

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Иркутской области
Муниципальное образование "Нижнеудинский район"
МКОУ "Замзорская СОШ "

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Шандалева Т.А.

Приказ № 99-од от «30» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА

по предмету «Математические представления» 8 класс
для учащихся с умеренной и тяжелой степенью умственной отсталости.

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Математические представления» для учащихся 8 класса с умеренной и тяжелой степенью умственной отсталости, составлена на основании следующих нормативно-правовых документов и программно-методических материалов:

1.Федеальныи государственный образовательный стандарт образования, обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) / М-но образования и науки Рос. Федерации.-М.: Просвещение,2017.-78с.

2.Примерная адаптированная программа основанная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальным нарушениями) / М-но образования и науки Рос. Федерации.-М.:Просвещение 2017г с. 281-284.

Сроки освоения программы: 1год.

Объем учебного времени: 68 часов.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 2 часа в неделю.

Обучение математике детей с умеренной и тяжелой умственной отсталостью должно быть организовано на практической, наглядной основе, обеспечено соответствующей системой наглядных пособий для фронтальной и индивидуальной работы учителя в классе, а также раздаточным дидактическим материалом для самостоятельных работ учащихся, а также важно проведение экскурсий, дидактических игр, наблюдений.

Особое значение имеет математика для *коррекции и развития познавательной деятельности учащихся*, в первую очередь, логических действий, включая такие, как сравнение, нахождение сходства и различия, выделение существенных признаков и отвлечение от несущественных, использование приемов классификации и дифференциации, установление причинно-следственных связей между понятиями. Таким образом, математика является эффективным средством всестороннего развития личности воспитанника с ОВЗ.

Обучение детей счету организуется на практической наглядной основе с широким использованием раздаточного дидактического материала (работа со счетами, калькулятором) для самостоятельных работ учащихся.

В базисном учебном плане на учебный предмет «Математика» отводится 2 часа в неделю.

Цель программы: подготовить учащихся с ограниченными возможностями здоровья к жизни и овладению доступными профессионально-трудовыми навыками на основе математических знаний, умений, навыков (компетенции). Для успешной реализации программы ставятся следующие задачи:

- формирование практических навыков и умений в счете, вычислениях, измерении на наглядно представленном материале в бытовых ситуациях;
- овладение элементарной математической терминологией, значимой для социально-бытовой ориентировки в окружающей действительности;
- развитие познавательных интересов жизнеобеспечивающего характера на основе ознакомления с бытовыми, здоровьесберегающими ситуациями, развитие наглядно-действенного мышления и элементов наглядно-образного и логического мышления;
- общеинтеллектуальное развитие учащихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью;

- формирование социально-бытовой ориентировки в окружающем социуме с использованием элементарных математических приборов и технических средств (весы, часы, счеты, калькуляторы и т.п.).

Содержание учебного материала.

Понятия числа, величины, геометрической фигуры, которые формируются у учащихся в процессе обучения математике, являются абстрактными. Действия с предметами, направленные на объединения множеств, удаление части множества, разделение множеств на равные части и другие предметно-практические действия, позволяют подготовить школьников к усвоению абстрактных математических понятий.

Практические действия с предметами, их заменителями учащиеся должны учиться оформлять в громкой речи. Постепенно внешние действия с предметами переходят во внутренний план. У детей формируется способность мыслить отвлеченно, действовать не только с множествами предметов, но и с числами, поэтому уроки математики необходимо оснастить как демонстрационными пособиями, так и раздаточным материалом для каждого ученика.

Рабочая программа построена по концентрическому принципу, что дает возможность осуществлять коррекцию умственной деятельности воспитанников и постоянно возвращаться к ранее изученным темам. Большое внимание уделяется темам повторения. Это способствует более прочному и осознанному усвоению изучаемого предмета. Распределение материала в программе обеспечивает постепенность перехода от легкого к более сложному. Таким образом, происходит повышение уровня знаний, овладение материалом прошлых лет, постоянно используется и закрепляется, переходя в прочные умения и навыки.

На уроках счета в 8 классе дети изучают устную и письменную нумерацию в пределах 100, счет в пределах 100 в процессе производительного труда. Решают примеры на сложение и вычитание круглых десятков, сложение круглого десятка с однозначным и двузначным числами, сложение двузначного числа с однозначным без перехода через

разряд, вычитание однозначного числа из двузначного без перехода через разряд. Составляют и решают задачи в пределах 100 практической направленности.

