

Итоги работы центра «Точка роста» в 2022-2023 учебном году



июнь, 2023

Цели работы

- совершенствование условий для повышения качества образования;
- расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей;
- организация практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».



Задачи на 2022-2023 учебный год

- реализовать основные образовательные программы по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся и программ дополнительного образования;
- разработать и реализовать разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной и технологической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- активизировать деятельность по вовлечению обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организовать внеурочную занятость обучающихся в каникулярный период, в том числе в тематических лагерях;
- способствовать повышению профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные образовательные программы.

ПЛАН

учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2022-2023 учебный год

| № п/п | Наименование мероприятия | Краткое содержание мероприятия | Категория участников мероприятия | Сроки проведения мероприятия | Ответственные за реализацию мероприятия |
|----------------------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|---|
| Методическое сопровождение | | | | | |
| 1. | Планирование работы на 2022-2023 учебный год | Составление и утверждение плана работы Центра на 2022-2023 учебный год | Педагоги Центра | Июнь 2023 | Руководитель Центра |
| 2. | Методическое совещание «Планирование рабочих программ» | Рассмотрение и утверждение рабочих программ | Педагоги Центра | Август 2023 | Руководитель Центра, руководители ШМО |
| 3. | Обучение на курсах повышения квалификации | Повышение квалификации педагогов | Педагоги Центра | Май-декабрь 2023 | Руководитель Центра |
| 4. | Участие в конкурсах и конференциях различного уровня | Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников | Педагоги Центра | В течение учебного года | Руководитель Центра, педагоги Центра |

| | | | | | |
|--|---|---|---|-------------------------|--------------------------------------|
| 5. | Страница на официальном сайте школы «Центр «Точка Роста» | Оформление и наполнение страницы на официальном сайте школы | Руководитель Центра, педагоги Центра | В течение учебного года | Руководитель Центра |
| 6. | Круглый стол «Анализ работы Центра за 2022-2023 учебный год». Планирование работы на 2023-2024 учебный год. | Подведение итогов работы за 2022-2023 учебный год, составление и утверждение плана на новый учебный год | Руководитель Центра, педагоги Центра | Май 2023 | Руководитель Центра |
| 7. | Отчет - презентация о работе Центра | Подведение итогов работы Центра за 2022-2023 учебный год | Руководитель, педагоги Центра | Июнь 2023 | Руководитель Центра |
| Учебно-воспитательные мероприятия | | | | | |
| 8. | Реализация общеобразовательных программ по предметам «Биология», «Химия», «Физика» | Реализация общеобразовательных программ с использованием оборудования Центра | Педагоги Центра, обучающиеся 5-9 классов | В течение учебного года | Руководитель Центра, педагоги Центра |
| 9. | Реализация курсов внеурочной деятельности | Реализация курсов внеурочной деятельности с использованием оборудования Центра | Педагоги Центра, обучающиеся 5- 9 классов | В течение учебного года | Руководитель Центра, педагоги Центра |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------------|--------------------------------------|
| 10. | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников | Выявление одаренных детей | Педагоги, обучающиеся 4-9 классов | Сентябрь-октябрь 2022 | Руководитель Центра |
| 11. | Проектная деятельность | Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях | Педагоги Центра, обучающиеся 9 классов | В течение учебного года | Руководитель Центра, педагоги Центра |
| 12. | День лаборатории. Открытый практикум по физике. | Проведение открытых уроков по физике | Педагоги Центра, обучающиеся 7-9 классов | Октябрь, 2022 | Руководитель Центра, педагоги |
| 13. | День лаборатории. Открытый практикум по химии | Проведение открытых уроков по химии | Педагоги Центра, обучающиеся 8-9 классов | Ноябрь, 2022 | Руководитель Центра, педагоги |
| 14. | День лаборатории. Открытый практикум по биологии | Проведение открытых уроков по биологии | Педагоги Центра, обучающиеся 5-9 классов | Декабрь, 2022 | Руководитель Центра, педагоги |
| 15. | День науки | Защита индивидуальных проектов | Педагоги Центра, обучающиеся 5-9 классов | Март, 2023 | Руководитель Центра, педагоги |
| 16. | Круглый стол «Формула успеха» | Проведение занятий внеурочной деятельности | Педагоги Центра, обучающиеся 5-9 классов | Апрель, 2023 | Руководитель Центра, педагоги |

