

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 естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ СОШ № 24, на 2025/2026 учебный год**

В соответствии с приказом МАОУ СОШ № 24 от 03.02.2023 г. № 39-д «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 естественно-  
 научной и технологической  
 направленностей «Точка роста»,  
 созданного на базе МАОУ СОШ № 24,  
 на 2025/2026 учебный год»

**ПЛАН**  
**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**

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 «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Физика и информатика», «Биология и химия»	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2025/2026 учебного года	Мецлер А.В., Евсеева Л.Л., Тарасова Е.В.
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	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2025/2026 учебного года	Кожевникова М.И.

		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 2025/2026 учебного года	Кожевникова М.И.
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	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	Педагогические 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. Отчёт-презентация 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.

Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный 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.В 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 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.	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 использованием	Обучающиеся 5-11 классов	Сентябрь - Октябрь 2025 года	Глухова О.А. Школьный координатор ВСОШ Русанова Е.Н.

		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 2025 года	Мецлер А.В.
4.5	Профессиональная проба «Современные агротехнологии»	Открытое занятие по агротехнологиям 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.
4.8	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	Профориентационная 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 IT-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 «IT-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. Кожевникова 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 были использованы цифровые	Воспитанники детского сада подготавливатель - ной группы структурного подразделения и обучающиеся МАОУ СОШ № 24.	Декабрь 2025 года	Мецлер А.В. Тарасова Е.В. Кожевникова М.И.

		лаборатории центра «Точка роста». Работа для воспитанников детского сада и обучающихся МАОУ СОШ № 24.			
5.5	Естественно-научный микс «Науки чудес и превращений»	Организация и проведения на базе МАОУ СОШ № 24 для обучающихся начальной школы МАОУ СОШ № 24 мероприятий с использованием цифровых лабораторий центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Январь 2026 года	Тарасова Е.В
5.6	Областной экологический форум.	Подготовка проектных работ с использованием цифровых лабораторий по биологии. Работа проводится на базе МАОУ СОШ № 24 для обучающихся МАОУ СОШ № 24, МАОУ СОШ № 33 п. Кытлым в дистанционном формате.	Обучающиеся 7 классов	Февраль 2026 года	Мецлер А.В. Кожевникова М.И.
5.7	День лаборатории. Открытый практикум по химии	Организация и проведения на базе МАОУ СОШ № 24 для обучающихся МАОУ СОШ № 24 открытого практикума по химии деятельности с использованием цифровых лабораторий центра «Точка роста»	Обучающиеся 8 – 9 классов	Март 2026 года	Тарасова Е.В.
5.8	Конкурс «АртМастер»	Организация и проведение на базе МАОУ СОШ № 24 для обучающихся и воспитанников детского сада МАОУ СОШ № 24 работ по изготовлению моделей из бумаги с применением различных методов и приемов обработки бумаги.	Воспитанники детского сада подготовительной группы структурного подразделения МАОУ СОШ № 24, Обучающиеся 1-4 классов	Апрель 2026 года	Кожевникова М.И.
5.9	Интерактивный	Организация и проведение	Обучающиеся 4-	Май 2026	Шамалова

	шахматный турнир «Шахматный король»	на базе МАОУ СОШ № 24 для обучающихся МАОУ СОШ № 24 и МАОУ СОШ № 33 п.Кытлым турнира по шашкам и шахматам с применением дистанционных технологий.	9 классов	года	М.А. Панина Л.Б.
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	Экскурсии по центру «Точка роста»	Знакомство с деятельностью центра «Точка роста», организация и проведение экскурсий	Родители, Педагоги школы, обучающиеся	Сентябрь 2025 года	Тарасова Е.В Кожевников а М.И. Мецлер А.В. Евсеева Л.Л.
6.2	Информационное сопровождение «Точка роста» -обзор мероприятий, проводимых центром «Точка роста»	Публикация статей на сайте школы и официальной странице в ВК с целью информирования общественности о деятельности центра «Точка роста»	Обучающиеся, родители	В течение 2025/2026 года, ежемесячно	Мецлер А.В.
6.3	Открытые уроки по предметам центра «Точка роста»	Подведение итогов учебного года, проведение отчетных открытых уроков по биологии, химии, физике, информатике с использованием оборудования центра «Точка роста»	Педагоги школы, обучающиеся, родители	Май 2026 года	Глухова О.А Тарасова Е.В Кожевников а М.И. Мецлер А.В. Евсеева Л.Л.