

## **Аннотация к рабочей программе по «Математике (математическим представлениям, основам арифметики)» 9б класс**

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

Учебный предмет «Математика (математические представления, основы арифметики)» включен в образовательную область предусмотренную учебным планом в части формируемой участниками образовательных отношений.

Рабочая программа по «Математике (математическим представлениям, основам арифметики)» разработана для обучающихся 9б класса с умеренной умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

**Рабочая программа составлена на основе:**

#### **Программа:**

1.Образования учащихся с умеренной умственной и тяжелой умственной отсталостью / Л. Б. Баряева, Д. И. Бойков, В. И. Липакова и др.; Под ред. Л. Б. Баряевой, Н. Н. Яковлевой. – СПб.: ЦДК проф. Л. Б. Баряевой, 2020. – 480 с.

**Учебник:** отсутствует.

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

Целью изучения является: формирование начальных временных, пространственных, количественных представлений, представлений о форме, величине у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 9б класса вариант 2.

### **3. Структура учебного предмета.**

Временные представления. Количественные представления. Представление о форме. Конструирование. Пространственные представления. Представление о величине.

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

В процессе изучения предмета используются традиционные технологии, методы и формы обучения, и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы проведения занятий: проектное, объяснительно – иллюстративное обучение.

### **5. Общая трудоемкость учебного предмета.**

Количество часов в год – 102, количество часов в неделю – 3.

### **6. Формы контроля.**

Не предусмотрены.

### **7. Составитель.**

Фомина Л. К. учитель предмета «Математика (математические представления, основы арифметики)».