

Нацпроект «Образование»

Здесь строят будущее



Президент РФ Владимир Путин: «Без современного качественного доступного образования, причём во всех регионах страны, невозможно добиться ничего в сфере развития. Должен, безусловно, соблюдаться базовый принцип системы российского образования — это справедливость, то есть доступность качественного образования для каждого ребенка в соответствии с его интересами и способностями, причём независимо от того, где он живет — в городе или деревне, в Москве или любом другом регионе страны, независимо от того, где учится — в государственной школе или частной, и, конечно, независимо от социального статуса и доходов родителей».



Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров: «Благодаря национальным проектам, реализации региональной стратегии лидерства нам удалось совершить настоящую прорыв в обновлении материально-технической базы отрасли. Только за три последних года в регионе были введены в эксплуатацию 9 школ и 50 детских садов. В период с 2022 по 2024 годы в Самарской области планируется строительство еще 12 новых школ. Для развития творческого потенциала учеников созданы 151 центр «Точка роста», 2 цифровых центра «It-куб», мобильный «Кванториум». За счет средств регионального бюджета в школах, расположенных в малых городах и сельских районах, открыты 49 мини-технопарков».



1 сентября — особый день, радостный и волнующий. А для учеников ГБОУ СОШ №1 города Нефтегорска День знаний 2021 года запомнится надолго благодаря знаменательному событию — открытию Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». Войдя в светлый и просторный холл, гости — представители родительской общности и Управляющего совета школы, сразу попадали в научную лабораторию — с любопытством поглядывали они в сторону стола, на котором стояли приборы для химических опытов, а над ними «колдовали» юные химики в белых халатах.

новым современным формам обучения детей, живущих не только в больших городах, но и в малых, а также в селах. «Все делается для того, чтобы вам, дорогие ребята, было интереснее учиться в школе, комфортнее жить в городе и селах. Учитесь, овладейте востребованными профессиями и возвращайтесь в родной район», — сказал Александр Викторович. Начальник отдела организации образования Юго-Восточного управления министерства образования и науки Самарской области Айрат Михайлович Исхаков подчеркнул, что благодаря таким проектам, как «Точка роста», создана уникальная возможность для развития научного и творческого потенциала учащихся.

и педагоги представляли каждый из них: три лаборатории, предназначенные для занятий физикой, химией и биологией, а также кабинет для проектной деятельности. И здесь всех поражало не только современное оборудование, но в первую очередь компетентность и, говоря современным языком, продвинутость учеников. Они презентовали свои работы и делились замыслами, воплощение которых стало возможным благодаря открытию Центра. Безусловно, им помогли компетентные наставники-педагоги.

Галина Валентиновна Ртищева, преподаватель химии: «Это просто замечательно, что ребята теперь имеют возможность заниматься не только по школьной программе,

«В этом кабинете реализуется проект модернизации обучения предметной области «Технология». Здесь наши девочки, да и мальчики тоже, будут не только учиться готовить, но и узнают о полезной и здоровой пище, о том, как красиво сервировать блюда», — пояснила преподаватель технологии Ирина Анастольевна Березкина.

Открытие кабинетов «Точки роста» в Первой школе по праву можно назвать историческим событием не только для системы образования Нефтегорского района, но, в первую очередь, для самих ребят. С каким увлечением они рассказывали о своих проектах, демонстрировали созданных своими руками роботов, играли в ростовые

Уникальный проект - Центр «Точка роста» - составляющая федерального проекта «Современная школа» - одного из 10 проектов, реализуется в рамках нацпроекта «Образование», инициированного президентом РФ Владимиром Путиным при поддержке губернатора Самарской области Дмитрия Азарова. В Нефтегорском районе ГБОУ СОШ №1 стала четвертым образовательным учреждением, где открылся такой Центр. А так как этот проект предназначен для тех, кому строить будущее страны, то и открыли это мероприятие школьники. Звонкие детские голоса зазвучала под сводами холла - ребята просто заражали своей энергией, поэтому ничего удивительного не было в том, что и взрослые почувствовали душевный подъем и яркую значимость события.

