#### **АННОТАЦИЯ**

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## по курсу «Я - исследователь»

уровень: начальное общее образование

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Я - исследователь» является приложением к основной образовательной программе начального общего образования.

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2021г. № 287 и Основной образовательной программы начального общего образования МОАУСОШ №32, Федеральной образовательной программой начального общего образования от 16.11.2022г. № 992.

# Цель программы:

трансформация процесса развития интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка путем совершенствования его исследовательских способностей в процессе саморазвития.

## Задачи программы:

- Развитие познавательных потребностей младших школьников.
- Развитие познавательных способностей младших школьников.
- Обучение детей младшего школьного возраста специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований.
- Формирование и развитие у детей младшего школьного возраста умений и навыков исследовательского поиска.
- Формирование у младших школьников представлений об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности.

Программа учебно-исследовательской деятельности обучающихся включает три самостоятельных подпрограммы:

Подпрограмма «Тренинг». Специальные знания по приобретению учащимися специальных знаний и развитию умений и навыков исследовательского поиска.

Подпрограмма «Исследовательская практика». Проведение обучающимися самостоятельных исследований и выполнение творческих проектов.

Подпрограмма «Мониторинг». Содержание и организация мероприятий необходимых для управления процессом решения задач исследовательского обучения (мини-курсы, конференции, защиты исследовательских работ и творческих проектов и др.)

На изучение курса «Я-исследователь» отводится по 1 ч в неделю, 1 класс — 33 часа, 4 класс — 34 часа в год..