

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

"Балакинская основная общеобразовательная школа"

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ А.М. Климовских

Приказ № 91 от 30.08.2024 г

**АДАПТИРОВАННАЯ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по предмету «Математика»
для обучающейся 6 класса
8 вида вариант 1.**

Составитель: Ларина Г.А.

Пояснительная записка

1. Адаптированная рабочая программа для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 8.1) составлена на основе следующих документов:
 - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.04.2002 г. 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»;
 - Положение об организации обучения детей с ОВЗ по адаптированной образовательной программе;
 - АООП для обучающихся с умственной отсталостью;
 - рабочих программ по учебному предмету Математика в 5-9 классах ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 1), Алышева Т.В., Антропов А.П., Соловьева Д.Ю. — М. : Просвещение, 2018.
 - федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования. (Приказ МО РФ № 234 от 28.12.2018)

1.2. Цели и задачи:

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

Задачи:

- Формирование доступных учащимся с 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 учащихся 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.

1.3 Используемый УМК:

1. Рабочие программы по учебному предмету Математика в 5-9 классах ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 1), Алышева Т.В., Антропов А.П., Соловьева Д.Ю. — М. : Просвещение, 2018.
2. Математика.6 класс: учебник для общеобразовательных организаций реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы под ред. Алышева Т.В., Амосова Т.В., Мочалина М.А., – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2024. – 287с.

1.4. Место учебного предмета

Согласно учебному плану образовательного учреждения на изучение математики в 4 классе выделяется 136 часов по 4 ч. в неделю, 34 рабочие недели, из них – 2 часа – индивидуальные занятия, 2 часа – самостоятельное изучение.

1. 5 Формы, методы и средства обучения:

- контрольные и самостоятельные работы, фронтальная устная проверка, индивидуальный устный опрос.
- - объяснительно-иллюстративный метод, при котором учитель даёт образец знания, а затем требует воспроизведение знаний, действий, заданий в соответствии с этим образцом;

Специальные методы и приемы:

1. Практические методы обучения.
2. Повторное объяснение учебного материала .
3. Постоянное использование наводящих вопросов, аналогий.

4. Наблюдение за особенностями развития ребёнка в динамике.
5. Приёмы удержания внимания в процессе деятельности: частое обращение к ребёнку по имени, прикосновение к ребёнку (поглаживание по спине, по голове, по плечу), поручение ребёнку заданий, предполагающих движение, смена видов деятельности.
6. Метод «малых порций», предполагающий дробление учебного материала на несколько смысловых частей, изучение каждой в отдельности и последующее закрепление.

Основные направления коррекционной работы:

1. Не использовать многоступенчатые инструкции, предлагать короткие и чётко сформулированные задания.
2. Дозировать предъявляемую помощь и внешний контроль.
3. В процессе обучения опора на практические действия.
4. В развитии основных мыслительных операций: навыков соотносительного анализа, умение планировать деятельность.
5. Выбор индивидуального темпа обучения.
6. Формирование мыслительных операций, сравнения, обобщения.
7. Особая организация диагностических, проверочных и контрольно-оценочных средств.
Обучение безотметочное.
8. Развитие самостоятельности, формирование навыков самоконтроля.
9. Формирование активности в учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально-ориентированной деятельности.

2. Содержание тем учебного курса

Нумерация

Нумерация чисел в пределах 1 000 000. Получение единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч. 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 в пределах 1 000 000.

Разряды: единицы, десятки, сотни тысяч; класс тысяч. Нумерационная таблица, сравнение соседних разрядов, сравнение классов тысяч и единиц.

Сравнение чисел в пределах 1 000 000.

Числа простые и составные.

Обозначение римскими цифрами чисел XIII—XX.

Единицы измерения и их соотношения

Запись чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде обыкновенных дробей.

Арифметические действия

Сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000 (лёгкие случаи). Сложение, вычитание, умножение и деление чисел на однозначное число и круглые десятки чисел в пределах 10 000 устно (лёгкие случаи) и письменно. Деление с остатком. Проверка арифметических действий.

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, устно и письменно.

