

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Сажинская средняя общеобразовательная школа»

**ПРИКАЗ**

от « 14 » июля 2023 г.

№ 82/2 -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 2023/2024 учебный год**

В соответствии с приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Сажинская средняя общеобразовательная школа» от 31.01.2023 г. № 44-од «О создании в 2023 году на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Сажинская средняя общеобразовательная школа» 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 2023/2024 учебный год (далее – план деятельности) (прилагается).
2. Руководящим и педагогическим работникам, ответственным за работу в центре 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

## УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Сажинская средняя общеобразовательная школа» от 14.07.2023 г. № 82/2-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 2023/2024 учебный год»

### ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Сажинская средняя общеобразовательная школа», на 2023/2024 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 «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2023/2024 учебного года	Крылосова А.В., Корепанова Н.В., Лаврова С.В., Скворцов К.А.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественнонаучной и технологической	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Корепанова Н.В., Скворцов К.А.

		направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности			
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 направленностей	обучающиеся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам	в течение 2023/2024 учебного года	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Скворцов К.А.
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					
2.1.	Участие в методических мероприятиях, организованных Управлением образования Администрации Артинского ГО	Мероприятия по обмену опытом между педагогами центров «Точка роста», открытых в Артинском городском округе: семинары, круглые столы, мастер-классы, открытые уроки	Педагоги центров «Точка роста»	Сентябрь-май	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Скворцов К.А., Корепанова Н.В.

2.2.	Участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, организованных ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов. Повышение квалификации и профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра «Точка роста»	Педагоги центра «Точка роста»	в течение 2023/2024 учебного года	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Скворцов К.А., Корепанова Н.В.
2.3.	Презентация опыта педагогических работников по организации учебно-воспитательной и внеурочной деятельности	Посещение уроков и занятий внеурочной деятельности и дополнительного образования в центре «Точка роста» с последующим анализом полученной информации	Педагоги центра «Точка роста»	Апрель 2024 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Скворцов К.А., Корепанова Н.В.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1.	Урок «Эколята-молодые защитники природы»	Экологический урок, просмотр фильма, выполнение электронного практического задания с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 2-11 классы	Ноябрь 2023 г.	Лаврова С.В., Крылосова А.В.
3.2.	День проектов «Интеллектуал»	Организация и проведение общешкольного конкурса исследовательских проектов естественно-научной и технической направленностей с использованием	Обучающиеся 2-11 классов	Январь 2024 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов К.А.

		оборудования центра «Точка роста»			
3.3.	«День ДНК», «Урок генетики»	Единые тематические уроки естественно-научной направленности. Показ фильма, использование цифровых лабораторий, решение практико-ориентированных задач с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-11 классов	Март 2024 г.	Лаврова С.В.
3.4.	«Я конструирую робот»	Организация выставки, где будут продемонстрированы роботы, сконструированные обучающимися центра «Точка роста»	Обучающиеся	Июнь 2024 г.	Крылосова А.В., Скворцов К.А.
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» <sup>1</sup>					
4.1.	Торжественное открытие центра «Точка роста»	Открытые занятия, мастер-классы педагогов центра «Точка роста» для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	Сентябрь 2023 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В.
4.2.	«Урок цифры»	Просмотр видеороликов, выполнение практических заданий по предметам	обучающиеся	Октябрь 2023 г.	Крылосова А.В.

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

		технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»			
4.3.	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии, химии, физике, информатике, технологии	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно-научной и технической направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся	Ноябрь 2023 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов К.А.
4.4.	«Мир физики»	Проведение 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 по информатике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-8 классы	Январь 2024 г.	Крылосова А.В.
4.6.	«Лаборатория знаний»	Организация и проведение квеста естественно-научной направленности, посвященной Дню Российской науки, проводимого с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-11 классов	Февраль 2024 г.	Корепанова Н.В., Лаврова С.В.
4.7.	«Я создаю»	Организация и	Обучающиеся	Март	Крылосова А.В.

