование городской округ город Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края МОУ СОШ № 6

PACCMOTPEHO	ОТКНИЧП	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель МО	на заседании	Директор МОУ СОШ № 6
/ В.В. Краснова	педагогического совета	/Н.А. Жосан
протокол № 5 от 24.06.2024 г	протокол № 8	Приказ № 163
	от25.06.2024г.	От 25.06.2024 г.

РАБОЧАЯ
ПРОГРАММА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
С ОВЗ (УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ)
ПО МАТЕМАТИКЕ

6 КЛАСС

Составила: Макерова Т.Н, учитель математики

### 1.Пояснительнаязаписка

Программа по изучению предмета «МАТЕМАТИКА» для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в МОУ СОШ № 6 разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), адаптированной основной общеобразовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МОУ СОШ № 6.

#### 1.1 Целиизадачи:

Цель: совершенствование процесса социализации детей с нарушением интеллекта путем решенияпрактических задач.

#### Задачи:

- Формированиедоступныхучащимсясинтеллектуальныминарушениямиматематическихзнанийи умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских ипрофессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующихвозрастузадач;
- Коррекцияиразвитиепознавательной деятельностииличностных качеству чащих сясредствамимате матики сучетомих индивидуальных возможностей;
- Формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, уменийпланироватьсвою деятельность, доводить начатое делодоконца, осуществлять контрольи самоконтроль.
- 1.2 По АООП для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 8.1) на изучение математики в 6 классе отводится 136 часов (из расчета 4 часа в неделю). Данной программой предусмотреновыполнениепрактической части курса:8 контрольныхработ.
- 1.3 Формы, методыи средства обучения:
  - контрольные исамостоятельные работы, тестовый контроль, математические диктанты, фронтальная устная проверка, индивидуальный устный опрос.
  - - объяснительно-иллюстративный метод, при котором учитель дает образец знания, а затемтребует от учащихся воспроизведение знаний, действий, заданий в соответствии с этимобразцом;
- частично-поисковый метод, при котором учащиеся частично участвуют в поиске путейрешенияпоставленнойзадачи.Приэтомучительрасчленяетпоставленнуюзадачуначасти, частично показываетучащимсяпутирешениязадачи, ачастично ученикисамостоятельнорешаютзадачу;
- исследовательский метод это способ организации творческой деятельности учащихся врешенииновыхдля них проблем.
  - учебники,пособия,таблицы,модели,средстванаглядностичертежи,условныесхемы,диаг раммы.

#### Специальныеметодыиприемы:

- 1. Практическиеметодыобучения.
- 2. Повторноеобъяснение учебногоматериала и подбордополнительных заданий.
- 3. Постоянноеиспользованиенаводящих вопросов, аналогий.

- 4. Наблюдениезаособенностямиразвитияребёнкавдинамике.
- 5. Поэтапноеобобщениепроделаннойнаурокеработы.
- 6. Приёмы удержания внимания в процессе деятельности: частое обращение к ребёнку по имени,прикосновение к ребёнку (поглаживание по спине, по голове,по плечу), поручение ребёнкузаданий,предполагающих движение, сменавидов деятельности.
- 7. Приёмдублированиясловеснойинструкции.
- 8. Метод«малыхпорций»,предполагающийдроблениеучебногоматериалананесколькосмысловыхчаст ей,изучениекаждыхвотдельностиипоследующеезакрепление.

#### Основныенаправлениекоррекционнойработы:

- 1. Приутомляемостивключатьвсоциальныеформыдеятельности.
- 2. Не использовать многоступенчатые инструкции, предлагать короткие и четкосформулированные задания.
- 3. Дозироватьпредъявляемую помощьивнешний контроль.
- 4. Развитиепознавательнойактивности.
- 5. Коррекцияиразвитиеэмоционально-личностнойсферы.
- 6. Формирование иразвитие коммуникативных навыков.
- 7. Впроцессеобучения опорана практические действия.
- 8. Вразвитииосновныхмыслительныхопераций: навыковсоотносительногоанализа, умениепланир овать деятельность.
- 9. Выбориндивидуальноготемпаобучения.
- 10. Формированиемыслительныхопераций, сравнения, обобщения.
- 11. Особаяорганизациядиагностических, проверочных иконтрольно-оценочных средств.
- 12. Развитиесамостоятельности, формирование навыков самоконтроля.
- 13. Формирование активности в учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально-ориентированнойдеятельности.
- 14. Формированиеспособностиформулироватьсобственные правственные обязательства.

