

ТОЧКА РОСТА

*Мы рождены учиться и трудиться,
Познать себя, стремиться к высоте,
Хотим мы много добиться,
Узнать, что происходит на Земле!*

В рамках национального проекта «Образование» и федерального проекта «Современная школа» 1 сентября 2022 года на базе МБОУ «СОШ г. Светогорска» открылся центр образования естественно-научной и технологической направленностей **«Точка роста»**.

С приветственными словами выступили председатель Комитета по управлению государственным имуществом Ленинградской области Павел Артурович Немчинов, заместитель главы администрации Выборгского района по социальным вопросам Наталья Рудольфовна Михайлова, глава муниципального образования «Светогорское городское поселение» Ирина Владимировна Иванова, менеджер по социальным программам Светогорского комбината Анна Сергеевна Мананкова. Высокопоставленные гости поздравили учеников и педагогический коллектив школы с этим знаменательным событием и пожелали успехов в овладении новыми знаниями.

Директор школы Кокоткина Виктория Владимировна поздравила всех присутствующих с замечательным событием, пожелала обучающимся достичь значимых результатов в сфере науки и творческих успехов всему коллективу школы и отметила, что образовательный центр «Точка Роста» важен для развития общекультурных ценностей, проектной деятельности, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности и должен обеспечить формирование современных компетенций и навыков у школьников.

Руководителем «Точки Роста» назначена заместитель директора Цветкова Марина Андреевна. В работу образовательного центра вовлечены инициативные педагоги, которые прошли обучение и умеют поддерживать у детей интерес к учебе и научно-техническому образованию. Планируется

обеспечить 100% «загруженность» нового оборудования для развития успешности каждого ребенка.

После торжественного открытия педагоги и обучающиеся «Точки роста» провели для гостей тематические мастер-классы в новых аудиториях.

Учитель **биологии**, Сопова Инна Николаевна, провела лабораторную работу с учениками 9-х классов по теме **«Определение функционального состояния сердечно-сосудистой системы с использованием цифровой лаборатории и датчиков сердечных сокращений»**.

В кабинете **физики** Афониной Мариной Николаевной и учениками 11-го класса были проведены лабораторные работы **«Определение ускорения свободного падения»** и **«Определение коэффициента трения, скольжения при движении по наклонной плоскости»**, а также **«Изучение закона Бойля-Мариотта»**.

В лаборатории **«Химии»** учитель Шленкова Татьяна Яковлевна и ученики 10-го класса провели эксперименты **«Исследование электропроводимости веществ»** и **«Изучение pH с использованием датчиков цифровой лаборатории»**

Благодаря такому центру обучающиеся нашей школы смогут всесторонне развиваться, открывать для себя новые возможности. Мы уверены, что работа центра **«Точка роста»** расширит возможности для предоставления качественного современного образования для школьников, поможет сформировать у ребят современные технологические навыки.