Глава муниципального района Нефтегорский Александр Викторович Баландин, поздравляя ребят и педагогов, подчеркнул,



что открытие кабинетов Центра «Точка роста» - это наглядное и весомое подтверждение тому, что национальные проекты воплощаются в жизнь по всей России, в том числе - и в нашем районе. Он говорил о том, что благодаря действию нацпроекта «Образование» обеспечивается доступ к

Он выразил благодарность главе Нефтегорского района за поддержку инициатив, направленных на повышение уровня образования. Обращаясь к ученикам, Айрат Михайлович пожелал, чтобы «Точка роста» стала для них отправной точкой в мир большой науки.

Директор ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска Ольга Александровна Ананьева, заметив восторженную этим долгожданым событием, выразила надежду, что «Точка роста» не только станет центром научно-исследовательской деятельности ребят, но и центром общественной жизни школы. «Модернизация материально-технического оснащения кабинетов делает процесс обучения более комфортным, практико-ориентированным и позволит повысить качество знаний по предметам естественнонаучной направленности. Необходимо, чтобы дети, входя во взрослую жизнь, были максимально подготовленными и уже понимали, какую специальность им выбрать, исходя из имеющихся у них навыков, получить которые они смогут еще в школе».

Ольга Александровна от себя лично, от педагогического коллектива и учащихся поблагодарила Александра Викторовича за то, что «Точка роста» теперь есть и в их школе и заявила, что квалифицированные педагоги, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии, смогут ребятами в со- вершенстве приобрести и освоить навыки в технологических и гуманитарных дисциплинах.

Настал торжественный момент - перерезана лента, и для гостей началась экскурсия по кабинетам, открывшимся благодаря нацпроекту «Образование». Ученики

но вести научно-исследовательскую работу, ведь химия - это экспериментальная наука. Кроме того, это поможет выявить еще и дополнительно способных ребят, будем вести подготовку 11-классников к ЕГЭ в рамках элективного курса».

Преподаватель математики и физики Максим Вячеславович Зинков: «Высокотехнологичное оборудование нового кабинета предоставляет отличную возможность для повышения качества образования. Сегодня ребята не только продемонстрировали элементы лабораторных работ, но и возможности нового оборудования, сравнили с тем, которое было. Разница огромна и очевидна. Считаю, что занятия в Центре помогут учащимся и с выбором профессии, ведь мы живем в стремительно развивающемся мире, и сейчас просто необходимо владеть цифровыми технологиями. Кроме того, и это очень важно - вместе со своими учениками растут и учителя».

Анна Сергеевна Уймина, преподаватель биологии: «Благодаря «Точке роста» открылся огромный простор для проектной деятельности. Мы очень надеемся, что такое современное оборудование поможет нам показать суть биологических процессов. Вы только посмотрите, какие проекты ребята представляют: здесь и экология, и физиология. Они на практике постигают науку, а это помогает понять предмет».

Искреннее восхищение вызвало и посещение кабинета «Правильное питание»: гости попали в современную, оборудованную по последнему слову техники, просторную и светлую кухню, в которой есть индукционные плиты, духовые и вытяжные шкафы, холодильник и посудомоечная машина.

шахматы, как открыто они делились своими мечтами, возможность воплотить в жизнь которые помогает национальный проект



«Образование».

Матвей Истомин, ученик 6 «Б» класса, победитель олимпиад и конкурсов довольно высокого уровня, интересуется химией с 4 класса. «Это очень нужная и интересная наука, - считает он, - я хочу стать ученым и изобрести лекарство от рака. А такой современный кабинет химии поможет мне учиться не хуже, чем в московской школе».

А вот мнение представителя родительской общности. Ольга Викторевна Курочкина: «Честно скажу - я даже завидую современным школьникам. С таким оборудованием нужно учиться не просто хорошо, а увлеченно. А какой замечательный кабинет, в котором располагается кухня! Здесь самая современная бытовая техника, о которой мы совсем недавно даже и не мечтали. Очень хочется, чтобы ребята ответственно относились ко всему оснащению и убранству кабинетов, чтобы создавали, какие огромные средства затрачены для того, чтобы школьники могли получать самые современные знания!»

Марина ХАУСТОВА