Дроби

Смешанные числа, их сравнение. Основное свойство обыкновенных дробей. Преобразование: замена мелких долей более крупными (сокращение), неправильных дробей целыми или смешанными числами.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей (включая смешанные числа) с одинаковыми знаменателями.

Арифметические задачи

Простые арифметические задачи на нахождение дроби от числа.

Простые арифметические задачи на прямую пропорциональную зависимость, на соотношение: расстояние, скорость, время.

Составные задачи на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел.

Геометрический материал

Взаимное расположение прямых на плоскости (пересекаются, в том числе перпендикулярные; не пересекаются, т. е. параллельные), в пространстве (наклонные, горизонтальные, вертикальные). Знаки \perp , \parallel . Уровень, отвес.

Высота треугольника, прямоугольника, квадрата.

Геометрические тела: куб, брус. Элементы куба, бруса: грани, рёбра, вершины; их количество, свойства.

Масштаб: 1 : 1000, 1 : 10 000, 2 : 1, 10 : 1, 100 : 1.

3. Планируемые результаты

Личностные результаты:

- проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики, при выполнении домашнего задания;
- желание и умение выполнить математическое задание правильно, с использованием знаковой символики в соответствии с данным образцом или пошаговой инструкцией учителя;
- умение понимать инструкцию учителя, высказанную с использованием математической терминологии, следовать ей при организации собственной деятельности по выполнению учебного задания;
- умение воспроизвести в устной речи алгоритм выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) с использованием математической терминологии в виде отчета о выполненной деятельности;
- умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) с использованием в собственной речи математической терминологии, обосновать его (с помощью учителя);
- навыки межличностного взаимодействия при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики, доброжелательное отношение к учителю и одноклассникам; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам и неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного задания на уроке математики (с помощью учителя);
- умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достижения правильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении математического задания и принять её;
- умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанное учителем или одноклассниками, корректировать в соответствии с этим собственную деятельность по выполнению математического задания;
- знание элементарных правил безопасного использования инструментов (измерительных, чертежных), следование им при организации собственной деятельности;
- навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению математической операции (учебного задания) на основе усвоенного пошагового алгоритма и самооценки выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений и пр. (с помощью учителя); умение осуществлять необходимые исправления в случае неверно выполненного задания;
- навыки самостоятельной работы с учебником математики, другими дидактическими материалами;
- понимание связи отдельных математических знаний с жизненными ситуациями; умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профессиональному труду (с помощью учителя);
- элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе; умение использовать в этих целях усвоенные математические знания и умения.

Предметные результаты:

Минимальный уровень:

- знание числового ряда 1—10 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 10 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 10 000; определение разрядов в записи четырехзначного числа, умение назвать их (единицы тысяч, сотни, десятки, единицы);

- умение сравнивать числа в пределах 10 000;
- знание римских цифр, умение прочитать и записать 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 переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);
- умение прочитать, записать смешанное число, сравнить смешанные числа;
- выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа (в знаменателе числа 2-10, с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;
- выполнение решения простых задач на нахождение неизвестного слагаемого;
- узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;
- выделение, называние элементов куба, бруса; определение количества элементов куба, бруса;
- знание видов треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- умение построить треугольник по трём заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- вычисление периметра многоугольника.

Достаточный уровень:

- знание числового ряда 1—10 000 в прямом и обратном порядке; места каждого числа в числовом ряду в пределах 10 000;
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- знание разрядов и классов в пределах 1 000; умение пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел: чертить нумерационную таблицу, обозначать в ней разряды и классы, вписывать в неё числа и читать их, записывать вписанные в таблицу числа вне её;
- получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000; разложение чисел в пределах 1 000 000 на разрядные слагаемые;
- умение сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- выполнение округления чисел до любого заданного разряда в пределах 1 000 000;
- умение прочитать и записать числа с использованием цифр римской нумерации в пределах XX;
- записывать числа, полученные при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы в виде обыкновенных дробей (с помощью учителя);
- выполнение сложения и вычитания круглых чисел в пределах 1 000 000 приёмами устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 00 без перехода через разряд и с переходом через разряд приёмами письменных вычислений с последующей проверкой;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приёмами письменных вычислений; деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой;
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- знание смешанных чисел, умение получить, обозначить, сравнить смешанные числа;
- умение заменить мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;
- выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- знание зависимости между расстоянием, скоростью, временем;
- выполнение решения простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время; на нахождение дроби от числа; на отношение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше) ... ?»; составных задач в три арифметических действия (с помощью учителя);