Средства, используемые для дистанционного обучения: учебные пособия, схемы, таблицы, дидактическиематериалынапечатнойоснове, раздаточный материал, электронные учебныема териалы (электронные учебники, презентации).

## 2. Содержаниетемучебногокурса

#### Нумерация

Нумерациячиселвпределах 1 000000.Получение едиництысяч, десятковтысяч, сотентысяч. Получение четырех-, пяти-, шестизначных чисел из разрядных слагаемых; разложение чисел в пределах 1 000 000 на разрядные слагаемые. Чтение, запись под диктовку, изображение на калькуляторе чисел впределах 1000000.

Разряды: единицы, десятки, сотни тысяч; класс тысяч. Нумерационная таблица, сравнение соседнихразрядов, сравнение классовтысячи единиц.

Сравнение чисел в пределах 1 000

000. Числапростыей составные.

ОбозначениеримскимицифрамичиселXIII—XX.

Единицыизмеренияиихсоотношения

Записьчисел, полученных приизмерении одной, двумяединицами (мерами) стоимости, длины, массы, ввидеобыкновенных дробей.

#### Арифметическиедействия

Сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000 (леткие случаи). Сложение, вычитание, умножение и деление чисел на однозначное число и круглые десятки чисел в пределах 10 000 устно(леткиеслучаи) и письменно. Делениесостатком. Проверка прифметических действий.

Сложениеивычитаниечисел,полученныхприизмерениидвумяединицами(мерами)стоимости,длины,массы,устно и письменно.

#### Дроби

Смешанныечисла, ихсравнение. Основноесвойствообыкновенных дробей. Преобразование: заменамелких долей более крупными (сокращение), неправильных дробей целыми или смешанными

числами. Сложение и вычитание обыкновенных дробей (включая смешанные числа) с одинаковымизнаменателями.

Арифметическиезадачи

Простыеарифметическиезадачинанахождениедробиотчисла.

Простыеарифметическиезадачинапрямуюпропорциональнуюзависимость, насоотношение: расстоя ние, скорость, время.

Составные задачина встречное движение (равномерное, прямолиней ное) двухтел.

#### Геометрическийматериал

Взаимноерасположениепрямыхнаплоскости (пересекаются, втомчислеперпендикулярные; непересекаются, т.е. параллельные), впространстве (наклонные, горизонтальные, вертикальные). Знаки

 $\perp$ , . Уровень, отвес.

Высотатреугольника, прямоугольника, квадрата.

Геометрическиетела: куб, брус. Элементыкуба, бруса: грани, рèбра, вершины; ихколичество, свойства. Масштаб :1:1000, 1:10000, 2:1, 10:1, 100:1.

## 3. Требования куровню подготов ки учащих ся

#### Личностныерезультаты:

— проявлениемотивациипривыполненииотдельных видов деятельностина урокематематики, привыполнении домашнего задания;

- желание и умение выполнить математическое задание правильно, сиспользованием знаковой символикив соответствии сданным образцомили пошаговой инструкцией учителя;
- умение понимать инструкцию учителя, высказанную с использованием математическойтерминологии, следовать ей при организации собственной деятельности по выполнению учебногозадания;
- умение воспроизвести в устной речи алгоритм выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) с использованием математической терминологии в виде отчета о выполненнойдеятельности;
- умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) с использованием в собственной речиматематическойтерминологии, обосноватьего (спомощью учителя);
- навыкимежличностноговзаимодействияпривыполненииотдельных видовдеятельностина урокемате матики, доброжелательное отношение к учителю и одноклассникам; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам и неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного задания на учебного
- умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достиженияправильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи вслучаевозникновениясобственных затруднений выполнении математического задания ипринятьее;
- умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанное учителем или одноклассниками, корригировать в соответствиисэтим собственную деятельность по выполнению матема тического

#### задания;

- знание элементарных правил безопасного использования инструментов (измерительных, чертежных), следование имприорганизации собственной деятельности;
- навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению математической операции (учебногозадания) наоснове усвоенного пошагового алгоритма и самооценки вы полненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильностивычислений, измерений, построений и пр. (с помощью учителя); умение осуществлять необходимые исправления вслучае неверно выполненного задания;
- навыкисамостоятельнойработысучебникомматематики, другимидидактическимиматериалами;
- понимание связи отдельных математических знаний с жизненными ситуациями; умение применятьматематические знания для решения доступных жизненных задач и в процессе овладенияпрофессионально-

трудовыминавыкаминаурокахобученияпрофильномутруду(спомощьюучителя);

— элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении кприроде; умениеиспользовать в этих целяхусвоенные математические знания и умения.

