

ОТЧЁТ
О РАБОТЕ ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ПРОФИЛЯ «ТОЧКА РОСТА»
МБОУ АЛЕКСИНСКАЯ СОШ В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ.

В рамках реализации национального проекта «Образование» 1 сентября 2022 года в МБОУ Алексинская СОШ состоялось торжественное открытие центра образования естественнонаучного направления «Точка роста». Федеральный проект "Современная школа" направлен на обеспечение возможности детям получать качественное общее образование в условиях, отвечающих современным требованиям, а также обеспечение возможности профессионального развития педагогических работников.

Целями создания Центра «Точка роста» является:

- совершенствование условий для повышения качества образования в МБОУ Алексинская СОШ
- расширение возможности обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей,
- реализация программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей
- реализация программ внеурочной деятельности для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей;
- практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Два кабинета МБОУ Алексинская СОШ (физики, химии и биологии) оборудованы новой мебелью, цифровыми лабораториями по биологии, химии, физике, экологии, ноутбуками, МФУ, физиологии, нейротехнологиям.

Для успешного функционирования Центра образования в МБОУ Алексинская СОШ был составлен план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий.

В настоящее время центр активно задействован в учебном процессе: обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора.

В 2022-2023 учебном году функционировали следующие объединения дополнительного образования Центра образования «Точка роста» для обучающихся с 1 по 11 класс МБОУ Алексинская СОШ: «Химия вокруг нас», «Химия в быту», «Подготовка к ГИА по химии и биологии», «Человек и его здоровье», «Лаборатория Левенгука», «Многоликая биология», «Физика в задачах и экспериментах», «Робототехника», «Занимательная физика», «Огород на подоконнике», «Чудеса науки и природы». Охват дополнительным образованием обучающихся составил — 100%.

Все программы имеют практическую направленность, большое количество часов отводится на практические, лабораторные и проектные работы. Все педагоги, реализующие программы, прошли курсы повышения квалификации по соответствующим компетенциям, а именно: «Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»» (ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России») - 3 педагога, "Педагог дополнительного образования школьного Центра образования "Точка роста" (АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации») - 4 педагога. Кроме того педагоги Центра «Точка роста» регулярно участвовали в мероприятиях, организованных Центром непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Смоленской области :

- региональный форум «Творческая среда» (слушатели);
- Декада предметных мастер - классов для школ с низкими результатами обучения (на канале ЦНППМ в Яндекс.Дзен. размещены мастер-классы учителей химии, биологии, физики МБОУ Алексинская СОШ);
- региональный марафон эффективных практик реализации образовательных программ общего и дополнительного образования по физике, химии, технологии, информатике, реализуемых центрами «Точка роста, детскими технопарками «Кванториум» и центром «IT-куб» (слушатели)

Педагог - организатор дополнительного образования Центра «Точка роста» Григорьева Л.С. приняла участие в работе регионального круглого стола 31 октября 2022 года «Развитие внеурочной деятельности обучающихся в условиях сельской школы» с тематическим выступлением «Мобильные приложения, как помощники в реализации экологической направленности внеурочной деятельности в сельской школе». 8-9 декабря Григорьева Л.С. , как педагог дополнительного образования, освоила программу непрерывного профессионального развития по теме «Дополнительное образование: баланс событий и инноваций в обучении и воспитании детей» в рамках IX Всероссийского совещания работников сферы дополнительного образования детей, в феврале стала призером областного заочного конкурса детских творческих работ и методических материалов "Беречь Леса - творить добро с Эколятами!", посвященного Международному Дню Леса, с методической разработкой «Лэпбук «Первоцветы родного края»", в марте-мае 2023 года прошла обучение по дополнительной профессиональной программе «Генетические технологии» в ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»

В течение 2022-2023 учебного года обучающиеся и педагоги Центра образования «Точка роста» МБОУ Алексинская СОШ активно участвовали в реализации плана учебно - воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования «Точка роста» МБОУ Алексинская СОШ.

