



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа имени Алексея Лохматова поселка Озерки  
Гвардейского муниципального округа  
Калининградской области»**

**Анализ работы Центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год**

В сентябре 2023 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МБОУ «СШ им. А. Лохматова пос. Озерки» был открыт Центр образования естественнонаучного и технологического профилей «Точка роста».

**Цели Центра:**

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного, технологического профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей "Химия", "Физика", "Биология".

**Основные задачи Центра:**

- 1) обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Химия", "Физика", "Биология" на обновленном учебном оборудовании;
- 2) создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественнонаучного, технологического профилей;
- 3) создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- 4) формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

В 2023 – 2024 учебном году в Центре «Точка роста» функционировали следующие объединения:

1. «Юные интеллектуалы» (5-11 кл.)
2. «Эколята» (1-е классы)
3. «Хочу все знать» (5-е классы)

**«Внеурочная деятельность»**

1. «Практическая биология» (6 класс)
2. «Физика в задачах и экспериментах» (8-е классы)
3. «Чудеса науки и природы» (4 класс)

## 1. Эффективное использование оборудования Центра.

Обучающиеся 5-11 классов на новом оборудовании осваивают предмет "Химия", "Физика", "Биология".

Родители и учащиеся школы смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях.

Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Первыми результатами является то, что дети активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

### Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста» в 2023-2024 учебном году.

№п/п	Наименование мероприятия	Даты
1	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	В течение года
2	Реализация курсов внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ	В течение года
3	Организация участия обучающихся в школьном и муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Сентября - декабрь
4	Участие в Экодиктанте	Ноябрь 2023г.
5	Проведены предметные декады	В течение года
6	День лаборатории. Открытый практикум по биологии, химии, физике	Ноябрь 2023г.
7	Занимательные уроки, химии, физики, биологии с участием детей	В течение года
8	«Что? Где? Когда?»	Март 2024г.
9	День науки в Точке роста	Февраль 2024г.
10	Участие в проекте «Билет в будущее»	В течение года
11	Участие во Всероссийской образовательной акции «Проектория»	В течение года
12	Город Техно-творчества 2024 (муниц. уровень)	1 место
13	Конкурс кормушек (регион. уровень)	2 лауреата
14	Участие в интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?»	В течение года
	Интеллектуальная игра «Кубок главы администрации МО «Озерский муницип.округ»	1 место
	Открытый областной чемпионат по игре «Что? Где? Когда?»	2,3 место
	«Эрудит» (муниц. уровень)	1 игра -1 место

	Чемпионат по интеллектуальной игре «Ум. Команда. Сила».	2 игра – 1 место 1 место
15	Экологические акции	В течение года
16	Гагаринский урок «Космос – это мы»	Апрель 2024г.
17	День открытых дверей в Центр	Май 2024г.
18	Информирование и просвещение родителей в области естественно-научных компетенций	Сентябрь 2023г.- февраль 2024г.
19	Научно-практическая конференция «Открытие» (регион. уровень)	Мишковец Роман – лауреат
20	Участие в областной олимпиаде по экологии	9 участников
21	Участие в областной конференции им. В.И. Вернадского	2 участника

Исходя из Перечня индикативных показателей педагогами Центра «Точка роста» выполнены плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам "Химия", "Физика", "Биология" на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) не менее 60% охват контингента обучающихся 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами во внеурочное время.

**Выводы:**

1. В центре проведено большое количество внеурочных мероприятий.
2. Существуют проблемы с кадровым обеспечением центра.
3. Не осуществлялось сетевое взаимодействие с образовательными и другими организациями района.
4. В течение года недостаточно представлялась работа кружков, работающих на базе центра через интернет-сети и, непосредственно, в школе.

**Рекомендации:**

1. Сохранение перечня дополнительных программ и оборудования.
2. Увеличение охвата учащихся дополнительными образовательными программами.
3. Активизация участия детей и педагогов в конкурсах различного уровня.
4. Показ мастер-классов, видеоотчетов педагогами центра.

В новом учебном году планируется дальнейшее развитие дополнительного образования на базе школы, участие в конкурсах, олимпиадах и соревнованиях разных уровней.

Руководитель Цента «Точка Роста» Музалевская Н.А.