

ОТЗЫВ о деятельности
ГБОУ средняя общеобразовательная школа №255
с углубленным изучением отдельных учебных предметов
Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

ГБОУ средняя школа №255 с углубленным изучением отдельных учебных предметов Адмиралтейского района Санкт-Петербурга сотрудничает с Научно-исследовательской лабораторией педагогических проблем применения интернет-технологий в образовании Института педагогики РГПУ им А.И. Герцена с 2018 года. С 2021 года, с открытием Региональной инновационной площадки по теме: «Формирование кросс-возрастных сообществ Петербургской школы для поддержки и продвижения идей Национальной технологической инициативы» на базе школы, это сотрудничество укрепилось и приобрело новые интересные направления.

С 2024 года ГБОУ СОШ №255 Адмиралтейского района города Санкт-Петербурга принимает участие в реализации проекта Федеральной инновационной площадки по теме «Комплекс условий формирования у школьников готовности к освоению высокотехнологичных профессий через индивидуализацию образовательных траекторий» (далее – Проект).

Проект направлен на выявление и обеспечение комплекса условий реализации вариативных образовательных программ индивидуализации образовательных траекторий учащихся, их ранней профориентации и предпрофессиональной подготовки, обеспечивающих формирование готовности к освоению высокотехнологичных профессий будущего. В ходе реализации проекта планируется найти и/или разработать вариативные образовательные программы, в том числе, используя опыт реализации модулей предмета «Технология» на предпрофильном уровне.

В школе уже более 15 лет развивается интерес к техническому творчеству детей. За это время был накоплен опыт ведения занятий научно-технической направленности и сложились традиции сопровождения межпредметных проектов, в которых очень креативно объединялись возможности различных направленностей (научно-технической, художественно-эстетической, культурологической, социально-педагогической, физкультурно-спортивной, эколого-биологической, туристско-краеведческой).

В практику сотрудничества вошли ставшие уже ежегодными мероприятия: научно-практическая конференция «Образовательная динамика сетевой личности», публикации в научно-педагогический журнал «Письма в Эмиссия. Оффлайн».

Школа активно развивает научно-техническое направление не только в своих стенах, но и в районе, регионе, на всероссийских мероприятиях, через виртуальный методической кабинет «Гостиная Штолля», оперативно осваивая, внедряя в образовательный процесс новые технологии (робототехника, 3D-графика, 3D-моделирование, прототипирование, электроника и др.). В школе исследуются возможности организации обучения школьников в направлении индивидуализации их образовательной траектории. Следует отметить, что все педагоги школы имеют высокий профессиональный уровень и владеют современными педагогическими технологиями, умеют выстраивать диалог с ребенком, активно создают и используют электронные образовательные ресурсы. Высокие результаты, которых достигают школьники, участвуя в различных олимпиадах, соревнованиях и чемпионатах говорят об успешной реализации проекта ФИП. Лаборатория РГПУ им А.И. Герцена оказывает консультационную поддержку членам рабочей группы проекта и выражает заинтересованность в продолжении совместной научно-методической работы.

Заведующий _____ **лабораторией**
педагогических проблем применения
интернет-технологий в образовании
Института педагогики РГПУ им
А.И. Герцена _____

 **д.п.н Ахаян Андрей Андреевич**