**Федеральный проект «Успех каждого ребёнка»**

**национального проекта «Образование»**

**Задача проекта:**

формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся.

**Главные цифры проекта (к 2024 году):**

создание в 85 субъектах России региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, обновление материально-технической базы в сельской местности для занятий физкультурой и спортом для 935 тысяч детей, создание 245 детских технопарков «Кванториум» и 340 мобильных технопарков «Кванториум» для 2 млн детей, охват дополнительными общеобразовательными программами не менее 70% детей с ограниченными возможностями здоровья.

**Общий бюджет проекта:**

более 80,5 млрд рублей

Одним из мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» является создание новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ всех направленностей. Цель данного мероприятия – обеспечение равного доступа детей к актуальным и востребованным программам дополнительного образования.

**Реализация проекта в**

**МОУ "Средняя школа № 3" г. Николаевска**

В 2020-2021 учебном году наша школа стала участником федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».

В рамках этого проекта в школе созданы 75 новых места по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Робототехника», который позволяет привить ребятам интерес к научным знаниям, развить инженерные навыки, которые очень необходимы в современном мире. Полученное в рамках нового проекта оборудование по робототехнике позволило укрепить материально-техническую базу учреждения путем расширения разнообразия наборов роботов, дает возможность школьникам разрабатывать прототипы многокомпонентных мобильных и промышленных роботов со сложной кинематикой, оснащенных манипуляторами. Новое программное обеспечение позволяет моделировать поведение и работу робота по написанному алгоритму в цифровой среде. Открытие новых мест допобразования по направлению "Робототехника" способствует вовлечению детей в занятия научно-техническим творчеством, расширяет географию турниров и конкурсов.

ЗДЕСЬ РАЗМЕСТИТЬ ФОТО ПО РОБОТОТЕХНИКЕ

В 2022-2023 учебном году в нашей школе  продолжается работа по созданию новых мест для дополнительного образования детей по актуальным и востребованным программам, направленным на выявление талантов каждого ребенка и раннюю профориентацию обучающихся  социально-гуманитарной направленности. С 1 сентября 2022 года открывается набор на кружки «Азбука дорожного движения»(количество мест-80) для обучающихся 1-5 классов и «Школа лидера»(количество мест-75) для обучающихся 5-11 классов.

ЗДЕСЬ РАЗМЕСТИТЬ ФОТО ПО КРУЖКАМ

ДАЛЕЕ ПРИКАЗ И ПРИЛОЖЕНИЕ 1 И 2 К НЕМУ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