МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 24 п. СОСНОВКА (МАОУ СОШ № 24)

ПРИКАЗ

01 сентября 2025 г. № 255-д

Об утверждении плана деятельности центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ СОШ № 24, на 2025/2026 учебный год

В соответствии с приказом МАОУ СОШ № 24 от <u>03.02.2023 г.</u> № <u>39-д</u> «О создании в 2023 году на базе МАОУ СОШ № 24 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 МАОУ СОШ № 24 на 2025/2026 учебный год (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 СОШ № 24



О.А. Глухова

УТВЕРЖДЕН приказом МАОУ СОШ № 24 от 01.09.2025 № 255-д «Об утверждении плана деятельности центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ СОШ № 24, на 2025/2026 учебный год»

Сроки

Ответственны

ПЛАН

Краткое содержание

Ном

Наименование

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 24 п. Сосновка, на 2025/2026 учебный год

Категория

	ые) за изацию						
стро мероприятия мероприятия реали							
	חוומדוומ						
ки мерог	приятия						
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 Осуществление обучающиеся по в течение Мецле	ep A.B.,						
проведение занятий образовательной учебным 2025/2026 Евсее	ва Л.Л.,						
по учебным деятельности в центре предметам учебного Тарасс	ова Е.В.						
предметам из числа образования естественно- года							
предметных научной и							
областей технологической							
«Естественно- направленностей «Точка							
научные предметы», роста» в соответствии с							
«Естественные утвержденным							
науки», «Физика и расписанием урочной							
информатика», деятельности							
«Биология и химия»							
	вникова І.И.						
проведение занятий образовательной курсам 2025/2026							
по курсам деятельности в центре внеурочной учебного							
внеурочной образования естественно- деятельности года							
деятельности научной и							
общеинтеллектуаль- технологической							
ной направленности 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 естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической	обучающиеся по дополнительным общеобразова- тельным общеразвиваю- щим программам	в течение 2025/2026 учебного года	Кожевни кова М.И.
		направленностей ессионального мастерства ру			
	редусматривающее учас	о-научной и технологической тие в обучающих семинарах и зентации опыта педагогическ	и мастер-классах, м	етодических ме	роприятиях,
	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	Сентябрь 2025 года	Глухова О.А.
2.2	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги- предметники,	в течение 2025/2026 учебного года	Тарасова Е.В Кожевникова М.И. Мецлер А.В. Евсеева Л.Л.
2.3	Методическая неделя «Организация уроков с использованием оборудования центра «Точка роста»	Посещение предметных уроков и занятий внеурочной деятельности и дополнительного образования центра «Точка роста». Сбор и анализ полученной информации.	Педагоги центра «Точка роста»	Ноябрь 2025 года	Кожевникова М.И. Тарасова Е.В. Мецлер А.В.
2.4	Круглый стол «Успех в каждом ребенке. Отчётпрезентация о работе Центра»	Обмен опытом педагогов центра «Точки роста» по изучению новых методик преподавания предметов естественно-научной и технической направленности.	Педагоги центра «Точка роста»	Май 2025 года	Тарасова Е.В Кожевникова М.И. Мецлер А.В. Евсеева Л.Л.

P		еучебной деятельности на ба еской направленностей «Точк			-научной и
	TCAHOJIOI W 4C	ской паправленностей «10-18	а ростал в капикул	ирпый период	
3.1	Всероссийский экологический диктант	Организация и проведение диктанта по формированию экологической культуры, популяризация экологических знаний с применением использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	1-11 классы	Ноябрь 2025года	Тарасова Е.Е Мецлер А.В.
3.2	Школьный этап НПК для учащихся	Организация и проведение школьного этапа НПК по материалам проектной и исследовательской деятельности с применением цифровых лабораторий по предметам.	Обучающиеся 1-11 классов	Январь 2026 года	Учителя- предметники
3.3	Фестиваль талантов «Точки роста»	Проведение мероприятий по демонстрации обучающимся навыков работы с современным оборудованием с использованием робототехнического конструктора центра «Точка роста».	Обучающиеся 1- 11 классов	Июнь 2026 года	Кожевникова М.И.
	Раздел 4. Организация и	и проведение для обучающих	ся образовательны	х мероприятий,	турниров,
КО		еренций и олимпиад, соответ стественно-научной и техноло		-	4
4.1.	Единый урок безопасности в сети Интернет	Проведение единого урока Безопасности для школьников с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1- 11 классов	Сентябрь- Октябрь 2025 года	Евсеева Л.Л. Классные руководители
4.2	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно-научной и технической направленностей с	Обучающиеся 5- 11 классов	Сентябрь - Октябрь 2025 года	Глухова О.А Школьный координатор ВСОШ Русанова Е.Н

