

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Сажинская средняя общеобразовательная школа»

ПРИКАЗ

от 02 сентября 2024 года

№ 1/34– од

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Сажинская средняя общеобразовательная школа на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Сажинская средняя общеобразовательная школа от 24.01.2023 г. № 43-од «О создании в 2023 году на базе МАОУ «Сажинская СОШ» центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения выполнения задач центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»,

ПРИКАЗЫВАЮ:


1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Сажинская средняя общеобразовательная школа» на 2024/2025 учебный год (далее – план деятельности) (прилагается).

2. Крылосовой Анне Викторовне, руководителю центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», обеспечить реализацию плана деятельности.

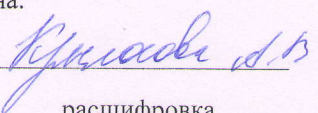
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ «Сажинская СОШ»  С.Ф.Половников

С приказом ознакомлена:



подпись



расшифровка



дата

УТВЕРЖДЕН

Приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения

«Сажинская средняя общеобразовательная школа»

от 02.09.2024 г. № 1/34-од

«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Сажинская средняя общеобразовательная школа на 2024/2025 учебный год»»

Директор МАОУ «Сажинская СОШ»


С.Ф. Половников

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Сажинская средняя общеобразовательная школа»,
на 2024/2025 учебный год

Номер строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный (ые) за реализацию мероприятия
Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» учебных занятий урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования					
1.1.	Организация и проведение занятий по учебным предметам из числа предметных областей «Естествен-нонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика»,	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2024/2025 учебного года	Крылосова А.В., Корепанова Н.В., Лаврова С.В., Скворцов К.А.

	«Обществознание и естествознание», «Технология»	деятельности			
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2024/2025 учебного года	Корепанова Н.В., Скворцов К.А.
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической	обучающиеся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам	в течение 2024/2025 учебного года	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Скворцов К.А.

		направленностей			
<p>Раздел 2. Повышение профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе предусматривающее участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, конференциях по презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов</p>					
2.1.	<p>Участие в обучающих семинарах и мастер- классах, методических мероприятиях, организованных ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ФГАОУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО», центром непрерывного повышения профессионально о мастерства педагогических работников (ФГБОУ ВО «УРГПУ»)</p>	<p>Повышение методической грамотности, обмен педагогическим опытом по применению оборудования центра «Точка роста» в организации образовательной деятельности обучающихся</p>	<p>Педагогические работники центра «Точка роста»</p>	<p>В течение 2024/2025 учебного года</p>	<p>Крылосова А.В., Лаврова С.В., Скворцов К.А., Корепанова Н.В.</p>
2.2.	<p>Участие в работе районных методических объединений педагогического сообщества, методических семинарах и мастер – классах,</p>	<p>Представление собственного опыта по организации образовательной деятельности обучающихся в условиях функционирован</p>	<p>Педагогические работники центра «Точка роста»</p>	<p>В течении 2024/2025учебного года</p>	<p>Крылосова А.В., Лаврова С.В., Скворцов К.А., Корепанова Н.В.</p>

	конкурсах и конференциях муниципального уровня	ия центра «Точка роста», посещение уроков и занятий внеурочной деятельности и дополнительного образования в центре «Точка роста» с последующим анализом полученной информации			
2.3	Презентация опыта педагогических работников по организации учебно-воспитательной и внеурочной деятельности	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников на муниципальном и региональном уровнях	Педагоги центра «Точка роста»	Март - Апрель 2025	Крылосова А.В.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1.	«Аниматор +»	Выполнение конкурсных заданий, в рамках международного дня анимации, решение кейсов естественно – научной и технологической направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 2-11 классы	Октябрь - ноябрь 2023 г.	Крылосова А.В., Корепанова Н.В.
3.2.	Всероссийский урок «Эколята-молодые защитники природы»	Единый Всероссийский урок, просмотр фильма, выполнение	Обучающиеся 2-11 классы	Январь 2025 г.	Лаврова С.В.,

		электронного практического задания			
3.3.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки. Показ фильма, использование цифровых лабораторий, решение практико – ориентированных задач на компьютерах	Обучающиеся 7-11 классы	Март 2025 г.	Лаврова С.В.
3.4	«Мы в науке»	Выполнение заданий в творческих лабораториях и мастерских, проведение коллективных творческих дел с использованием средств обучения и воспитания центра «точка роста»	Обучающиеся 1-10 классов	Июнь 2025года	Крылосова А.В, Корепанова Н.В, Лаврова С.В., Скворцов К.А.
<p>Раздел 4. Организация и проведение для обучающихся образовательных мероприятий, турниров, конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»¹</p>					
4.1.	Участие во Всероссийской олимпиаде школьников	Подготовка обучающихся к Всероссийской олимпиаде по биологии, физике, технологии, информатике с использованием оборудования центра «Точка	обучающиеся	сентябрь – октябрь 2024 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В, Скворцов К.А,

¹ На каждый календарный месяц в течение 2023/2024 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