Обучающиеся работают с монетами (5 руб., 10 руб.) и символами бумажных денег. Знакомятся с пространственными и временными представлениями (месяц- 28,29,30,31 день); мерами длины (метр) и емкости (литр, пол-литра); учатся распознавать и строить линии: прямые, кривые, ломаные.

Сложение и вычитание чисел в пределах 20.

Повторение изученного материала. Присчитывание, отсчитывание по 1, по 2, равными группами.

Сравнение в числовом ряду рядом стоящих чисел. Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц.

Числа четные и нечетные.

Нумерация чисел в пределах 100.

Получение ряда круглых десятков, сложение и вычитание круглых десятков. Получение полных двузначных чисел из десятков и единиц. Разложение полных двузначных чисел на десятки и единицы.

Числовой ряд 1—100, присчитывание, отсчитывание по 1, по 2, равными группами по 5, по 4.

Сравнение в числовом ряду рядом стоящих чисел, сравнение чисел по количеству разрядов, по количеству десятков и единиц. Понятие разряда. Разрядная таблица. Увеличение и уменьшение чисел на несколько десятков, единиц.

Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд

($60 + 7; 60 + 17; 61 + 7; 61 + 27; 61 + 9; 61 + 29; 92 + 8; 61 + 39$ и соответствующие случаи вычитания).

Нуль в качестве компонента сложения и вычитания.

Соотношение: 1 р. = 100 к.

Скобки. Действия I и II ступени.

Единица (мера) длины — метр. Обозначение: 1 м.

Соотношения: 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см.

Числа, получаемые при счете и при измерении одной мерой длины, стоимости.

Единицы (меры) времени — месяц, год. Обозначение: 1 мес, 1 год.

Соотношения: 1 мес. = 30 или 31 сут., 1 год = 12 мес. Порядок месяцев. Календарь.

Определение времени по механическим часам.

Простые арифметические задачи практической направленности.

Арифметические задачи в два действия с краткой записью.

Геометрический материал.

Меры длины: работа с метром.

Линии: прямые, кривые и ломаные. Построение прямых линий.

Вычерчивание прямоугольника по точкам с применением линейки.

Вычерчивание квадрата по точкам с применением линейки.

Ломаные линии. Звенья ломаной. Замкнутые и незамкнутые ломаные линии. Построение ломаных линий.

Основной формой организации учебного процесса по предмету «Математические представления» является - урок.

Формы контроля: устный фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, текущий контроль, письменные работы (самостоятельные работы).

Основные технологии обучения:

- развивающие технологии и технологии деятельностного подхода;
- технологии индивидуально-дифференциированного обучения;

- технологии обучения в сотрудничестве;
- компьютерные;
- здоровьесберегающие;
- технологии сенсорной интеграции;
- проблемное обучение;
- игровые.

Методы обучения: словесные, практические, наглядные.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения математики в восьмом классе

Учащиеся должны овладеть следующими базовыми понятиями:

- ✓ числовой ряд 1—20 в прямом и обратном порядке;
- ✓ разрядные единицы (единицы, десятки, сотни) и их соотношения;
- ✓ числовой ряд 1—100 в прямом порядке;
- ✓ порядок действий в примерах;
- ✓ единицы (меры) измерения стоимости, длины, времени, соотношения изученных мер;
- ✓ порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года;
- ✓ геометрический материал: круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (повторение), линии прямые.

Учащиеся должны овладеть следующими универсальными действиями:

- ✓ считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100 с помощью калькулятора и счет;