использованием

		оборудования центра «Точка роста»			
4.3	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономике «Урок цифры»	Организация и проведение для обучающихся школы «Урока цифры» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5- 9 классов	Октябрь 2025 года	Кожевникова М.И.
4.4	День лаборатории. Открытый практикум по физике	Организация и проведение для обучающихся школы открытого практикума по физике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 7- 11 классов	Ноябрь 2025года	Мецлер А.В.
4.5	Профессиональная проба «Современные агробиотехнологи и»	Открытое занятие по агробиотехнологиям с использованием цифровой лаборатории по биологии центра «Точка роста»	Обучающиеся 7 классов	Декабрь 2025 года	Мецлер А.В. Прудникова М.Н.
4.6	Проект ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее»	Проведение лабораторной работы по физике с использованием цифровой лаборатории центра «Точка роста» (по материалам Всероссийского проекта)	Обучающиеся 7- 11 классов	Январь 2026 года	Мецлер А.В.
4.7	День лаборатории. Открытый практикум по биологии	Организация и проведение для обучающихся школы открытого практикума по биологии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 7- 11 классов	Февраль 2026 года	Тарасова Е.В.
	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки с использованием цифровой лаборатории по биологии центра «Точка роста»	Обучающиеся 8- 11 классов	Март 2026 года	Тарасова Е.В.
4.9	Гагаринский урок «Космос – это мы»	Открытый урок с использованием цифровой лаборатории по физике центра «Точка роста»	Обучающиеся 7- 11 классов	Апрель 2026 года	Мецлер А.В.
4.10	Профориентацион ная эстафета «Цифровые технологии в	Проведение мероприятия технической направленности с целью повышения	Обучающиеся 9- 11 классов	Май 2026 года	Кожевникова М.И.

профессиях»	информационной		
	грамотности:		
	формирование		
	представления о		
	современных ІТ-		
	профессиях. Работа		
	проводится с		
	использованием средств		
	обучения и воспитания		
	центра «Точка роста».		

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 структуре МАОУ СОШ № 24.	Организация и проведение ознакомительной экскурсии на базе МАОУ СОШ № 24 для воспитанников детского сада и обучающихся МАОУ СОШ № 24	Воспитанники средней и старшей группы детского сада, обучающиеся.	Сентябрь 2025 года	Мецлер А.В. Тарасова Е.В. Кожевникова М.И.
5.2	Подготовка к областному конкурсу учебно- исследовательских проектов «Первые шаги в науке».	Проведение на базе МАОУ СОШ № 24 для обучающихся МАОУ СОШ № 33 п.Кытлым, МАОУ СОШ № 24 мероприятий проектной деятельности с использованием цифровых лабораторий центра «Точка роста»	Обучающихся 5-7 классов	Октябрь 2025 года	Мецлер А.В. Кожевников а М.И.
5.3	Открытая лаборатория «Точки роста»	Проведение на базе МАОУ СОШ № 24 для обучающихся мероприятий проектной деятельности с использованием цифровых лабораторий центра «Точка роста»	Обучающихся 7- 11 классов	Ноябрь 2025 года	Мецлер А.В. Тарасова Е.В.
5.4	Конкурс «Я исследователь»	Организация и проведение на базе МАОУ СОШ № 24 мероприятий конкурса по презентации воспитанниками индивидуальных проектов, в ходе выполнения, которых былииспользованы цифровые	Воспитанники детского сада подготовитель - ной группы структурного подразделения и обучающиеся МАОУ СОШ № 24.	Декабрь 2025 года	Мецлер А.В. Тарасова Е.В. Кожевникова М.И.