		роста»			
4.2.	Участие во всероссийском образовательном проекте «Урок цифры»	Просмотр видеороликов, выполнение практических заданий по предметам технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	Октябрь 2024 г.	Крылосова А.В.
4.3.	Уроки безопасности в сети интернет	Проведение уроков по развитию у обучающихся информационных компетенций с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся	Ноябрь 2024 г.	Крылосова А.В.,
4.4.	«Мир физики»	Проведение открытых практикумов с демонстрацией физических опытов с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся	Декабрь 2023 г.	Корепанова Н.В.
4.5.	«В мире интернета»	Проведение викторины между обучающимися 5-8 классов с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	Январь 2025 г.	Крылосова А.В.
4.6.	Предметная неделя естественно-	Организация и проведение	Обучающиеся 5-11 классов	Февраль 2025 г.	Корепанова Н.В.,

	научной направленности	мероприятий, посвященных Дню Российской науки, проводимых с использованием оборудования центра «Точка роста».			Лаврова С.В.
4.7.	Создание видеороликов «Моя мама лучшая на свете!»	Организация и проведение конкурса по созданию видеороликов с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся	Март 2025 г.	Крылосова А.В.
4.8.	«Штучки от 3d ручки»	Проведение выставки-соревнования по представлению моделей в 3 d формате использованием оборудования центра «Точка роста»- работа – манипулятора.	Обучающиеся 1-11 классов	Апрель 2024 г.	Крылосова А.В., Скворцов К.А.
4.9.	Всероссийский урок Победы	Организация и проведение тематического занятия о вкладе ученых и инженеров в дело Победы с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста». Выполнения е практического задания, путем сборки функции	Обучающиеся 1-11 классов	Май 2025 г.	Крылосова А.В.

		робота-манипулятора			
<p>Раздел 5. Взаимодействие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с другими образовательными организациями, в том числе на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центры цифрового образования «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей</p>					
5.1.	Экскурсия для воспитанников детского сада МАОУ «Сажинская СОШ» в Центр «Точка роста»	Знакомство с возможностями центра «Точка роста», проведение мастер-классов	Обучающиеся, дети детского сада с. Сажино	Сентябрь 2024 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов К.А.
5.2.	Участие в выставке «Умная техника»	Выставка проводится МАОУ АГО «Центр дополнительного образования» для обучающихся центров «Точка роста». Детям необходимо представить работы, собранных из конструкторов.	Обучающиеся центра «точка роста»	Октябрь 2024 г.	Крылосова А.В.
5.3.	Интеллектуальная игра «Знатоки естественных наук»	Проведение на базе центра «Точка роста» интеллектуальной игры естественно-научной направленности для обучающихся МАОУ «Сажинская СОШ», МБОУ «Барабинская ООШ», МАОУ «Свердловская СОШ»	Обучающиеся, педагоги	Ноябрь 2024 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов К.А.
5.4	Экскурсия в технопарк «Кванториум» г. Красноуфимск	Организация и проведение экскурсии на базе технопарка «Кванториум» г.	Обучающиеся центра «Точка роста»	Декабрь 2024 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов

		Красноуфимск			К.А.
5.5	Выставка «Удивительный мир конструирования»	Организация онлайн – выставки на базе МАОУ «Сажинская СОШ», где будет продемонстрирована техника, сконструированные обучающимися центра «Точка роста» МАОУ МАОУ «Сажинская СОШ», воспитанниками детского сада с. Сажино	Обучающиеся 1-9 классов, дети детского сада с. Сажино	Январь-февраль 2025 г.	Крылосова А.В.
5.6					
5.7	Практикум «Физика, химия, биология в опытах и экспериментах»	Организация и проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ «Сажинская СОШ» для МАОУ «Азигуловская СОШ» практикума по изучению возможностей оборудования для проектной деятельности, опытов и экспериментов	Обучающиеся 8-9 классов	Март 2025 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов К.А.
5.8	Интеллектуальная онлайн- игра «Космобой»	Организация интеллектуальной онлайн – игры, посвященной дню космонавтики «Космобой»	Обучающиеся центра «Точка роста» МАОУ «Сажинская СОШ», МАОУ «Свердловская СОШ»,	Апрель 2025 г.	Крылосова А.В., Корепанова Н.В.,
5.9	Региональная онлайн олимпиада по информатике	Участие в региональной онлайн – олимпиаде по информатике,	Обучающиеся центра «Точка роста»	Май 2025 г.	Крылосова А.В.

проводимой
ФГБОУ ВО
«УРГПУ»

Раздел 6. Реализация мероприятий по информированию общественности об образовательных возможностях и деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе через проведение родительских собраний, ознакомительных экскурсий

6.1.	Родительские собрания	Результаты работы центра «Точка роста»	Родители, обучающихся	Сентябрь 2024 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В.
6.2.	Отчёт-презентация о работе центра образования «Точка роста»	Подведение итогов работы центра «Точка роста». Мастер-классы	Педагоги, родители, общественность	Июнь 2025 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов К.А.
	Пресс-обзор мероприятий, проводимых в центре «Точка роста»	Публикация статей и фото на сайте школы и официальной страницы в социальной сети ВКонтакте	Педагоги, обучающиеся	2024/2025 учебный год, ежемесячно	Крылосова А.В.