- выполнение решения и составление задач на встречное движение двух тел;
- узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве; выполнение построения перпендикулярных прямых, параллельных прямых на заданном расстоянии;
- умение построить высоту в треугольнике;
- выделение, называние элементов куба, бруса; определение количества элементов куба, бруса; знание свойств граней и рёбер куба и бруса.

4. Тематический план

| № п/п | Наименование разделов и тем | Всего часов | Из них практических |
|----------|--|----------------|------------------------|
| 1 | Тысяча | 19 | 1 |
| 2 | Числа в пределах 1 000 000 | 11 | 1 |
| 3 | Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 | 15 | 1 |
| 4 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин | 12 | 1 |
| 5 | Обыкновенные дроби | 33 | 1 |
| 6 | Скорость. Время. Расстояние | 9 | 1 |
| 7 | Умножение и деление чисел в пределах 10 000 | 31 | 2 |
| 8 | Итоговое повторение | 6 | - |
| | Итого | 136 | 8 |

5. Календарно- тематический план

| № п/п | Кол-во часов | Тема урока |
|-------|-----------------|--|
| 1 | 19 | Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение) |
| 2 | | Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение) |
| 3 | | Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение) |
| 4 | | Простые и составные числа |
| 5 | | Треугольники |
| 6 | | Арифметические действия с целыми числами |
| 7 | | Арифметические действия с целыми числами |
| 8 | | Арифметические действия с целыми числами |
| 9 | | Арифметические действия с целыми числами |
| 10 | | Арифметические действия с целыми числами |
| 11 | | Арифметические действия с целыми числами |
| 12 | | Ломаная линия. Длина ломаной линии |
| 13 | | Преобразование чисел, полученных при измерении |
| 14 | | Преобразование чисел, полученных при измерении |
| 15 | | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (устные вычисления) |
| 16 | | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (устные вычисления) |
| 17 | | Многоугольники |
| 18 | | Подготовка к контрольной работе |
| 19 | | Тысяча. Контрольная работа № 1 |
| 20 | 11 | Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000 |
| 21 | | Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000 |

| | | |
|----|----|---|
| 22 | | Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000 |
| 23 | | Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000 |
| 24 | | Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000 |
| 25 | | Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000 |
| 26 | | Римская нумерация |
| 27 | | Римская нумерация |
| 28 | | Окружность, круг |
| 29 | | Подготовка к контрольной работе |
| 30 | | Числа в пределах 1 000 000. Контрольная работа № 2 |
| 31 | 15 | Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 |
| 32 | | Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 |
| 33 | | Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 |
| 34 | | Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 |
| 35 | | Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 |
| 36 | | Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 |
| 37 | | Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 |
| 38 | | Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 |
| 39 | | Взаимное положение прямых на плоскости. Перпендикулярные прямые |
| 40 | | Проверка сложения |
| 41 | | Проверка сложения |
| 42 | | Проверка вычитания |
| 43 | | Проверка вычитания |
| 44 | | Высота треугольника |
| 45 | | Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000. Контрольная работа № 3 |
| 46 | 12 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (письменные вычисления) |
| 47 | | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (письменные вычисления) |
| 48 | | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (письменные вычисления) |
| 49 | | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (письменные вычисления) |
| 50 | | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (письменные вычисления) |
| 51 | | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (письменные вычисления) |
| 52 | | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (письменные вычисления) |
| 53 | | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (письменные вычисления) |
| 54 | | Параллельные прямые. Построение параллельных прямых |
| 55 | | Параллельные прямые. Построение параллельных прямых |
| 56 | | Подготовка к контрольной работе |
| 57 | | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин. Контрольная работа № 4 |
| 58 | 33 | Обыкновенные дроби |
| 59 | | Обыкновенные дроби |
| 60 | | Обыкновенные дроби |
| 61 | | Образование смешанного числа |
| 62 | | Сравнение смешанных чисел |