#### Предметныерезультаты:

#### Минимальныйуровень:

- знаниечисловогоряда1—10000впрямомпорядке(спомощьюучителя);
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 10 000 (в том числе с использованиемкалькулятора);
- получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 10 000; определение разрядов в записичетырехзначногочисла, умениеназватьих (единицытысяч, сотни, десятки, единицы);
- умениесравниватьчиславпределах 10000;
- знаниеримскихцифр, умениепрочитать изаписать числа I-XII;

— выполнение преобразований чисел (небольших), полученных при измерении стоимости, длины,массы;	

- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходомчерезразряд приемами письменныхвычислений;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десяткиприемамиписьменныхвычислений;

---

выполнениесложения и выста и выполнение и выполнение выполнение и выполнение и выполнение и выполнение и выполнение выполнение и выполнение и выполнение и выполнение и выполнение выполнение и выста и выполнение и выполнение и выполнение и

- умениепрочитать, записать смешанное число, сравнить смешанные числа;
- выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включаясмешанные числа (в знаменателе числа 2-10, с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных всуммеилиразности;
- ---выполнениерешенияпростых задачнанахождениене известного слагаемого;
- --- узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и впространстве;
- ---выделение, называние элементовкуба, бруса; определение количества элементовкуба, бруса;
- знаниевидовтреугольниковвзависимостиотвеличиныугловидлинсторон;
- ---умениепостроитьтреугольникпотремзаданнымсторонамспомощьюциркуляилинейки;
- вычислениепериметрамногоугольника.

## Достаточный уровень:

- знание числового ряда 1—10 000 в прямом и обратном порядке; места каждого числа в числовомрядувпределах10 000;
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 000 (в том числе с использованиемкалькулятора);
- знание разрядов и классов пределах 1 000; умение пользоваться нумерационной таблицей длязаписиичтениячисел: чертить нумерационную таблицу, обозначать вней разрядыи классы, вписывать вне èчислаи читать их, записывать вписанные втаблицучиславнее;
- получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000; разложение чисел в пределах 1000 000 наразрядныеслагаемые;
- умениесравнивать числав пределах 1000000;
- выполнениеокруглениячиселдолюбогозаданногоразрядавпределах 1000000;
- —умениепрочитатьизаписатьчисласиспользованиемцифрримскойнумерациивпределах XX;
- записыватьчисла,полученныеприизмеренииодной,двумяединицами(мерами)стоимости,длины,масс ыввидеобыкновенныхдробей (спомощьюучителя);
- выполнение сложения и вычитания круглых чисел в пределах 1 000 000 приемами устныхвычислений;
- выполнениесложения и вычитания чисел в пределах
- 1000безпереходачерезразрядиспереходомчерезразряд приемамиписьменных вычислений споследующей проверкой;
- —выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десяткиприемамиписьменных вычислений; деление состатком в пределах 10 000 споследующей проверкой;
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- знаниесмешанных чисел, умение получить, обозначить, сравнить смешанные числа;
- умениезаменитьмелкиедоликрупными, неправильные дробицелымиилисмешаннымичислами;
- выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включаясмешанные числа;

– знаниезависимостимеждурасстоянием,скоростью,временем;	

- выполнение решения простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время; на нахождениедроби от числа; на отношение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше) ... ?»; составных задачв три арифметических действия (спомощью учителя);
- выполнениерешенияисоставлениезадачнавстречноедвижениедвух тел;
- узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и впространстве; выполнение построения перпендикулярных прямых, параллельных прямых на заданномрасстоянии;
- умениепостроитьвысотувтреугольнике;
- выделение, называние элементовкуба, бруса; определение количества элементовкуба, бруса; знан иесвойств граней и ребер кубаи бруса.