- ✓ откладывать на счетах числа в пределах 20;
- ✓ откладывать на калькуляторе любые числа в пределах 100;
- ✓ складывать и вычитать числа в пределах 100 без перехода через разряд с помощью калькулятора
- ✓ различать числа, полученные при счете и измерении;
- ✓ пользоваться различными табелями-календарями, отрывными календарями;
- ✓ находить точку пересечения линий;
- ✓ чертить прямоугольники и квадраты по точкам с применением линейки;
- ✓ строить ломаные линии по заданным размерам;
- ✓ знать числовой ряд 1-100;
- ✓ владеть прямым и обратным счетом в пределах 100;
- ✓ владеть счетом от заданного числа;
- ✓ определять количество единиц, десятков в числе,
- ✓ считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100 с помощью калькулятора и счет;
- ✓ откладывать на счетах числа в пределах 20;
- ✓ откладывать на калькуляторе любые числа в пределах 100;
- ✓ складывать и вычитать числа в пределах 100 без перехода через разряд с помощью калькулятора;
- ✓ различать числа, полученные при счете и измерении;
- ✓ пользоваться различными табелями-календарями, отрывными календарями;
- ✓ чертить прямоугольники и квадраты по точкам с применением линейки;
- ✓ строить ломаные линии по заданным размерам;

- ✓ владеть письменным сложением и вычитанием двузначных чисел без перехода через разряд;
- ✓ читать, записывать под диктовку, сравнивать (больше, меньше) числа в пределах 100;
- ✓ выполнять сложение и вычитание круглых десятков;
- ✓ выполнять сложение и вычитание круглых десятков с однозначными и двузначными числами;
- ✓ знать получение круглых десятков и 100 путем сложения двузначного числа с однозначным;
- ✓ вычитать однозначные и двузначные числа из круглых десятков и 100;
- ✓ решать простые и составные арифметические задачи, кратко записывать содержание задачи; записывать решение задачи в виде примера;
- ✓ выделять в задачах условие, числовые данные (числа), вопрос, решение, ответ;
- ✓ самостоятельно кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в два действия;
- ✓ определять время по механическим часам с точностью до 1 часа;
- ✓ различать числа, полученные при счете и измерении, пользоваться полученными знаниями в повседневной жизни;
- ✓ различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии;
- ✓ вычислять длину ломаной;
- ✓ чертить прямоугольник (квадрат), треугольник с помощью чертежного треугольника, линейки с заданными величинами.

Тематическое планирование

| № | Тема (содержание) | Кол-во часов | Дата | Планируемые результаты | | Примечание |
|---|-------------------|--------------|------|------------------------|--------------------------------|------------|
| | | | | Базовые понятия | Универсальные учебные действия | |
| | | | | | | |

| I четверть | | | | | | |
|-------------------|---|---|--|--|---|--|
| 1 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через разряд. Счет предметов по одному | 1 | | однозначные двузначные числа, и | называть и записывать числа от 0 до 20 присчитывать, отсчитывание по 1, сравнивать в числовом ряду рядом стоящие числа, увеличивать и уменьшать число на несколько единиц, выделять и называть числа: четные и нечетные | |
| 2 | Счет предметов десятками | 1 | | 1десяток, 2десятка... | выполнять количественный счет предметов десятками, решать практические задачи | |
| 3 | Счёт группами по 2, по 5 | 1 | | однозначные двузначные числа, счёт двойками, пятками и | выполнять количественный счет, отсчитывать предметы по 2, по 5 равными группами, решать практические задачи | |
| 4 | Десятичный состав чисел (повторение) | 1 | | единица, десяток, состав числа | | |
| 2 | Понятие однозначных и многозначных чисел (двузначных) | 1 | | однозначные двузначные числа и | различать и называть однозначные и двузначные числа, выполнять сложение, называть двузначное число, представлять его в виде суммы двух разрядных слагаемых | |
| 3 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц | 1 | | однозначные двузначные числа и | выполнять прямой и обратный счет в пределах 20, счёт от заданного числа, называть двузначное число, сравнивать в числовом ряду рядом стоящие числа, откладывать на счетах числа в пределах 20 | |
| 4 | Сложение и вычитание с нулём | 1 | | однозначные двузначные числа и | увеличивать и уменьшать числа на несколько единиц, называть однозначные и двузначные числа, числа четные и нечетные, раскладывать полное двузначное число на десятки и единицы | |
| 5 | Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд | 1 | | однозначные двузначные числа и | выполнять сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд, называть двузначное число, представлять его в виде десятков и единиц | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|--|
| 6 | Геометрический материал: построение прямых линий | 1 | | линии: прямые, кривые и ломаные, построение прямых линий | уметь распознавать и строить прямые, кривые и ломаные линии | |
| 7 | Решение задач с понятием «дороже», «дешевле» | 2 | | «задача», «условие», «вопрос», «решение», «ответ», понятия: «дороже», «дешевле» | иметь представление о понятиях «дороже», «дешевле», «на несколько больше», «на несколько меньше», выполнять действия сложения и вычитания, выполнять краткую запись и записывать решение, ответ в задаче | |
| 8 | Решение задач на нахождение суммы | 1 | | «задача», «условие», «вопрос», «решение», «ответ», «сколько всего» | читать задачу, запоминать условие и вопрос, строить схему или краткую запись условия, самостоятельно (по возможности) решать задачу, записывать ответ, проверять правильность решения | |
| 9 | Решение задач на нахождение остатка | 2 | | «задача», «условие», «вопрос», «решение», «ответ», «сколько осталось» | читать задачу, запоминать условие и вопрос, строить схему или краткую запись условия, самостоятельно (по возможности), решать задачу, записывать ответ, проверять правильность решения | |
| 10 | Меры времени | 1 | | год - 12 месяцев, месяц, сутки, месяц- 28,29,30, 31 | называть месяцы, соблюдая последовательность, знать год - 12 месяцев; ориентироваться по календарю | |
| 12 | Меры стоимости: 1 рубль, 5 рублей, 10 рублей | 1 | | мера стоимости: 1 рубль = 100 к, 5 рублей, 10 рублей | работать с монетами: 1рубль, 5 рублей, 10 рублей, выполнять размен и замену денег символами бумажных денег при помощи 10 рублей; решать простые арифметические задачи практической направленности | |
| 14 | Самостоятельная работа | 1 | | десяток, единицы, круглые десятки, сотня, однозначные и двузначные числа | складывать и вычитать круглые десятки, сравнивать круглые десятки, решать задачи | |
| 15 | Работа над ошибками | 1 | | десяток, единицы, круглые десятки, сотня, однозначные и двузначные числа | складывать и вычитать круглые десятки, сравнивать круглые десятки, решать задачи практической направленности | |

