УТВЕРЖДЕН

Приказом МАОУ

«Сажинская СОШ им. Героя Советского Союза Чухарева В.Ф.»

От 1 сентября 2025 № 1/32-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 им. Героя Советского Союза Чухарева В.Ф. на 2025/2026 учебный год»»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Сажинская средняя общеобразовательная школа имени Героя Союза Чухарева Вячеслава Фёдоровича»,

на 2025/2026 учебный год

Ном	Наименование	Краткое	Категория	Сроки	Ответственный
ep	мероприятия	содержание	участников	проведения	(ые) за
стро		мероприятия	мероприятия	мероприятия	реализацию
ки					мероприятия
1					

Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» учебных занятий урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования

					<u> </u>
1.1.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение	Крылосова А.В.,
	проведение занятий	образовательной	учебным	2025/2026	Vanavayana II D
	по учебным	деятельности в	предметам	учебного	Корепанова Н.В.,
	предметам из числа	центре		года	Лаврова С.В.,
	предметных	образования			Conserves IC A
	областей	естественно-			Скворцов К.А.
	«Естествен-	научной и			
	нонаучные	технологической			
	предметы»,	направленностей			
	«Естественные	«Точка роста» в			
	науки»,	соответствии с			
	«Математика и	утвержденным			
	информатика»,	расписанием			
	«Обществознание и	урочной			

	естествознание», «Технология»	деятельности			
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2025/2026 учебного года	Корепанова Н.В., Скворцов К.А.
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей	обучающиеся по дополнительным общеобразова- тельным общеразви- вающим программам	в течение 2025/2026 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 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 профессионального мастерства педагогических работников (ФГБОУ ВО «УРГПУ»)	Повышение методической грамотности, обмен педагогическим опытом по применению оборудования центра «Точка роста» в организации образовательной деятельности обучающихся	Педагогические работники центра «Точка роста»	В течение 2025/2026 учебного года	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Скворцов К.А., Корепанова Н.В.
2.2.	Участие в работе районных методических объединений педагогического сообщества, методических семинарах и мастер — классах, конкурсах и конференциях муниципального уровня	Представление собственного опыта по организации образовательной деятельности обучающихся в условиях функционировани я центра «Точка роста», посещение уроков и занятий внеурочной деятельности и дополнительного образования в центре «Точка роста» с последующим	Педагогические работники центра «Точка роста»	В течение 2025/2026 учебного года	Крылосова А.В., Лаврова С.В., Скворцов К.А., Корепанова Н.В.

		анализом полученной информации			
2.3	Презентация опыта педагогических работников по организации учебновоспитательной и внеурочной деятельности	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников на муниципальном и региональном уровнях	Педагоги центра «Точка роста»	Март - Апрель 2026	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 2025 г.	Крылосова А.В., Корепанова Н.В.
3.2.	Всероссийский урок «Эколята- молодые защитники природы»	Единый Всероссийский урок, просмотр фильма, выполнение электронного практического задания	Обучающиеся 2- 11 классы	Март 2026 г.	Лаврова С.В.,
	«Мы в науке»	Выполнение заданий в творческих лабораториях и мастерских, проведение коллективных	Обучающиеся 1- 10 классов	Июнь 2026 года	Крылосова А.В, Корепанова Н.В, Лаврова С.В., Скворцов К.А.

творческих дел с		
использованием		
средств обучения		
и воспитания		
центра «точка		
роста»		

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

	,			T	
4.1.	Участие во Всероссийской	Подготовка обучающихся к	обучающиеся	сентябрь – октябрь 2025	Крылосова А.В., Лаврова С.В.,
	олимпиаде школьников	Всероссийской олимпиаде по биологии, физике, технологии,		Γ.	Корепанова Н.В, Скворцов К.А,
		информатике с использованием оборудования			
		центра «Точка 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 2025 г.	Крылосова А.В.
4.3.	Уроки безопасности в сети интернет	Проведение уроков по развитию у обучающихся информационных компетенций с использованием оборудования центра «Точка	обучающиеся	Ноябрь 2025 г.	Крылосова А.В.,

