



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ
«БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

Переход ГБОУ гимназии №24 имени И. А. Крылова на обучение при помощи цифровых технологий (гаджетов)

Руководитель проекта:

Рогова Ольга Юрьевна – руководитель студии Уроки настоящего

Участник проекта:

Сидоров Андрей, 10б класс



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

Актуальность

В настоящее время наука очень быстро развивается. В свет выходит много новых изобретений человечества, способные облегчить жизнь. Но этими изобретениями необходимо научиться пользоваться. В ходе обучения при помощи цифровых технологий, дети смогут освоить их.

Данный проект поможет решить эту проблему.



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

Обзор практик

Есть проект в столичных школах по внедрению цифровых технологий в образование: «Московская электронная школа» (МЭШ) (<https://www.mos.ru/>). Эта практика имеет положительный результат.

Это даёт основание полагать, что переход на образование при помощи цифровых технологий в рамках нашей гимназии окажет положительное влияние на детей.



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ
«БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

Цель

Обеспечение получения образования детьми при помощи цифровых технологий.



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

Задачи и этапы работы

- Поиск производителей цифровых технологий
- Поиск средств для приобретения цифровых технологий
- Закупка цифровых технологий
- Транспортировка цифровых технологий в гимназию
- Выдача цифровых технологий детям
- Обучение детей использованию цифровых технологий



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

Предполагаемый результат

- В ходе обучения при помощи цифровых технологий освоить эти самые технологии. Научиться использовать гаджеты в качестве источника информации