| II четверть | | | | | | |
|-------------|--|---|--|---|--|--|
| 1 | Нумерация чисел в пределах 100. Счёт десятками прямой и обратный. | 1 | | один десяток (два, три, четыре, пять, шесть, семь, восемь, девять, десять) десятков, единицы, сотня, счёт | уметь читать числа в таблице разрядов; называть и записывать сотню, десятки, единицы; получать ряд круглых десятков; выполнять прямой и обратный счет десятками в пределах 100; складывать и вычитать круглые десятки; сравнивать круглые десятки. | |
| 2 | Нумерация чисел в пределах 100. Сложение и вычитание круглых десятков | 1 | | один десяток или десять единиц, десятки, сотня, | складывать и вычитать круглые десятки, сравнивать круглые десятки. | |
| 2. | Получение полных двузначных чисел из десятков и единиц | 1 | | десяток, единицы, круглые десятки, двузначные числа | получать полные двузначные числа из десятков и единиц с помощью счёт, называть следующее и предыдущее числа | |
| 3 | Сложение круглого десятка с однозначным числом | 1 | | десяток, круглые десятки, единицы – однозначные числа | уметь складывать круглые десятки с однозначным числом на счётах, на палочках, решать примеры на сложение | |
| 4 | Вычитание однозначного числа из двузначного без перехода через разряд | 1 | | однозначные и двухзначные числа | уметь вычитать на счётах, составлять и складывать двузначное число с помощью палочек, решать примеры на вычитание | |
| 5 | Решение задач на нахождение суммы в пределах 100 без перехода через разряд | 2 | | задача», «условие», «вопрос», «решение», «ответ», «сколько всего» | решать арифметические задачи на нахождение суммы в пределах 100 в два действия с краткой записью | |
| 7. | Решение задач на нахождение остатка в пределах 100 без перехода через разряд | 2 | | задача», «условие», «вопрос», «решение», «ответ», «сколько осталось» | решать задачи на нахождение остатка в пределах 100 в два действия с краткой записью | |
| 8. | Повторение понятий «моложе - старше» | 1 | | на сколько моложе, на сколько старше | понимать и решать задачи логической направленности: на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц | |

