

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика» 3а класс**

### **1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы.**

Учебный курс «Математика» включён в образовательную область, предусмотренную учебным планом в части формируемой участниками образовательных отношений.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для обучающихся 3а класса разработана в соответствии с учётом требований ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

**Рабочая программа составлена на основе:** Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы (ПрАООП) на основе ФГОС для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

**Учебник:** Т.В. Алышева. Математика. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, в 2 частях. Москва: Просвещение, 2019 г.

### **2. Цель изучения учебного предмета.**

Целью изучения является: подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья 3а класса (вариант 1) к жизни и овладению математическими знаниями и навыками.

### **3. Содержание учебного предмета**

**Повторение.** Нумерация чисел в пределах 20.

**Нумерация.** Нумерация чисел в пределах 100. Арифметические действия: сложение, вычитание, умножение и деление. Скобки. Порядок действий в числовых выражениях со скобками. Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия. Арифметические задачи.

**Единицы измерения и их соотношения.** Сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой. Чтение и запись чисел, полученных при измерении величин двумя мерами. Дифференциация чисел, полученных при счёте предметов и при измерении величин.

**Геометрический материал.** Распознавание и расположение геометрических фигур, их построение. Окружность: распознавание, называние. Построение окружности с помощью циркуля.

### **4. Основные образовательные технологии.**

В процессе изучения предмета используются традиционные технологии и инновационные технологии (технология системно - деятельностного подхода в обучении, игровые технологии, здоровье - сберегающие технологии, информационно - коммуникационные технологии).

### **5. Общая трудоёмкость учебного предмета.**

Количество часов в год – 136, количество часов в неделю – 4.

### **6. Формы контроля.**

Проверочные работы по теме раздела, контрольные работы.

### **7. Составитель.**

Мутунова И.Г., учитель начальных классов.