### 4. Тематическийплан

№	Наименованиеразделовитем	Всегочасов	Из
$\Pi/\Pi$			нихпрактическ
			ИХ
1	Тысяча	19	1
2	Числавпределах1 000000	11	1
3	Сложениеивычитаниечиселвпределах 10000	15	1
4	Сложениеивычитаниечисел,полученныхпри измерениивеличин	12	1
5	Обыкновенныедроби	33	1
6	Скорость.Время.Расстояние	9	1
7	Умножениеиделениечиселвпределах10000	31	2
8	Итоговоеповторение	6	-
	Итого	136	8

# 5. Календарно-тематическийплан

№п	Темара	Кол-	Тема урока
$/\Pi$	здела	вочасов	
1		19	Нумерациячиселвпределах 1000(повторение)
2			Нумерациячиселвпределах 1000(повторение)
3			Нумерациячиселвпределах 1000(повторение)
4			Простыеисоставныечисла
5			Треугольники
6			Арифметическиедействиясцелымичислами
7			Арифметическиедействиясцелымичислами
8			Арифметическиедействиясцелымичислами
9			Арифметическиедействиясцелымичислами
10	Гысяча		Арифметическиедействиясцелымичислами
11	E		Арифметическиедействиясцелымичислами
12			Ломанаялиния. Длиналоманойлинии
13			Преобразованиечисел,полученныхприизмерении
14			Преобразованиечисел,полученныхприизмерении
15			Сложениеивычитаниечисел,полученныхприизмерении (устныевычисления)
16			Сложениеивычитаниечисел,полученныхприизмерении (устныевычисления)
17			Многоугольники
18			Подготовкакконтрольнойработе
19			Тысяча. Контрольнаяработа№1
20	<u> </u>	11	Нумерациямногозначных чиселвпределах 1000000
21	Числа впределах 1000000		Нумерациямногозначныхчиселвпределах1000000
22	Чи впр 100(		Нумерациямногозначныхчиселвпределах 1000000

23			Нумерациямногозначных чисел впределах 1000000
24	-		Нумерациямногозначныхчиселвпределах1000000
25			Нумерациямногозначныхчиселвпределах1000000
26			Римскаянумерация
27			Римскаянумерация
28			Окружность, круг
29			Подготовкакконтрольнойработе
30	-		Числавпределах1 000000.
			Контрольнаяработа№2
31		15	Сложениеивычитаниечиселвпределах 10000
32	-		Сложениеивычитаниечиселвпределах 10000
33			Сложениеивычитаниечиселвпределах 10000
34			Сложениеивычитание чиселвпределах 10 000
35	0000		Сложениеивычитаниечиселвпределах 10000
36	элах 1		Сложениеивычитаниечиселвпределах 10000
37	впредс		Сложениеивычитаниечиселвпределах 10000
38	чисел		Сложениеивычитаниечиселвпределах 10000
39	тание		Взаимноеположениепрямыхнаплоскости. Перпендикулярные прямые
40	ИВЫЧИ		Проверкасложения
41	Сложениеивычитаниечиселвпределах 10000		Проверкасложения
42	Слох		Проверкавычитания
43			Проверкавычитания
44			Высотатреугольника
45			Сложениеивычитаниечиселвпределах 10000. Контрольнаяработа№3

46		12	Сложениеивычитаниечисел,полученныхприизмерении
	E		(письменныевычисления)
47	1Be		Сложениеивычитаниечисел,полученныхприизмерении
	НИ		(письменныевычисления)
48	ede		Сложениеи вычитаниечисел,полученныхприизмерении
10	3M6		(письменныевычисления)
49	ИИС		Сложениеивычитаниечисел,полученныхприизмерении
50	l lix		(письменныевычисления)
30	ННР		Сложениеивычитаниечисел,полученныхприизмерении (письменныевычисления)
51	уче		Сложениеи вычитаниечисел,полученныхприизмерении
	Tro		(письменныевычисления)
52	л,п		Сложениеивычитаниечисел,полученныхприизмерении
	Асе		(письменныевычисления)
53	н		Сложениеивычитаниечисел,полученныхприизмерении
	ание		(письменныевычисления)
54	ИИТЗ		Параллельные прямые. Построение параллельных прямых
55	Сложениеивычитаниечисел,полученныхприизмерениивел		Параллельныепрямые.Построениепараллельныхпрямых
56	тожен		Подготовкакконтрольнойработе
57	Ü		Сложениеивычитаниечисел,полученныхприизмерениивеличин.
			Контрольнаяработа№4
58		33	Обыкновенныедроби
59			Обыкновенныедроби
60			Обыкновенныедроби
61			Образованиесмешанногочисла
62	Й		Сравнениесмешанныхчисел
63	одробр		Повторение, обобщение пройденного запервое полугодие
64	снны		Повторение, обобщение пройденного запервое полугодие
65	Обыкновенныедроби		Основноесвойстводроби
66	00		Основноесвойстводроби
67			Преобразованиеобыкновенныхдробей
68			Преобразованиеобыкновенныхдробей
69			Взаимноеположениепрямыхвпространстве
70			Нахождениечастиотчисла