		побороторуну начера			
		лаборатории центра «Точка роста». Работа для			
		воспитанников детского			
		сада и обучающихся			
		МАОУ СОШ № 24.			
5.5	Естественно-	Организация и	Обучающиеся 1-	Январь 2026	Тарасова Е.В
3.3	научный микс	проведениена базе	4 классов	года	Тирисови Е.Б
	«Науки чудес и	МАОУ СОШ № 24для	1 Kiluecob	Тоди	
	превращений»	обучающихся			
		начальной школы			
		MAOY COIII № 24			
		мероприятий с			
		использованием			
		цифровых лабораторий			
		центра «Точка роста»			
5.6	Областной	Подготовка проектных	Обучающиеся 7	Февраль	Мецлер А.В.
	экологический	работ с использованием	классов	2026 года	Кожевников
	форум.	цифровых лабораторий по			а М.И.
		биологии. Работа			
		проводится на базе МАОУ			
		СОШ № 24 для			
		обучающихся МАОУ			
		СОШ № 24, МАОУ СОШ № 33 п. Кытлым в			
		ло 33 п. Кытлым в дистанционном формате.			
5.7	День	Организация и	Обучающиеся 8	Март 2026	Тарасова Е.В.
	лаборатории.	проведениена базе	– 9 классов	года	- up uv obu 1.1.b.
	Открытый	МАОУ СОШ № 24для			
	практикум по	обучающихся МАОУ			
	химии	СОШ № 24 открытого			
		практикума по химии			
		деятельности с			
		использованием			
		цифровых лабораторий			
		центра «Точка роста»			
5.8	Kontenne	Opening in the constraint	Роспитатуру	Amari	Vowanyuwana
5.0	Конкурс «АртМастер»	Организация и проведение на базе МАОУ СОШ № 24	Воспитанники	Апрель 2026 года	Кожевникова М.И.
	wapiwiacicp"	на оазе маоу сош № 24 для обучающихся и	детского сада подготовитель-	2020 года	1V1.F1.
		воспитанников детского	ной группы		
		сада МАОУ СОШ № 24	структурного		
		работ по изготовлению	подразделения		
		моделей из бумаги с	МАОУ СОШ №		
		применением различных	24,		
		методов и приемов	Обучающиеся		
		обработки бумаги.	1-4 классов		
5.9	Интерактивный	Организация и проведение	Обучающиеся 4-	Май 2026	Шамалова

шахматный турнир	на базе МАОУ СОШ № 24	9 классов	года	M.A.			
«Шахматный	для обучающихся			Панина Л.Б.			
король»	МАОЎ СОШ № 24 и						
_	МАОУ СОШ № 33						
	п.Кытлым турнира по						
	шашкам и шахматам с						
	применением						
	дистанционных						
	технологий.						
D(D							

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

		экскурси	YI .		
6.1	Экскурсии по центру	Знакомство с	Родители,	Сентябрь	Тарасова Е.В
	«Точка роста»	деятельностью центра	Педагоги	2025 года	Кожевников
		«Точка роста»,	школы,		а М.И.
		организация и проведение	обучающиеся		Мецлер А.В.
		экскурсий			Евсеева Л.Л.
6.2	Информационное	Публикация статей на	Обучающиеся,	В течение	Мецлер А.В.
	сопровождение	сайте школы и	родители	2025/2026	
	«Точка роста» -обзор	официальной странице в		года,	
	мероприятий,	ВК с целью		ежемесячно	
	проводимых центром	информирования			
	«Точка роста»	общественности о			
		деятельности центра			
		«Точка роста»			
6.3	Открытые уроки по	Подведение итогов	Педагоги	Май 2026	Глухова О.А
	предметам центра	учебного года, проведение	школы,	года	Тарасова Е.В
	«Точка роста»	отчетных открытых	обучающиеся,		Кожевников
	_	уроков по биологии,	родители		а М.И.
		химии, физике,			Мецлер А.В.
		информатике с			Евсеева Л.Л.
		использованием			
		оборудования центра			
		«Точка роста»			