

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ Лицей № 1
С.Ю. Незлученко
_____ 2023



АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
оценка деятельности центра «ТОЧКА РОСТА»
МБОУ Лицей № 1 на 30.09.2023 года

С 05.09.2022 года осуществляет свою деятельность на базе МБОУ Лицей № 1 Центр образования естественно - научной направленности «Точка роста».

В целях создания условий Точки роста является формирование у обучающихся современных естественно - научных навыков по предметным областям. Планируется обеспечить 100% «загруженность» нового оборудования ради учебной успешности каждого ребенка.

В Лицее широко и эффективно используется оборудование для организации образовательного процесса и внеурочной деятельности по физике, химии, биологии: обучающиеся школы на новом оборудовании осваивают предмет «Физика», «Биология» и «Химия». Широко используется оборудование для демонстрационных опытов и при изучении новых тем, а также ученические цифровые лаборатории, комплекты посуды и оборудования для ученических опытов.

В первом квартале 2023-2024 учебного года в МБОУ Лицей №1 продолжил свою работу Центр естественно-научной направленности «Точка роста». В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках применяются:

- 1.Оборудование для демонстрационных опытов.
2. Цифровая лаборатория ученическая.
- 3.Комплект посуды и оборудования для ученических опытов.
- 4.Оборудование для лабораторных и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)

На уроках физики обучающиеся знакомились с электрическими явлениями, выполняли эксперименты по заданной тематике, также отработывали навыки решения задач повышенной уровней сложности, работали над индивидуальными и групповыми творческими проектами.

На уроках биологии, химии активно используется интерактивный комплекс (принтер, сканер, ноутбуки). Эффективно применяются наглядные пособия по биологии, химические реактивы для проведения лабораторных работ.

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. Школьники работают с ноутбуками, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования.

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, творческих мероприятиях.

На базе центра «Точка роста» используются цифровые образовательные платформы – «Я.Класс», «Учи.ру», «Российская электронная школа», «Сферум» и т.д.

Благодаря такому центру обучающиеся нашего Лицея смогут всесторонне развиваться, открывая 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 и гуманитарные навыки. Учителями физики, химии, биологии скорректированы рабочие программы по предметам с учетом использования оборудования центра «Точка роста».

На базе центра «Точка роста» проводились занятия по дополнительным общеобразовательным программам естественно-научной направленности:

- «Юный биолог»-7 классы,
- «Юный исследователь»-8-9 классы.

**ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО СОЗДАНИЮ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«ТОЧКА РОСТА»**

Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы»,	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности с использованием средств	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)
262	45	100%

Исходя из перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 1) 100% (262 чел.) охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) 45 чел. охват контингента обучающихся 7-9 классов дополнительными общеобразовательными программами естественнонаучного направления с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»;

**План работы Центра образования естественно-научного профиля
«Точка роста» на 2023 – 2024 учебный год.**

№ п/п	Мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	Ответственный
Организационно-методические мероприятия				
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Педагоги центра	август 2023г.	Руководитель Центра

2.	Реализация общеобразовательных программ по предметам «Химия», «Физика», «Биология».	Учителя - предметники	В течение года	Руководитель Центра
3.	Реализация курсов внеурочной деятельности.	Учителя - предметники	В течение года	Руководитель Центра
4.	Организация проектной деятельности обучающихся Центра «Точка роста» (разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно - практических конференциях).	Учителя - предметники	В течение года	Руководитель Центра
5.	Организация участия обучающихся Центра «Точка роста» в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников.	Обучающиеся 5-11 классов	Сентябрь-октябрь 2023 г.	Зам. директора по УВР
6.	Организация участия обучающихся Центра «Точка роста» в конкурсах и конференциях различного уровня.	Педагоги центра	В течение года	Руководитель Центра
7.	Круглый стол «Анализ работы Центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год (подведение итогов работы за год).	Педагоги центра	Май 2024г.	Руководитель Центра
8.	Отчет-презентация о работе Центра.	Руководитель, сотрудники Центра	Июнь 2024г.	Руководитель Центра
Учебно-воспитательные мероприятия				
1.	Знакомство с центром «Точка роста» для	Обучающиеся	сентябрь 2023 г.	Болотова Н.В.

	учащихся начальной школы.			
2.	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры».	Обучающиеся	26 сентября - 16 октября 2023г.	Колыбельникова В.В.
3.	Участие в онлайн – уроках «Проектория».	Обучающиеся	В течение года	Федорова О.Н. Бондарева И.А.

4.	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предметам .	Обучающиеся	Сентябрь – октябрь 2023	Сотрудники центра
6.	Всероссийский экологический диктант.	Обучающиеся	12 ноября 2023г.	Болотова Н.В. Федорова О.Н.
7.	Неделя наук (проведение открытых уроков в рамках недели).	Обучающиеся 5-9 классов	Апрель 2024 г.	Зам. директора по УВР, педагоги центра

Внеурочные мероприятия

1.	Всероссийская акция «Месяц без интернета».	Обучающиеся	Сентябрь-октябрь 2023г.	педагоги центра
2.	Виртуальная экскурсия по особо охраняемым территориям России.	Обучающиеся	Октябрь 2023 г.	Болотова Н.В.
3.	Круглый стол «Формула успеха» (обмен опытом объединений «Точки роста»).	Обучающиеся	Январь 2024г.	педагоги центра
4.	Внеурочное мероприятие «Здоровье человека» .	Обучающиеся	январь 2024 г.	педагоги центра
5.	День наук в «Точке роста».	Обучающиеся	Март 2024г.	педагоги центра
6.	Всероссийский день Земли.	Обучающиеся	20 марта 2024 г.	Болотова Н.В.
7.	Космос – это мы.	Обучающиеся	12 апреля 2024 г.	Бондарева И.А.
8.	Форум юных ученых (защита индивидуальных проектов,	Обучающиеся	Апрель 2024г.	Федорова О.Н.

	разработанных с использованием материально-технических возможностей Центра)			
Социокультурные мероприятия				
1.	Знакомство родителей обучающихся возможностями Центра	Родители, обучающиеся	5 сентября 2023г.	Сотрудники центра
2.	Участие в системе открытых онлайн - уроков «Проектория»	Сотрудники центра	В течение года	Сотрудники центра
3.	Выпуск новостей по Точке роста	Обучающиеся, педагоги	В течение года	Сотрудники центра