

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»
к АООП образования обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями) МБОУ СОШ г. Пионерского,
вариант 1**

| | |
|------------------------------|--|
| Класс | 1 |
| Составитель | Михалева Екатерина Викторовна |
| Цели программы: | коррекция и развитие познавательной деятельности путем формирования основ математических знаний и умений. |
| Задачи: | <p>- формировать представление о математике (понятием числа, вычислениями, решением арифметических задач и др.).</p> <p>развитие способности пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских задач (ориентироваться и использовать меры измерения пространства, времени, температуры и др. в различных видах практической деятельности).</p> <p>-развитие способности использовать некоторые математические знания в жизни.</p> <p>- развитие наглядно-действенного, наглядно-образного и абстрактного мышления;</p> <p>- обогащение речи специфическими математическими терминами и выражениями;</p> <p>- корректировка недостатков моторики;</p> <p>- формирование аккуратности, настойчивости, желания трудиться.</p> |
| Учебно-методический комплекс | <ul style="list-style-type: none"> • Алышева Т.В. «Математика», 1 класс, часть 1, 2 учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, Москва «Просвещение», 2022 • Рабочая тетрадь в 2 частях • Демонстрационные и печатные пособия: • магнитная доска; • наборное полотно; • объекты, предназначенные для демонстрации счёта: от 1 до 20; • модель «сутки»; • набор геометрических фигур демонстрационный; • касса цифр, знаков с магнитным креплением; • числовой ряд чисел 1-20; • таблицы состава чисел 1 десятка; • настольные развивающие игры • счётные полочки; • счёты; • демонстрационные пособия для уточнения представле- |

| | |
|------------|---|
| | <p>ний о цвете, размере,</p> <ul style="list-style-type: none"> • величине, массе предметов; о количественных, о пространственных и временных представлениях; • комплект таблиц «Весёлый счёт» (10 штук); • таблицы демонстрационные «Простые задачи». • Приборы и инструменты демонстрационные: • метр демонстрационный; • транспортир; • угольник классный пластмассовый; • циркуль классный пластмассовый; • Технические средства обучения: • компьютер • мультимедийный проектор; • интерактивная доска; • мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию программы по математике. |
| Содержание | <p>Названия, обозначение чисел от 1 до 9. Счет по 1 и равными группами по 2, 3 (счет предметов и отвлеченный счет). Количественные, порядковые числительные. Число и цифра 0. Соответствие количества, числительного, цифры. Место каждого числа в числовом ряду (0—9). Сравнение чисел. Установление отношения больше, меньше, равно.</p> <p>Число 10. Число и цифра. Десять единиц — 1 десяток.</p> <p>Состав чисел первого десятка из двух слагаемых. Приемы сложения и вычитания. Таблицы состава чисел в пределах 10, ее использование при выполнении действия вычитания.</p> <p>Название компонентов и результатов сложения и вычитания (в речи учителя). Переместительное свойство сложения (практическое использование).</p> <p>Название, обозначение, десятичный состав чисел 11—20 2. Числа однозначные, двузначные. Сопоставление чисел 1—10 с рядом чисел 11—20. Числовой ряд 1—20, сравнение чисел (больше, меньше, равно, лишние, недостающие единицы, десяток). Счет от заданного числа до заданного, присчитывание, отсчитывание по 1, 2, 3, 4, 5. Сложение десятка и единиц, соответствующие случаи вычитания.</p> <p>Единицы (меры) стоимости — копейка, рубль. Обозначение: 1 к., 1 р. Монеты: 1 к., 5 к., 10 к, 1 р., 2 р., 5 р. Размен и замена.</p> <p>Простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка.</p> <p>Точка. Прямая и кривая линии. Вычерчивание прямой линии с помощью линейки в различном положении по отношению</p> |

| | |
|------------------|--|
| | <p>к краю листа бумаги. Прямая, отрезок. Длина отрезка. Черчение прямых, проходящих через 1—2 точки. Единицы (меры) длины — сантиметр. Обозначение: 1 см. Измерение отрезка, вычерчивание отрезка заданной длины. Единицы (меры) массы, емкости — килограмм, литр. Обозначение: 1 кг, 1 л. Единица времени — сутки. Обозначение: 1 сут. Неделя — семь суток, порядок дней недели.</p> <p>Вычерчивание прямоугольника, квадрата, треугольника по заданным вершинам.</p> |
| Количество часов | Рабочая программа по математике в 1 классе рассчитана на 99 часов в год. |