

**Анализ работы Центра «Точка роста»
за 2022-2023 учебный год в рамках реализации федерального проекта
«Современная школа» национального проекта «Образование»**

Мероприятия в Центре «Точка роста» МКОУ СОШ №5 проходят согласно разработанного плана учебно-воспитательных мероприятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2022-2023 учебный год и комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста» на 2022-2023 учебный год.

Целью создания центров «Точка роста» является внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей.

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Задачами Центра являются:

1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно - научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
3. вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
4. организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
5. повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы;

6. повышение охвата обучающихся, вовлеченных в объединения дополнительного образования на базе центра.

На начало 2022 – 2023 учебного года была собрана и разработана необходимая нормативно-правовая база для работы центра на базе МКОУ СОШ № 5.

В Центре функционируют кабинеты физики, химии, биологии, информатики (технологическая лаборатория). Кабинеты оснащены новой удобной мебелью, современным оборудованием и техническими новинками.

В течение года свою работу осуществляли 14 объединений дополнительного образования естественнонаучной и технологической направленностей. С 1 февраля добавились еще 6 объединений технологической направленности.

Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей:

№ п/п	Наименование программы	ФИО педагога
Естественнонаучное направление		
1.	«Многоликая химия»	Плужник В.Г.
2.	«Занимательная химия»	Плужник В.Г.
3.	«Чудеса химии»	Плужник В.Г.
4.	«За страницами учебника географии»	Дьякова Л.В.
5.	«Школа географа-исследователя»	Дьякова Л.В.
6.	«Занимательная физика»	Несинова М.И.
7.	«Практикум по физике с использованием оборудования «Точка роста»	Несинова М.И.
8.	«Физика в задачах и экспериментах»	Несинова М.И.
9.	«Биология в фактах и экспериментах»	Гричаная А.И.
10.	«Биологическая лаборатория «Я познаю мир»	Гричаная А.И.
11.	«Экологическая лаборатория (проект)»	Гричаная А.И.
Техническое направление		
12.	«Занимательная информатика»	Хрипкова С.В.
13.	«Увлекательное программирование в мире информатики»	Хрипкова С.В.
14.	«Основы компьютерной грамотности»	Хрипкова С.В.
15.	«Творческое конструирование-весь мир в твоих руках»	Лунев А.И.
16.	«Первые шаги к познанию электроники»	Лунев А.И.
17.	«Электромонтажник»	Лунев А.И.
18.	«Робототехника для начинающих»	Тищенко А. В.

19.	«Умелые руки»	Тищенко А. В.
20.	«Занимательное черчение»	Тищенко А. В.

Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей: 7 человек, 1 организатор, 1 руководитель.

В 2022-2023 уч. году дополнительным образованием в Центре «Точка роста» охвачено 84 учащихся 5-11 классов:

- естественнонаучное направление – 48
- техническое направление – 36

Численность обучающихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей – 148 человек.

Курсы повышения квалификации

Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей, созданного в 2022 году в МКОУ СОШ №5 Труновского муниципального округа

	Название программы повышения квалификации, количество часов	Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации	Наименование организации, реализующей программу	Численность слушателей программы из ОО
1	«Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»: физика; 24 часа	30.11.2021 г.	Ставропольский краевой институт образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования	1 чел.
2	«Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»; 36 часов	июль 2022 год	Федеральное государственное автономное общеобразовательное учреждение ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования	2 чел.

			Министерства просвещения Российской Федерации»	
3	«Повышение профессиональных компетенций руководителя центра «Точка роста»; 48 часов	08.12.2022 г.	Ставропольский краевой институт образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования	1 чел.

Учащиеся центра «Точка роста» под руководством педагогов принимали участие:

- муниципальные и районные олимпиады:

В декабре 2022 года завершился муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников. В нем приняли участие также обучающиеся центра «Точка роста». В олимпиаде по биологии приняли участие 6 учащихся, по химии – 5, по технологии – 4, по географии – 5, по экологии-4 учащихся(3 грамоты школьного этапа олимпиады.

- «Дол игра» - руководитель Несинова М.И.(сертификаты);

- «Финатлон для старшеклассников» -руководитель Несинова М.И.(сертификаты);

- региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - руководитель Дьякова Л.В.(участник Инкин А.Д.-диплом призера); руководитель Несинова М.И. (участник Чумак Е.С.- диплом призера);

- интерактивная игра «Экологический марафон»-руководитель Несинова М.И. (сертификаты);

- региональный конкурс научно-исследовательских работ «Здоровый урожай» - руководитель Гричаная А.И. (участница 7 класса -Котлярова А.С.- диплом I место);

- международный форум научной молодежи «Шаг в будущее» - руководитель Хрипкова С.В. (участница 9 класса – Хрипкова Д.Ф. – свидетельство о принятии участия в форуме, г. Москва);

- квест «Экологический марафон»- руководитель Дьякова Л.В. (сертификаты);

- посещение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж», «Ставропольский государственный аграрный университет», «Северо-кавказский медицинский колледж», «Ставропольский техникум медицины и отраслевых технологий».

В Центре педагогами проводятся открытые занятия по различным тематикам.

С 2022-2023 учебного года в нашей школе в рамках работы центра «Точка роста» проходят тематические недели.

С 21 по 25 ноября в школе прошла Неделя химии и биологии.

22 ноября, в рамках Недели химии и биологии для обучающихся 8-х классов прошло занятие-исследование «Тайны живой клетки».

23 ноября, в рамках недели химии и биологии для обучающихся 5-х классов был проведён урок-игра «Знатоки природы».

24 ноября в рамках недели химии и биологии для учащихся 9-х классов прошла Игра-викторина "Человек и его здоровье".

С 12 по 16 декабря в нашей школе прошла неделя математики, информатики и физики.

В рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в августе было получено современное оборудование для работы центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»: цифровая лаборатория по экологии, цифровой микроскоп, лаборатории для подготовки к ОГЭ по химии и биологии, лабораторный комплекс для проектной деятельности в биологической и физической лаборатории. В конце мая приобрели 3Dпринтер с необходимым дополнительным материалом для работы и робот конструктор для начинающих.

Информация о работе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» размещена на официальном сайте, в социальных сетях школы.

Из вышесказанного можно сделать вывод, что обучающиеся школы активно включены в жизнедеятельность ученического коллектива, принимают участие в общешкольных мероприятиях, мероприятиях районного и регионального значения.

Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.68 <https://podlesok5.edusite.ru/point/program.html>

Информация о работе Центра размещена на официальном сайте, а также в социальной сети (VK) школы:

<http://podlesok5.edusite.ru>

<https://vk.com/club181666491>

Исполняющий обязанности
директора МКОУ СОШ №5



/С.В. Хрипкина/

Исп. Котлярова Е.В.
31.05.2022 г.