

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

ПРИКАЗ

02 сентября 2024 г.
№ 255-д

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ СОШ № 24, на 2024/2025 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 2024/2025 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 02.09.2024 № 255-д
 «Об утверждении плана деятельности
 центра образования естественно-
 научной и технологической
 направленностей «Точка роста»,
 созданного на базе МАОУ СОШ № 24,
 на 2024/2025 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 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 «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 2024/2025 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 2024/2025 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 2024/2025 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 2024 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 2024/2025 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 2024 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 2024 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	Форум юных учёных	Фестиваль проектов исследовательской деятельности с применением средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	3-7 классы	Ноябрь – декабрь 2024 года	Тарасова Е.В Кожевникова М.И.
3.2	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровых лабораторий центра «Точка роста»	Организация и проведение мастер-класса по материалам проектной и исследовательской деятельности с применением цифровых лабораторий по химии и биологии. Получение навыков работы с цифровыми лабораториями центра «Точка роста»	Обучающиеся 8-11 классов	Март 2025 года	Тарасова Е.В.
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 2025 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»¹

4.1.	Уникальная всероссийская олимпиада по агрогенетике.	Подготовка обучающихся к участию в уникальной олимпиаде школьников с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 9-11 классов	Сентябрь-Октябрь 2024 года	Тарасова Е.В
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 2024 года	Глухова О.А. Школьный координатор ВСОШ Русанова Е.Н.

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

		оборудования центра «Точка роста»			
4.3	Урок цифры «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг»	Организация и проведение для обучающихся школы «Урока цифры» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 классов	Сентябрь 2024 года	Кожевникова М.И.
4.4	Открытый урок по робототехнике в центре «Точка роста»	Организация и проведение для обучающихся школы открытого урока по робототехнике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-11 классов	Октябрь 2024года	Кожевников а М.И.
4.5	Профессиональная проба «Современные агробιοтехнологии»	Открытое занятие по агробιοтехнологиям с использованием цифровой лаборатории по биологии центра «Точка роста»	Обучающиеся 7 классов	Декабрь 2024 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 2025года	Мецлер А.В.
4.7	Неделя химических экспериментов.	Проведение экспериментов по химии с использованием цифровой лаборатории по биологии центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-11 классов	Февраль 2025 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 2025года	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 2025 года	Мецлер А.В.
4.10	Профориентационная эстафета «Цифровые технологии в	Проведение мероприятия технической направленности с целью повышения	Обучающиеся 9-11 классов	Май 2025 года	Кожевникова М.И.

	профессиях»	информационной грамотности: формирование представления о современных ИТ-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 «ИТ-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 2024 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 2024 года	Мецлер А.В. Кожевников а М.И.
5.3	Конкурс проектов обучающихся центров образования «Точка роста»	Проведение на базе МАОУ СОШ № 24 для обучающихся мероприятий проектной деятельности с использованием цифровых лабораторий центра «Точка роста»	Обучающихся 7-11 классов	Ноябрь 2024 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 подготoвитель - ной группы структурного подразделения МАОУ СОШ № 24, Обучающиеся	Декабрь 2024 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 проведение 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 2025 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 2025 года	Мецлер А.В. Кожевникова М.И.
5.7	Открытый практикум по химии «Анализ и синтез веществ – экспериментальные методы химии»	Организация и проведение 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 2025 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 2025 года	Кожевникова М.И.
5.9	Интерактивный	Организация и проведение	Обучающиеся 4-	Май 2025	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 2024 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 2024/2025 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 2025 года	Глухова О.А Тарасова Е.В Кожевников а М.И. Мецлер А.В. Евсеева Л.Л.