Отчет о проделанной работе

центра образования «Точка роста» естественнонаучной направленности за I полугодие 2023-2024 учебного года

- 1. Обновлены по новым рекомендациям и дополнены программы внеурочной деятельности и дополнительного образования в центре «Точка роста»:
- «Химический практикум» (учитель Выскребенцева С.В.);
- «Познавательная биология» (учитель Шимко О.В.);
- «Медицина в жизни человека» (учитель Шимко О.В.);
- «Человек и его здоровье» (учитель Шимко О.В.);
- «Практическая биология» (учитель Шимко О.В.);
- «Занимательная физика» (учитель Сопко Е.В.);
- «Физика в задачах» (учитель Сопко E.B.)
- «Проектно-исследовательская деятельность» (учителя Ермоленко А.А. и Шимко О.В.).
- 2. Сформированы списки учащихся для посещения занятий внеурочной деятельности и дополнительного образования в центре «Точка роста».
- 3. Составлены планирование и расписание занятий внеурочной деятельности и дополнительного образования в центре «Точка роста».
- 4. Обновлены новой информацией стенды по «Точке роста» в кабинетах химии, физики и биологии.
- 5. Проведены занятия внеурочной деятельности и дополнительного образования центра «Точка роста» согласно расписанию на 1-е полугодие. На этих занятиях учащиеся активно использовали оборудование центра «Точка роста» для проведения различных экспериментов.
- 6. В рамках программ внеурочной деятельности и дополнительного образования с использование оборудования центра «Точка роста» приняли участие в различных конкурсах исследовательской направленности, где учащиеся стали победителями и призерами различного уровня:
- Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытие 2030» Ординарцева Виктория (ученица 6 «А» класса, руководитель Выскребенцева С.В.) стала победителем муниципального и краевого уровней в секции «Юные исследователи»; Выскребенцева Анастасия (ученица 9 «А» класса) и Белая Дарья (ученица 11 класса) стали призёрами муниципального уровня в секции «Экология и здоровье человека» (руководитель Выскребенцева С.В.), а Крамаренко Артем (ученик 11 класса) призёр в секции «Экологический мониторинг» (руководитель Сопко Е.В.).
- Всероссийский конкурс «Будущие Ломоносовы» малой академии наук «Интеллект будущего» Выскребенцева Анастасия (9 «А» класс), Крамаренко Виктория (8 «А» класса) и Ординарцева Виктория (6 «А» класса)

стали лауреатами 1 степени всероссийского уровня (руководитель Высребенцева С.В).

- Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках научнопрактической конференции «Эврика» - Выскребенцев Станислав (ученик 11 класса, руководитель Сопко Е.В.) и Крат Анна (ученица 11 класса, руководитель Выскребенцева С.В.) стали призёрами заключительно очного этапа конкурса в г. Краснодар.
- здорового образа рамках недели жизни, приуроченной Международному дню отказа от табакокурения (16 ноября) химии, физики и биологии Выскребенцевой С.В., Сопко Е.В. и Шимко О.В. были подготовлены с учениками 10-го класса Мирным Александром, Ариной, Порхун Аленой и Сивоконь Олесей исследовательские работы по изучению влияния на человека табакокурения и курения электронных сигарет. Экспериментальную часть каждой работы учащиеся выполняли с помощью лабораторного оборудования центра «Точка роста», а результатами своих исследований они поделились на классных часах «Курение или здоровье – выбирайте сами!» для 7 «В», 9 «А» и «Б», 10 и 11 классов. Выступающие познакомили остальных ребят с устройством, составом, оказываемым воздействием как обычных табачных сигарет, так и вейпов (электронных сигарет).
- 8. В октябре 2023 года педагог Выскребенцева С.В. делилась своим опытом работы на Всероссийской научно-практической конференции по теме: «Методические и педагогические аспекты в организации проектной деятельности в рамках реализации ФГОС» в г. Краснодар, где не только рассказала, как организовывает проектно-исследовательскую деятельность в школе, но и использует при ее организации оборудование центра «Точка роста».
- 9. Также педагог Выскребенцева С.В. стала победителем краевого конкурса «Технологии формирования естественнонаучной грамотности школьников» в номинации «Использование оборудования в урочной и внеурочной деятельности», где она представила видеоматериалы своей работы, в том числе с лабораторным оборудованием центра «Точка роста».