| | | |
|-----|----|--|
| 63 | | Повторение, обобщение пройденного за первое полугодие |
| 64 | | Повторение, обобщение пройденного за первое полугодие |
| 65 | | Основное свойство дроби |
| 66 | | Основное свойство дроби |
| 67 | | Преобразование обыкновенных дробей |
| 68 | | Преобразование обыкновенных дробей |
| 69 | | Взаимное положение прямых в пространстве |
| 70 | | Нахождение части от числа |
| 71 | | Нахождение части от числа |
| 72 | | Нахождение нескольких частей от числа |
| 73 | | Нахождение нескольких частей от числа |
| 74 | | Уровень |
| 75 | | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями |
| 76 | | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями |
| 77 | | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями |
| 78 | | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями |
| 79 | | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями |
| 80 | | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями |
| 81 | | Отвес |
| 82 | | Сложение и вычитание смешанных чисел |
| 83 | | Сложение и вычитание смешанных чисел |
| 84 | | Сложение и вычитание смешанных чисел |
| 85 | | Сложение и вычитание смешанных чисел |
| 86 | | Сложение и вычитание смешанных чисел |
| 87 | | Сложение и вычитание смешанных чисел |
| 88 | | Куб, брус, шар |
| 89 | | Подготовка к контрольной работе |
| 90 | | Обыкновенные дроби. Контрольная работа № 5 |
| 91 | 9 | Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием |
| 92 | | Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием |
| 93 | | Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием |
| 94 | | Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием |
| 95 | | Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени |
| 96 | | Куб |
| 97 | | Задачи на встречное движение |
| 98 | | Задачи на встречное движение |
| 99 | | Скорость. Время. Расстояние. Контрольная работа № 6 |
| 100 | 31 | Умножение многозначных чисел на однозначное число |
| 101 | | Умножение многозначных чисел на однозначное число |
| 102 | | Умножение многозначных чисел на однозначное число |
| 103 | | Умножение многозначных чисел на однозначное число |
| 104 | | Умножение многозначных чисел на однозначное число |

| | | |
|-----|---|--|
| 105 | | Умножение многозначных чисел на однозначное число |
| 106 | | Умножение многозначных чисел на круглые десятки |
| 107 | | Умножение многозначных чисел на круглые десятки |
| 108 | | Брус |
| 109 | | Умножение и деление чисел в пределах 10 000. Контрольная работа № 7 |
| 110 | | Деление многозначных чисел на однозначное число |
| 111 | | Деление многозначных чисел на однозначное число |
| 112 | | Деление многозначных чисел на однозначное число |
| 113 | | Деление многозначных чисел на однозначное число |
| 114 | | Деление многозначных чисел на однозначное число |
| 115 | | Деление многозначных чисел на однозначное число |
| 116 | | Деление многозначных чисел на однозначное число |
| 117 | | Деление многозначных чисел на однозначное число |
| 118 | | Деление многозначных чисел на круглые десятки |
| 119 | | Деление многозначных чисел на круглые десятки |
| 120 | | Масштаб |
| 121 | | Масштаб |
| 122 | | Деление с остатком |
| 123 | | Деление с остатком |
| 124 | | Все действия в пределах 10 000 |
| 125 | | Все действия в пределах 10 000 |
| 126 | | Все действия в пределах 10 000 |
| 127 | | Все действия в пределах 10 000 |
| 128 | | Все действия в пределах 10 000 |
| 129 | | Подготовка к контрольной работе |
| 130 | | Умножение и деление чисел в пределах 10 000. Контрольная работа № 8 |
| 131 | 6 | Итоговое повторение |
| 132 | | Итоговое повторение |
| 133 | | Итоговое повторение |
| 134 | | Итоговое повторение |
| 135 | | Итоговое повторение |
| 136 | | Итоговое повторение |

6. Список литературы:

1. Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы под ред. Алишева Т.В., Амосова Т.В., Мочалина М.А., – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2024. – 287с.

2. Интернет-ресурсы:

- 1)<http://www.pedsovet.ru>
- 2)<http://www.festival.1september.ru>