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|---|---|--|
| 9. | Мера стоимости: бумажные деньги | 2 | | мера стоимости – рубль, символы бумажных денег: 10 руб., 50 руб., 100 руб. | выполнять размен и замену при помощи 10 руб., 50 руб., 100 руб. | |
| 10 | Меры длины: метр. Измерение метром | 1 | | единица (мера) длины — метр, обозначение: 1 м, соотношения: 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см. длинный, короткий | практическим способом измерять с помощью метра длину класса, длину игровой комнаты в группе, знать единицу (меру) длины — метр. Обозначение: 1 м. | |
| 11 | Числа, получаемые при счете и при измерении одной мерой длины | 1 | | единицы (меры) длины – см, обозначение: 1 см; метр, обозначение: 1 м, соотношения: 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см | уметь практическим способом с помощью метра, дм., см. проводить измерения, складывать и вычитать числа, полученные в результате измерения | |
| 11 | Меры времени: определение времени по механическим часам | 1 | | единицы (меры) времени — месяц, год. обозначение: 1 мес, 1 год. соотношения: 1 мес. = 30 или 31 сут., 1 год = 12 мес, порядок месяцев, календарь. час | знать единицы времени, определять продолжительность времени по календарю, по механическим часам с точностью до часа | |
| 12 | Геометрический материал: построение прямоугольника | 1 | | круг, квадрат, прямоугольник, геометрические фигуры | называть геометрические фигуры, находить среди других, выполнять построение с помощью линейки, по точкам | |
| 13 | Меры ёмкости: литр. Измерение литром | 1 | | литр - мера ёмкости, пол-литра | практическим способом измерять с помощью мерки (1л банки, 0,5л. банки) объём ведра, решать задачи практической направленности | |
| 14 | Самостоятельная работа | 1 | | | | |
| III четверть | | | | | | |
| 1 | Счёт прямой и | 1 | | один десяток (два, три, | выполнять прямой и обратный счет | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--------|
| | обратный десятками в пределах 100 | | | четыре, пять, шесть, семь, восемь, девять, десять) десятков, сотня, счёт | десятиками в пределах 100, складывать и вычитать круглые десятки, сравнивать круглые десятки. | |
| 2 | Сложение и вычитание круглых десятков | 1 | | девяток, круглые десятки, сотня | присчитывать по 10 до 100, записывать ряд чисел в тетрадь, составлять и раскладывать числа из десятков и единиц, прибавлять и вычитать круглые десятки, сравнивать круглые десятки, называть следующее и предыдущее числа | |
| 3 | Сложение круглого десятка с однозначным числом | 1 | | девяток, круглые десятки, единицы – однозначные числа | уметь складывать круглые десятки с однозначным числом (всеми способами) на счётах, на палочках | 60 + 7 |
| 4 | Сложение двузначного числа с однозначным без перехода через разряд | 1 | | двузначные однозначные числа, сложение | выполнять сложение двузначного числа с однозначным без перехода через разряд, увеличивая число на несколько единиц, записывать полученные суммы от меньшего числа к большему | 61 + 7 |
| 5 | Вычитание однозначного числа из двузначного без перехода через разряд | 1 | | двузначные однозначные числа, вычитание | уметь вычитать из двузначного числа однозначное без перехода через разряд, уменьшая число на несколько единиц, решать примеры в два действия, первое из которых в скобках | 92 -2 |
| 6 | Решение задач на нахождение суммы в пределах 100 без перехода через разряд | 2 | | задача», «условие», «вопрос», «решение», «ответ», «сколько всего» | решать арифметические задачи на нахождение суммы в пределах 100 в два действия с краткой записью | |
| 7 | Решение задач на нахождение остатка в пределах 100 без перехода через разряд | 2 | | задача», «условие», «вопрос», «решение», «ответ» «сколько осталось» | решать задачи на нахождение остатка в пределах 100 без перехода через разряд практической направленности (в два действия с краткой записью) | |
| 8 | Повторение понятий «млодже- старше» | 2 | | на сколько моложе, на сколько старше | понимать и решать задачи логической направленности: на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц | |
| 9 | Мера стоимости: | 1 | | мера стоимости – рубль, | выполнять размен и замену при помощи | |

