

Отчет о проделанной работе центра «Точка роста»
в МБОУ СОШ №1 ст. Крыловской МО Крыловский район
за январь-февраль 2022 года

1. Учителями биологии, физики и химии Шимко Ольгой Владимировной, Сопко Евгенией Валерьевной и Выскребенцевой Светланой Вячеславовной продолжают реализовываться программы по предметам «Физика», «Химия» и «Биология»: с использованием оборудования центра «Точка роста» проводятся практические и лабораторные работы, демонстрационные и лабораторные опыты согласно календарно-тематическому планированию.

2. Также учителями проводятся занятия внеурочной деятельности и дополнительного образования центра «Точка роста» согласно планированию и расписанию с использованием оборудования центра «Точка роста».

3. В течение января и февраля обучающиеся школы приняли участие в различных конкурсах исследовательской направленности, используя в своих работах оборудование центра «Точка Роста»:

- Во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева двое учащихся 11 класса защищали свои работы в очном режиме. Рыбкин Андрей занял 1 место в конкурсе (руководитель - Сопко Е.В.), Сопко Вероника стала призёром этого конкурса (руководитель – Выскребенцева С.В.);

- Во Всероссийском фестивале творческих открытий и инициатив «Леонардо» приняла участие еще одна учащаяся 11 класса – Коновалова Виктория. Она стала финалистом фестиваля и приглашена на очную защиту, которая состоится в конце марта;

- Во Всероссийском конкурсе «Мой вклад в величие России» приняли участие четверо учащихся 11 класса и один ученик 9 «А» класса – Коновалова Виктория, Косач Светлана, Сопко Вероника (руководитель – Выскребенцева С.В.); Рыбкин Андрей, Майстровский Вячеслав (руководитель – Сопко Е.В.). Результаты конкурса будут в марте.

4. Также в феврале учитель химии Выскребенцева Светлана Вячеславовна стала победителем Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», где защищала разработку урока с использованием оборудования центра «Точка роста». В рамках этого же конкурса Светлана Вячеславовна представила свой педагогический опыт по использованию цифровых лабораторий, полученных по программе «Точка роста».