	мультфильм», создание видео- роликов «Моя мама лучшая на свете!»	проведение урока информатики по созданию мультфильма с использованием оборудования центра «Точка роста»	5-11 классов	2024 г.	
4.8.	«Лего-робот»	Проведение соревнований по сборке, программировани ю роботов с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-11 классов	Апрель 2024 г.	Крылосова А.В., Скворцов К.А.
4.9.	«Урок Победы»	Организация и проведение тематического занятия технической направленности о вкладе инженеров в дело Победы с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста». Выполнения е практического задания по сборке военного робота- манипулятора	Обучающиеся 5-6 классов	Май 2024 г.	Крылосова А.В.
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					
5.1.	Экскурсии в центр «Точка роста»	Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ «Сажинская СОШ» экскурсии, проведение мастер-классов для обучающихся МАОУ АГО Артинская СОШ	Обучающиеся, педагоги	Сентябрь 2023 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов К.А.

		№ 6 и МАОУ «Сажинская СОШ»			
5.2.	Мастер-класс по программированию роботов	Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ «Сажинская СОШ» мастер-класса по сборке и программированию роботов для обучающихся МАОУ АГО «Центр дополнительного образования» и МАОУ «Сажинская СОШ»	Обучающиеся МАОУ АГО «Центр дополнительного образования»	Октябрь 2023 г.	Крылосова А.В., Скворцов К.А.
5.3.	«Мы выбираем профессию»	Проведение профориентационного урока информатики по профессиям в IT сфере обучающихся МБОУ «Барабинская ООШ», студентов ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» и МАОУ «Сажинская СОШ»	Обучающиеся 6-9 классов, студенты ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»	Ноябрь 2023 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В.
5.4.	Экскурсия в центр «Точка роста»	Организация и проведение экскурсии на базе центра «Точка роста» МАОУ АГО Артинская СОШ № 6 для обучающихся МАОУ «Сажинская СОШ» и МАОУ АГО Артинская СОШ № 6 с проведением	Обучающиеся, педагоги	Декабрь 2023 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов К.А.



		мастер-классов естественно-научной и технической направленностей			
5.5.	«Знатоки естественных наук»	Организация и проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ «Сажинская СОШ» интеллектуальной игры естественно-научной направленности для обучающихся МАОУ «Манчажская СОШ», МБОУ «Барабинская ООШ», МАОУ «Свердловская СОШ» и МАОУ «Сажинская СОШ»	Обучающиеся 7-9 классов	Январь 2024 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов К.А.
5.6.	«Физика, химия, биология в опытах и экспериментах»	Организация и проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ «Сажинская СОШ» практикума по изучению возможностей оборудования для проектной деятельности, опытов и экспериментов для обучающихся МАОУ «Манчажская СОШ», МБОУ «Барабинская ООШ» и МАОУ «Сажинская СОШ»	Обучающиеся 8-9 классов	Февраль 2024 г.	Корепанова Н.В. Лаврова С.В.
5.7.	Выставка «Удивительный мир	Организация выставки на базе МАОУ	Обучающиеся 5-8 классов	Март 2024 г.	Крылосова А.В., Скворцов К.А.

	конструирования»	«Сажинская СОШ», где будут продемонстрированы роботы, сконструированные обучающимися центра «Точка роста» MAOY AГO Артинская СОШ № 6 и MAOY «Сажинская СОШ»			
5.8.	Интеллектуальная игра «Космобой»	Организация и проведение игры технической и интеллектуальной направленностей, посвященной Дню космонавтики на базе центра «Точка роста» для обучающихся MAOY «Сажинская СОШ» и MAOY «Манчажская СОШ»	Обучающиеся 6-8 классов	Апрель 2024 г.	Крылосова А.В., Скворцов К.А.
5.9.	Профессиональные пробы	Организация и проведение на базе центра «Точка роста» MAOY «Сажинская СОШ» урока информатики по профориентации, какое направление выбрать в IT профессии подходит для обучающихся MAOY «Манчажская СОШ», МБОУ «Барабинская ООШ» MAOY «Свердловская СОШ» и MAOY «Сажинская СОШ» с	Обучающиеся 6-9 классов	Май 2024 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов К.А.

		использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»			
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	Знакомство с центром «Точка роста»	Родители, обучающихся	Сентябрь 2023 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 2024 г.	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Корепанова Н.В., Скворцов К.А.
6.3.	Пресс-обзор мероприятий, проводимых в центре «Точка роста»	Публикация статей и фото на сайте школы и официальной страницы в социальной сети ВКонтакте	Педагоги, Обучающиеся	2023/2024 учебный год, ежемесячно	Крылосова А.В.