| | | | | | | |
|--------------------|---|---|--|--|---|--|
| | бумажные деньги | | | символы бумажных денег: 10 руб., 50 руб., 100 руб. | 10 руб., 100 руб., решать задачи практической направленности с опорой на картинки, на предметы | |
| 10 | Меры длины: метр. Измерение метром | 1 | | метр (м), дециметр (дм), см - числа, полученные при измерении длины | знать меры длины, различать и называть более крупную, решать практическим способом задачи | |
| 11 | Меры ёмкости: литр. Измерение литром | 1 | | литр - мера ёмкости, пол-литра | практическим способом измерять с помощью мерки (1л банки, 0,5л.банки) объём ведра, решать задачи практической направленности | |
| 12 | Меры времени: определение времени по часам | 1 | | единицы (меры) времени — месяц, год. обозначение: 1 мес, 1 год. соотношения: 1 мес. = 30 или 31 сут., 1 год = 12 мес, порядок месяцев, календарь. Определение времени по часам с точностью до получаса | знать единицы времени, определять продолжительность времени по календарю, по часам с точностью до получаса, часа, решать задачи практической направленности | |
| 13 | Геометрический материал: вычерчивание квадрата по точкам с применением линейки | 1 | | квадрат, точки, прямые линии, геометрические фигуры | выделять квадрат среди других фигур, построение квадрата по точкам с применением линейки по заданной длине одной из сторон квадрата | |
| 14 | Самостоятельная работа | 1 | | | выполнить самостоятельно все задания (по возможности) | |
| 15 | Повторение пройденного материала. Работа над ошибками | 1 | | работа над ошибками | понять и исправить ошибки, выполнить самостоятельно подобные задания | |
| IV четверть | | | | | | |
| 1 | Счёт прямой и обратный десятками в пределах 100 | 1 | | один десяток (два, три, четыре, пять, шесть, семь, восемь, девять, десять) | уметь читать числа в таблице разрядов; называть и записывать, сколько сотен, десятков, единиц в каждом из этих чисел, | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|---|-------------------|
| | | | | десятков, единицы, сотня, счёт | выполнять прямой и обратный счет десятками в пределах 100, складывать и вычитать круглые десятки, сравнивать круглые десятки. | |
| 2 | Сложение и вычитание круглых десятков | 1 | | круглые десятки, сложение | складывать и вычитать круглые десятки, сравнивать круглые десятки, называть число, которое получается от сложения (сумма), называть число, которое получается от вычитания (разность) | |
| 3 | Сложение круглых десятков и двузначных чисел | 1 | | десяток, круглые десятки, двузначные числа | складывать круглые десятки и двузначные числа называть число, которое получается, от сложения (сумма) | 60 + 127; 60 + 17 |
| 4 | Вычитание круглых десятков из двузначных чисел | 2 | | десяток, круглые десятки, двузначные числа | вычитать круглые десятки, называть число, которое, получается, от вычитания (разность) | 65-60; 73-40 |
| 5 | Получение круглых десятков и сотни сложением двузначного числа с однозначным | 2 | | двузначные и однозначные числа, круглые десятки, сотня | уметь складывать двузначное число однозначное без перехода через разряд, получая круглые десятки и сотни | 92 + 8; 61 + 39 |
| 6 | Решение задач на нахождение суммы в пределах 100 без перехода через разряд | 2 | | задача», «условие», «вопрос», «решение «ответ», «сколько всего» | решать арифметические задачи на нахождение суммы в пределах 100 в два действия с краткой записью | |
| 7 | Решение задач на нахождение остатка в пределах 100 без перехода через разряд | 2 | | задача», «условие», «вопрос», «решение «ответ», «сколько осталось» | решать задачи на нахождение остатка в пределах 100 без перехода через разряд практической направленности (в два действия с краткой записью) | |
| 8 | Повторение понятий «моложе- старше» | 1 | | на сколько моложе, на сколько старше | понимать и решать задачи логической направленности: на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц | |
| 9 | Мера стоимости: бумажные деньги | 1 | | мера стоимости – рубль, символы бумажных денег: 10 руб., 50 руб., 100 руб. | выполнять размен и замену при помощи 10 руб., 100 руб., решать задачи практической направленности с опорой на картинки, на предметы | |
| 10 | Меры длины: метр. | 1 | | метр (м), дециметр (дм), | знать меры длины, различать и называть | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| | Измерение метром | | | см - числа, полученные при измерении длины | более «крупную», решать практическим способом задачи | |
| 11 | Меры ёмкости: литр. Измерение литром | 1 | | литр - мера ёмкости, пол-литра | практическим способом измерять с помощью мерки (1л банки, 0,5л.банки) объём ведра, решать задачи практической направленности | |
| 12 | Меры времени: определение времени по часам | 1 | | единицы (меры) времени — месяц, год. обозначение: 1 мес, 1 год. соотношения: 1 мес. = 30 или 31 сут., 1 год = 12 мес, порядок месяцев, календарь. Определение времени по часам с точностью до получаса | знать единицы времени, определять продолжительность времени по календарю, по часам с точностью до получаса, решать задачи практической направленности | |
| 13 | Геометрический материал: ломаные линии. Звенья ломаной. Замкнутые и незамкнутые ломаные линии. Построение ломаных линий | 1 | | Ломаные линии. Звенья ломаной. Замкнутые и незамкнутые ломаные линии. Построение ломаных линий | уметь распознавать и строить прямые, кривые и ломаные линии, находить замкнутые и незамкнутые ломаные линии, звенья ломаной, измерять их, выполнять построение ломаных линий | |
| 14 | Самостоятельная работа | 1 | | | выполнить самостоятельно все задания (по возможности) | |