| Внеурочные мероприятия | | | | | |
|------------------------|--|--|---|--------------------|--------------------------------------|
| 17. | Торжественное открытие Центра | Праздничная линейка | Педагоги, обучающиеся | Сентябрь 2022 | Руководитель Центра, педагоги |
| 18. | Экскурсии в Центр | Знакомство с Центром | Педагоги, обучающиеся | Сентябрь 2022 | Руководитель Центра, педагоги Центра |
| 19. | Клуб интересных встреч | Сетевое взаимодействие | Руководитель Центра, педагоги Центра, обучающиеся | Каникулярное время | Руководитель Центра, педагоги Центра |
| 20. | День робототехники | Проведение открытых внеурочных занятия | Руководитель Центра, педагоги Центра, обучающиеся | Январь, 2023 | Руководитель Центра, педагоги Центра |
| 21. | Выставки творческих работ обучающихся Центра | Тематические выставки технологической направленности | Руководитель Центра, педагоги Центра, обучающиеся | Февраль, 2023 | Руководитель Центра, педагоги Центра |
| 22. | Шахматный турнир | Сетевое взаимодействие | Руководитель Центра, педагоги Центра, обучающиеся | Февраль, 2023 | Руководитель Центра, педагоги Центра |
| 23. | Турнир естествоиспытателей (физика, химия, биология) | Межпредметное мероприятие | Педагоги Центра, обучающиеся | Март 2023 | Руководитель Центра, педагоги Центра |

| Социокультурные мероприятия | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|-------------------------|--|
| 24. | Родительские собрания | Знакомство с Центром | Педагоги Центра, обучающиеся, родители (законные представители) | Сентябрь - октябрь 2022 | Руководитель Центра, классные руководители |
| 25. | Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с участием обучающихся, педагогов, родительской общественности | Представление результатов деятельности Центра через СМИ, официальный сайт школы, социальные сети | Педагоги Центра, обучающиеся | В течение года | Руководитель Центра |
| 26. | Занимательные мини-уроки биологии, химии, физики | Проведение открытых мини-уроков с участием обучающихся начальных классов, воспитанников детского сада (подготовительная группа) | Педагоги Центра | Каникулярное время | Руководитель Центра, педагоги Центра |

Оборудование

| № кабинета | Наименование оборудования |
|------------------------------|--|
| № 4 (химия, биология) | ноутбук-1 шт, мышь компьютерная-1 шт, операционная система -1 шт. |
| | цифровой микроскоп-3 шт |
| | цифровая лаборатория для школьников (химия)-3 шт. |
| | цифровая лаборатория для школьников (биология)-3 шт |
| | набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования-4 шт. |
| № 6 (физика) | ноутбук-1 шт., мышь компьютерная-1 шт., операционная система -1 шт. |
| | цифровая лаборатория для школьников (физика)-3 шт. |
| №14 (проектная деятельность) | МФУ-1шт. |
| | робот-манипулятор-3 шт. |
| | ноутбук-1 шт., мышь компьютерная-1 шт, операционная система -1 шт. |
| | образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков - 4 шт. |

Охват обучающихся деятельностью центра «Точка роста»

| Направление деятельности | Количество обучающихся, получающих обучение в центре «Точка роста» | |
|------------------------------------|--|------------------|
| | Первое полугодие | Второе полугодие |
| Урочная деятельность | 520 | 520 |
| Внеурочная деятельность | 434 | 434 |
| Дополнительное образование | 446 | 446 |
| Количество проведённых мероприятия | 5 | 9 |



Результативность деятельности учащихся по химии, физике, биологии

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТОЧКА РОСТА

**ДИПЛОМ
I СТЕПЕНИ**

НАГРАЖДАЕТСЯ
Левченко Юлия,
ученица 9 класса
МАОУ СОШ №2 имени Ивана Михайловича
Суворова станица Павловской
за победу
в дистанционном конкурсе кроссвордов среди
обучающихся 5-11 классов центров образования
«Точка роста».

Руководителем работы Левченко Е.И.
Ноябрь, 2022 г.

Диплом победителя
I степени

Международного конкурса науч-
исследовательских работ «Молод-
исследователь – 2023»

Награждается
Олег Борисович Литвинов

Научный руководитель: Понимарен Анна
Сергеевна Сидельцев Алексей Николаевич
Починание: Лучшая научно-исследователь-
ская работа

Направление: Биологические науки

Название работы: ВЫРАЩИВАНИЕ КЛЕТОК
КУЛЬТУРЫ LUMBRICUS TERRESTRIS IN
VITRO В УСЛОВИЯХ ДОМАШНЕЙ
ЛАБОРАТОРИИ

Диплом победителя
II степени

Международного конкурса научно-
исследовательских работ
«Открытая наука – 2023»

Награждается
Литвинов Олег Борисович

Научный руководитель: Понимарен Анна
Сергеевна Сидельцев Алексей Николаевич
Починание: Лучшая научно-исследователь-
ская работа

