

Реализация национального проекта «Образование»
в МБОУ «Юледурская средняя общеобразовательная школа»

МБОУ «Юледурская средняя общеобразовательная школа» стала участником реализации Национального проекта «Образование» по трем направлениям: с 2021 года – «Цифровая образовательная среда», с 2023 года – «Точка роста» и «Успех каждого ребенка».

Поступившее новое, современное оборудование помогает использовать преимущества информационных технологий в преподавании учебных предметов, курсов, дисциплин и является одним из важных аспектов совершенствования и оптимизации учебного процесса, обогащения арсенала методических средств и приемов, позволяющих разнообразить формы работы и сделать уроки интересными и запоминающимися для учеников. Интерактивный комплекс открывает широкие возможности использования различных ресурсов на уроке. При работе с интерактивными панелями применяется палитра инструментов, а также встроенная библиотека мультимедиа объектов. Интерактивный экран позволяет учителю работать с интерактивными картами, демонстрировать презентации, обучающее видео, транслировать музыку, фото и видео по беспроводной связи, а также писать на уроках, составлять таблицы, рисовать, делать заметки, что стимулирует совместную работу обучающихся в классе. Кроме того, обучающиеся получили возможность присутствовать и активно участвовать в онлайн – проектах, таких как проект «Онлайн – уроки по финансовой грамотности» и «Урок-цифры». Большие возможности открываются для проведения и внеурочных мероприятий, «Разговора о важном», курса «Профминимум». Стало возможным активно использовать ресурсы образовательных онлайн-платформ, например, Учи.ру, РЭШ, Яндекс.Учебник и тд. Оборудование ЦОС активно используется для проведения открытых уроков, мастер-классов, педсоветов, семинаров и вебинаров. Ноутбуки мобильного класса с современным программным обеспечением дали возможность проводить оперативный контроль и анализ знаний с использованием цифровых образовательных платформ, например, диагностику функциональной грамотности, ВПР в компьютерном варианте. Ежегодно они используются при проведении школьного этапа ВсОШ и социально-психологическом тестировании, проведении профессиональных диагностик старшеклассников.

В рамках проект «Успех каждого ребенка», школа получила набор «Умная теплица», позволяющий организовать проектную и исследовательскую работу школьников в области биологии и экологии. На занятиях внеурочной деятельности началась работа над первыми проектами «Выращивание микрорзелени». Учащиеся школы вместе с руководителем Куликовой Е.В. приняли участие в республиканском фестивале «Юный

исследователь», где для них были организованы мастер-класс по программированию Умной теплицы и экскурсии в лаборатории МарГУ. В ноябре месяце учащиеся школы приняли участие в региональном этапе 2 Всероссийской олимпиады по естественнонаучной грамотности, 1 ученик стал призером.

«Точка роста» – уникальная инициатива, которая позволяет значительно расширить возможности образования детей по самому актуальному направлению – сфере информационных технологий. В нашей школе «Точка роста» открыта по естественнонаучной и технологической направленности. Благодаря реализации этого проекта, наши дети получили возможность обучаться в современных классах, погрузиться в освоение различных предметов и в увлекательной форме получить новые навыки и умения, поработать в команде, реализовать свой творческий потенциал. На базе «Точки роста» в школе реализуются дополнительные образовательные программы: «Био-лаборатория», «Экспериментариум», «Занимательная физика» и «Робототехника-КЛИК». Ребята, занимающиеся по данным направлениям, с интересом осваивают основы программирования и робототехники. Новое оборудование позволит более качественно готовиться к ГИА по химии и физике. Благодаря Центру «Точка Роста» у детей есть возможность познакомиться с новыми технологиями, уже сейчас определиться с выбором профессий и начать подготовку для поступления в ВУЗ.

Директор МБОУ «Юледурская средняя
общеобразовательная школа»

Петров Е.В.