71			Нахождениечастиотчисла
72			Нахождениенесколькихчастейотчисла
72			
73			Нахождениенесколькихчастейотчисла
74			Уровень
75			Сложениеивычитаниеобыкновенных дробейсодинаковыми знаменателями
76			Сложениеивычитаниеобыкновенных дробейс одинаковыми знаменателями
77			Сложениеивычитаниеобыкновенных дробейсодинаковыми знаменателями
78			Сложениеивычитаниеобыкновенных дробейсодинаковыми знаменателями
79			Сложениеивычитаниеобыкновенных дробейсодинаковыми знаменателями
80			Сложениеивычитаниеобыкновенных дробейсодинаковыми знаменателями
81			Отвес
82			Сложениеивычитаниесмешанныхчисел
83			Сложениеивычитаниесмешанныхчисел
84			Сложениеивычитаниесмешанныхчисел
85			Сложениеивычитаниесмешанныхчисел
86			Сложениеивычитаниесмешанныхчисел
87			Сложениеивычитаниесмешанныхчисел
88			Куб,брус,шар
89			Подготовкакконтрольнойработе
90			Обыкновенныедроби. Контрольнаяработа№5
91		9	Нахождениерасстояниянаосновезависимостимеждускоростью, временем,расстоянием
92	лемя.		Нахождениерасстояниянаосновезависимостимеждускоростью, временем,расстоянием
93	Скорость.Время Расстояние		Нахождениескоростинаосновезависимостимеждускоростью, временем, расстоянием
94	корос		Нахождениевременинаосновезависимостимеждускоростью, временем,расстоянием
95	. O		Задачинанахождениерасстояния, скорости, времени
	l	l .	

96			Куб
97			Задачинавстречноедвижение
98			Задачинавстречноедвижение
99			Скорость.Время.Расстояние. Контрольнаяработа№6
100		31	Умножениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
101			Умножениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
102			Умножениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
103			Умножениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
104			Умножениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
105			Умножениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
106			Умножениемногозначныхчиселнакруглыедесятки
107	0000		Умножениемногозначных чиселнакруглыедесятки
108	елах1		Брус
109	Умножениеиделениечисел впределах 10000		Умножениеиделениечиселвпределах 10000. Контрольнаяработа№7
110	нисел		Делениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
111	ение		Делениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
112	еидел		Делениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
113	жени		Делениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
114	Умнс		Делениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
115			Делениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
116			Делениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
117			Делениемногозначныхчиселнаоднозначноечисло
118			Делениемногозначныхчиселнакруглыедесятки
119			Делениемногозначныхчиселнакруглыедесятки
120			Масштаб
121			Масштаб

122			Делениесостатком
123			Делениесостатком
124			Вседействиявпределах10000
125			Вседействиявпределах10000
126			Вседействиявпределах10000
127			Вседействиявпределах10000
128			Вседействиявпределах10000
129			Подготовкакконтрольнойработе
130			Умножениеиделениечисел впределах 10 000. Контрольнаяработа№8
131		6	Итоговоеповторение
132			Итоговоеповторение
133	рение		Итоговоеповторение
134	повто		Итоговоеповторение
135	Итоговоеповторение		Итоговоеповторение
136	Итс		Итоговоеповторение

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 265170146627871538706179163738914973990086477838

Владелец Жосан Наталья Александровна Действителен С 24.11.2023 по 23.11.2024