**Аннотация к рабочей программе по предмету «Математические представления»**

**для обучающихся с ОВЗ (вариант 6.4) 1-4 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Математические представления» разработана в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на основе ФАООП обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 2) утверждённой Приказом Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026.

Рабочая программа по предмету «Математические представления» адаптирована для обучающихся с НОДА с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ТМНР и разработана с учетом психофизических особенностей развития обучающихся.

 Учебный предмет «Математические представления» является частью предметной области «Математика», реализуется в 1 дополнительном, 1-4 классах.

**Цель обучения** - формирование элементарных математических представлений и умений и применение их в повседневной жизни.

Основные задачи предмета «Математические представления»:

* овладение началами математики (понятием числа, вычислениями, решением простых арифметических задач и другими);
* овладение способностью пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских задач (ориентироваться и использовать меры измерения пространства, времени, температуры и другими в различных видах практической деятельности);
* развитие способности использовать некоторые математические знания в жизни

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий: пояснительную записку, основные содержательные линии курса (разделы, структура), тематический план. Перечень учебно-методического обеспечения, требования к уровню подготовки учащихся, планируемые результаты освоения учебного предмета.

 2023