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

		роста»			
4.4.	Участие во всероссийском образовательном проекте «Урок цифры»	Проведение открытых практикумов с демонстрацией физических опытов с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся	Декабрь 2025 г.	Корепанова Н.В., Крылосова А.В.
4.5.	«В мире интернета»	Проведение викторины между обучающимися 5-8 классов с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста	обучающиеся	Январь 2026 г.	Крылосова А.В.
4.6.	Предметная неделя естественно- научной направленности	Организация и проведение мероприятий, посвященных Дню Российской науки, проводимых с использованием оборудования центра «Точка роста».	Обучающиеся 5- 11 классов	Февраль 2026 г.	Корепанова Н.В., 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 2026 г.	Крылосова А.В.
4.8.	«Штучки от 3d ручки»	Проведение выставки- соревнования по представлению	Обучающиеся 1- 11 классов	Апрель 2026 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». 11 классов 2026 г. Выполнения е практического задания, путем сборки функции робота- 2026 г.		моделей в 3 d формате использованием оборудования центра «Точка роста» робота — манипулятора.		
манипулятора	4.9.	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 робота-	•	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 «ІТ-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей

5.1.	Экскурсия для воспитанников детского сада в Центр «Точка роста»	Знакомство с возможностями центра «Точка роста», проведение мастер-классов	Обучающиеся, дети детского сада с. Сажино	Сентябрь 2025 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	Обучающиеся центра «Точка роста»	Октябрь 2025 г.	Крылосова А.В.

		представить			
		работы,			
		собранных из			
	Экскурсия в МАОУ	конструкторов. Посещение	Обущегонущее	Нодбел	Криносово A D
	Экскурсия в МАОУ АГО «Центр	детьми мастер –	Обучающиеся, педагоги	Ноябрь 2025 г.	Крылосова А.В.,
	дополнительного	классов,	подагоги	20231.	Лаврова С.В.,
5.3.	образования»	организованных			Корепанова Н.В.,
	Посещение мастер	ЦДО п. Арти			Скворцов К.А.
	 классов на базе 	1			
	ЦДО				
	Экскурсия в	Организация и	Обучающиеся	Декабрь	Крылосова А.В.,
	технопарк	проведение	центра «Точка	2025 г.	Лаврова С.В.,
5.4	«Кванториум » г.	экскурсии на базе	роста»		Vanavayana II D
	Красноуфимск	технопарка			Корепанова Н.В.,
		«Квантоиум» г.			Скворцов К.А.
	Выставка	Красноуфимск			Криносово А В
	DPICTURKG	Организация онлайн –выставки			Крылосова А.В.
	«Удивительный	на базе МАОУ			
	мир	«Сажинская			
	конструирования»	СОШ», где будет			
5.5		продемонстриров	Обучающиеся 1-		
		ана техника,	9 классов,	Январь-	
		сконструированн	воспитанники	февраль	
		ые обучающимися	детского сада с.	2026 г.	
5 6		центра «Точка	Сажино		
5.6		роста» МАОУ «Сажинская			
		«Сажинская СОШ»,			
		воспитанниками			
		детского сада с.			
		Сажино			
	Поездка в ЦДО п.	Организация и			Крылосова А.В.,
	Арти, практикум по	проведение			Лаврова С.В.,
	3-д моделированию	практикума по 3 –	Обучающиеся	Март	Vanagayana II D
5.7		д моделированию	8-9 классов	2026 г.	Корепанова Н.В.,
		для учеников Сажинской	0-9 KJIACCUB		Скворцов К.А.
	Интеллектуальная	ШКОЛЫ	Обучающиеся		Крылосова А.В.,
	онлайн- игра		центра «Точка		трылосова А.Б.,
	«Космобой»	Организация	роста» МАОУ		Корепанова Н.В.,
		интеллектуальной	«Сажинская		
.		онлайн – игры,	сош», маоу	Апрель 2026	
5.8		посвященной дню	«Свердловская	Γ.	
		космонавтики	СОШ им		
		«Космобой»	Мякишева		
			И.С.»,		
					70
5.9	Поездка в ЦДО п.	Организация	Обучающиеся	Май 2026 г.	Крылосова А.В.
	Арти, практикум по	поездки для	центра «Точка	1 .0 21	

созданию ракет	реализации	роста»	
	практикума в п.		
	Арти центром		
	дополнительного		
	образования		

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 2025 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 2026 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	2025/2026 учебный год, ежемесячно	Крылосова А.В.