#### Аннотация

# адаптированной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

### «Математические путешествия»

**Цель программы** – данная программа создана с целью расширения кругозора и знаний учащихся об окружающем мире через решение математических задач. Выполнение математических заданий, связанных с логическим мышлением, закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию, будет учить практическому применению математических знаний.

## Задачи обучения по программе:

# Образовательные (предметные):

- развивать интеллектуальные способности учащихся;
- формировать качества мышления, характерные для математической деятельности, формировать умение рассуждать как компонента логической грамотности;

Личностные(воспитательные):

- развивать личностные качества и способности учащегося;
- воспитывать уважительное отношение к героическому прошлому Родины, ее истории, традициям, природным и культурным ценностям.

Метапредметные:

- привлекать учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях, на форумах, в группах;
- развивать познавательную активность и самостоятельность учащихся;
- через проектную деятельность повышать интерес младших школьников к математике;
- формировать понимание того, что математические отношения являются средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т. д.).

**Категория слушателей:** дети 9 — 11 лет ( 3-4 классов) с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью ( с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, с задержкой психического развития, с тяжелыми нарушениями речи).

Сроки освоения: 1 год, 34 часа.

Место проведения: по месту нахождения.

Форма реализации: дистанционная.

**Форма обучения:** индивидуальная, с использованием дистанционных технологий.