Результат совместной творческой и интеллектуальной деятельности отражен в таблице «Мероприятия и достижения в рамках функционирования Центра

образования «Точка роста» естественно-научной направленности в МБОУ
Алексинская СОШ в 2022-2023 учебном году»

№пп	Наименование мероприятия	Дата проведения	Участники	Результат (наградные материалы, ссылка на новость на официальном сайте)
1.	Открытие Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста» в МБОУ Алексинская СОШ	1 сентября 2022 года	Педагоги, обучающиеся, родители (законные представители), почетные гости.	https://vk.com/wall-163179825_810
2.	Подготовка и участие в школьном и муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Сентябрь-ноябрь 2022 года	Педагоги, обучающиеся	https://vk.com/wall-163179825_820 Химия школьный этап ВсОШ — 2 участника, 1 — победитель. Биология школьный этап ВсОШ — 4 участника, 1 - победитель Химия муниципальный этап ВсОШ — 1 участник. Биология муниципальный этап ВсОШ — 1 победитель.
3.	Ежегодная Всероссийская олимпиада «Эколята-молодые защитники природы»	5- 25 октября 2022	Обучающиеся	https://vk.com/wall-163179825_830 Участников — 21, из них победителей и призеров — 8.
4	Областной конкурс фотографий и фотоколлажей «Красота Смоленского леса»	Октябрь 2022	Обучающиеся	2 победителя (Диплом I степени)
5	III Всероссийский день моля	Октябрь 2022	Обучающиеся 8-11 класса	https://vk.com/wall-163179825_845 Участники — 2 .
6	Всероссийский экологический	11-27	Педагоги, родители,	https://vk.com/wall-

	диктант 2022	ноября 2022	обучающиеся	163179825_854 19 участников, победителей и призеров - 9
7	Большой этнографический диктант	Ноябрь 2022	Педагоги, родители, обучающиеся	Участники - 12
8	Всероссийская онлайн-олимпиада на «Учи.ру» «Безопасные дороги»			https://vk.com/wall-163179825_875 17 участников, 5 победителей.
9	I Всероссийская олимпиада по естественнонаучной грамотности (для обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности).	Ноябрь 2022	Обучающиеся	https://vk.com/wall-163179825_898 Участники- 4
10.	Областной конкурса «Елка Эколят – Молодых защитников Природы»	Декабрь 2022	Обучающиеся	Призеры — 4 (дипломы 3 степени) https://vk.com/wall-163179825_966
11.	Всероссийская онлайн-олимпиада на «Учи.ру» «Безопасный интернет»	Декабрь 2022	Обучающиеся	Участники — 18, победители — 4
12.	Школьный тур ежегодного межрегионального конкурса для старшеклассников - «Российская Школа Фармацевтов».	Декабрь 2022	Обучающиеся	https://vk.com/wall-163179825_946 Участники - 4
13.	Региональный этап Всероссийского конкурса семейной фотографии «Питомцы в моем городе» в рамках Всероссийской программы «Мы-твои друзья!»	Январь — февраль 2023	Обучающиеся	https://vk.com/wall-163179825_947 https://vk.com/wall-163179825_1035
14.	Региональный этап Всероссийского конкурса	Март 2023	Обучающиеся	Призер — 1 (2 место) https://yunnat-

	экологических рисунков			01.gov67.ru/novosti/itogi-regionalnogo-etapa-vsrossijskogo-konkursa-ekologicheskikh-risunkov2/
15.	Неделя науки	Февраль 2023 года	Педагоги, обучающиеся	https://vk.com/wall-163179825_999
16.	Зимняя Олимпиада по окружающему миру и экологии для 1–9 классов на Учи.ру.	Февраль 2023 года	Обучающиеся 1-9 класс	19 участников, 6 победителей
17.	Региональная интернет-викторина «Водоемы Национального парка «Смоленское поозерье» и их обитатели» приуроченная к Всемирному дню водных ресурсов.	Март 2023 года	Обучающиеся	http://www.poozerie.ru/news/22-marta-mezhdunarodnyj-den-vody-a-my-podvodim-itogi-regionalnoj-internet-viktoriny-posvyaschennoj-etomu-prazdniku/ Участник — 1
18.	Всероссийский диктант по естествознанию	Апрель 2023	Обучающиеся	https://vk.com/wall-193731091_2749 11 участников, 3 победителя
19.	Химический диктант -2023 по теме «Экология и природные ресурсы»	Май 2023	Обучающиеся	https://chemistry.prosv.ru/ 2 участника
20.	Муниципальный конкурс исследовательских работ «День науки»	Май 2023	Обучающиеся	Диплом 2 степени в секции «Чистая планета»

Выводы:

1. В 2022-2023 учебном году программы дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей в рамках функционирования Центра образования «Точка роста» МБОУ Алексинская СОШ выполнены в полном объеме.
2. План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий реализован в полном объеме.