Направление: Биологические науки

Название работы: ВЫРАЩИВАНИЕ КЛЕТОК
КУЛЬТУРЫ LUMBRICUS TERRESTRIS IN
VITRO В УСЛОВИЯХ ДОМАШНЕЙ
ЛАБОРАТОРИИ

ДИПЛОМ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное учреждение
интеллектуального образования Краснодарского края
«Эколого-биологический центр»

НАГРАЖДАЕТ

Владимирова Александра Михайловна
обучающаяся МБОУ СОШ №2 им. И.М. Суворова
ст. Павловской, Павловский район, станица
Павловская

2 место

в краевой научной эколого-биологической олимпиаде
Протокол ГОУ АКОУ ЦОИ от 11.08.2022 г. № 140

И.п. директора Л.Н. Паркина

Диплом

ПРИЗЕРА

Международного конкурса проектов учащихся 8-9 классов
«СТАРТ В НАУКУ»
в секции «Естественные науки»

награждается
Тяпухин Данила Сергеевич

МАОУ школа общеобразовательного типа № 2 им. И.М. Суворова
ст. Павловской, Краснодарский край

Научные руководители: Понимарен Анна Сергеевна,
Сидельцев Алексей Николаевич

И.п. директора университета Л.Н. Паркина

25 марта 2022 г.
г. Тамбов

ДИПЛОМ

III степени
НАГРАЖДАЕТСЯ
Арина Александровна,

призер региональной олимпиады
по русскому языку
для учащихся 9-11 классов

Директор филиала ФСОУ ДО
Кубанский государственный университет
г. С.Славянск на Кубани

Славянск на Кубани
2022

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТ

Зренину Александру Сергеевну
обучающуюся МБОУ СОШ №2 им. И.М. Суворова
ст. Павловской, Павловский район, станица
Павловская

3 место

в краевой научной эколого-биологической олимпиаде
Протокол ГОУ АКОУ ЦОИ от 11.08.2022 г. № 140

И.п. директора Л.Н. Паркина

Краснодар, 2022 г.

ДИПЛОМ

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края

Государственное бюджетное учреждение
интеллектуального образования Краснодарского края
«Эколого-биологический центр»

НАГРАЖДАЕТ

Владимирова Александра Михайловна

обучающаяся МБОУ СОШ №2 им. И.М. Суворова
ст. Павловской, Павловский район, станица
Павловская

занявшая (ую) **2** место
в краевой интеллектуальной олимпиаде
«Свет новых талантов и таланты новых олимпиад»
Протокол ГОУ АКОУ ЦОИ от 11.08.2022 г. № 140

Директор А.Б. Уварова

г. Армавир, 2022 г.

Результативность по робототехнике



| | |
|--|---------------------------|
| Муниципальный конкурс ЛУЧШИЙ РОБОТОТЕХНИК 2023, номинация младший школьный возраст | Команда победитель |
| Муниципальный конкурс ЛУЧШИЙ РОБОТОТЕХНИК 2023, номинация средний школьный возраст (5 – 8 класс); | Команда призёр |
| Межшкольная квест – игра центров «Точка роста», март 2023 | Команда победитель |

Приказ УО № 31 от 15.03,23

Результативность

деятельности коллег центра «Точка роста»

➤ ТЕРТИЦА И.Б. - ПОБЕДИТЕЛЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНКУРСА “ЛУЧШАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА/ЗАНЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА “ТОЧКА РОСТА “



Выводы

- Работа по подготовке помещений, обучению кадров, укреплению информационной базы общеобразовательного учреждения в соответствии с методическими рекомендациями, способствовала успешному функционированию центра.
- План мероприятий Центра «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей МАОУ СОШ №2 им. И.М. Суворова ст. Павловской на 2022-2023 учебный год реализован.
- Активность участия обучающихся и коллег в конкурсах различного уровня подтверждена грамотами и дипломами.

Задачи центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год:

-Продолжить реализацию общеобразовательных программ, программ дополнительного образования, программ внеурочной деятельности естественнонаучной и технологической направленностей по химии, физике, биологии, робототехнике в 2023-2024 учебном году.

– Стремиться к увеличению охвата обучающихся школы деятельностью с применением оборудования центра «Точка роста» в 2023-2024 учебном году.

-Вести информационную и разъяснительную деятельность среди учащихся и коллег по привлечению к участию в конкурсах, олимпиадах различного уровня с использованием оборудования Центра «Точка роста».

-Активизировать работу с оборудованием Центра «Точка роста» в урочное и внеурочное время в рамках проектно-исследовательской деятельности.