Планируемые результаты освоения универсальными учебными действиями

Личностные универсальные учебные действия:

1. Положительно относиться к урокам «Математические представления».
2. Понимать значимость уроков «Математические представления».
3. Анализировать и характеризовать эмоциональные состояния и чувства окружающих, строить свои взаимоотношения с их учетом.
4. Проявлять в конкретных ситуациях доброжелательность, доверие, внимательность, помощь и др.
5. Считаться с мнением другого человека.
6. Установка на здоровый образ жизни и реализация в реальном поведении и поступках.
7. Придерживаться основных правил и норм здоровьесберегающего поведения.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- 1.Принимать и сохранять учебную задачу.
- 2.Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в учебном материале.
- 3.Удерживать цель деятельности до получения ее результата.
- 4.Планировать свои действия для выполнения конкретного задания.
- 5.Учитывать установленные правила поведения на уроках математики.
- 6.Проводить пошаговый контроль результатов своей деятельности.
- 7.Быть способным к волевому усилию при преодолении учебных трудностей.
- 8.Адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, других людей.
- 9.Оценивать (сравнивать с эталоном) результаты своей деятельности.

10. Оценивать (сравнивать с эталоном) результаты чужой деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия:

1. Осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной форме.
2. Самостоятельно следовать алгоритму деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
3. Осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.
4. Использовать схемы, демонстрационные таблицы, индивидуальные раздаточные задания, карточки, перфокарты, макеты и т. д. для решения поставленных задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

1. Осуществлять учебное сотрудничество с педагогом.
2. Осуществлять учебное сотрудничество со сверстниками.
3. Учитывать мнение взрослых и стремиться наладить с ними общение.
4. При помощи педагога формулировать свою точку зрения.
5. Самостоятельно формулировать свою точку зрения.
6. Строить короткое монологическое высказывание в соответствии с заданной темой.
7. Осуществлять взаимоконтроль.
8. Оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

Описание учебно – методического обеспечения коррекционно-развивающего процесса

| №п/п | Название | Автор | Выходные данные |
|-------------|---|---|--|
| 1 | Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 классы | А.К.Аксенова, А.П.Антропов, И.М. Бгажнокова | Москва, «Просвещение», 2010 г. |
| 2 | Программа для детских домов – интернатов для умственно – отсталых детей «Воспитание, обучение и социализация детей – инвалидов» | Е. Д. Худенко | Москва, АНМЦ «Развитие и коррекция», 2007 |
| 3 | Программа обучения и воспитания детей с выраженной умственной отсталостью | НИИ Дефектологии АПН СССР | Москва, Мин. соц. обеспечения РСФСР, НИИ Дефектологии АПН СССР, 1984 |
| 4 | «Математика» учебник для 2 класса вспомогательной школы | А.А. Хилько Б. Л. Мершон | Москва «Просвещение» 1975 |
| 5 | «Математика» учебник для 3 класса специальных(коррекционных)образовательных учреждений 8 вида | В.В. Эк | «Просвещение»АО «Московские учебники» Москва 2002 |
| 6 | «Математика» учебник для 4 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида | М.Н. Перова | Москва, «Просвещение», 2002 |

