

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №276  
ИМЕНИ Д.Е.ВАСИЛЬЕВА»

---

ПРИКАЗ

от 30.08.2024

№ 326 - од

Об утверждении плана деятельности центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №276 имени Д.Е. Васильева» на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №76 имени Д.Е. Васильева» от 06.02.2023 № 58-ОД «О создании в 2023 году на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №76 имени Д.Е. Васильева» 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 «Средняя общеобразовательная школа №76 имени Д.Е. Васильева», на 2024/2025 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



О.С.Семяшкина

УТВЕРЖДЕН  
 приказом МАОУ СОШ №76  
 от 30.08.2024 № 250-ОД  
 «Об утверждении плана деятельности  
 центра образования естественно-научной  
 и технологической направленностей  
 «Точка роста», созданного на базе  
 муниципального автономного  
 общеобразовательного учреждения  
 «Средняя общеобразовательная школа  
 №76 имени Д.Е Васильева»  
 на 2023/2024 учебный год»

**ПЛАН**  
**деятельности центра образования естественно-научной и технологической**  
**направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного**  
**общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №76**  
**имени Д.Е Васильева», 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», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»	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	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
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	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2024/2025 учебного года	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.

		деятельности общеинтеллек- туальной 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	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.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», ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Повышение квалификации и методической грамотности по использованию оборудования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в организации образовательной деятельности обучающихся	педагогические работники центра	в течение 2024/2025 учебного года	Коржова Е.А. Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
2.2.	Участие педагогов в выездном мероприятии с целью развития проектной деятельности обучающихся при реализации предметных областей, а также программ дополнительного образования	Повышение квалификации и методической грамотности по использованию оборудования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в организации образовательной	педагогические работники центра	ноябрь-январь	Коржова Е.А. Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.

	естественнонаучной и технической направленностей на базе центра «Точка роста» МАОУ НГО «СОШ 3 4» г. Новая Ляля.	деятельности обучающихся			
2.3.	Участие в работе школьных и городских методических объединений педагогического сообщества, методических семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях	Представление собственного опыта по организации образовательной деятельности обучающихся в условиях функционирования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	педагогические работники центра	в течение 2024/2025 учебного года (в соответствии с планами проведения)	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
2.4.	Участие в конкурсах педагогического мастерства	Представление педагогических проектов, созданных в условиях функционирования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	педагогические работники центра	в течение 2024/2025 учебного года (в соответствии с планами проведения)	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
<b>Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период</b>					
3.1.	Проектно-инженерная смена «ПроАтом»	Решение кейсов естественно-научной и технологической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 7-11 классов	октябрь – ноябрь 2023 года	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
3.2.	Смена «Юниоры AtomSkills».	Выполнение конкурсных заданий естественно-научной и технологической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 9-11 классов	октябрь – ноябрь 2024 года	Ширинкин С.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
<b>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»</b>					
4.1.	Организация и проведение занятий: «Праздник науки».	Открытые занятия, мастер-классы педагогов центра	Обучающиеся 2-3 классов	сентябрь 2024 года	Коржова Е.А. Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А.

		«Точка роста» для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»			Болотова Н.В.
4.2.	Школьный и муниципальный этапы Метапредметной олимпиады школьников в рамках проекта «Школа Росатома»	Подготовка обучающихся к конкурным испытаниям естественно-научной и технологической направленностей для развития талантов детей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-8 классов	октябрь 2024 года	Семяшкина О.С. Коржова Е.А. Основина Л.Ю. Савенкова Ю.С. педагогические работники центра
4.3.	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, технологии, информатике, физике, математике	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, технологии, информатике, физике, математике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	Октябрь-ноябрь 2024 года	Семяшкина О.С. педагогические работники центра
4.4.	Участие во II Всероссийском чемпионате по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин 2024»	Конкурные испытания информационной направленности для развития талантов детей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 3-5 классов	октябрь 2024 года	Коржова Е.А. Болотова Н.В.
4.5.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, технологии, информатике, физике, математике	Подготовка обучающихся к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, технологии, информатике, физике, математике с использованием средств обучения и воспитания центра	обучающиеся 7-11 классов	октябрь-ноябрь 2024 года	Семяшкина О.С. педагогические работники центра

		«Точка роста»			
4.7.	Профессиональные пробы «Профессии будущего». Участие обучающихся в федеральном проекте «Билет в будущее»	Формирование представления о новых современных профессиях, а также возможности их получения. Мероприятия в помещениях центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	обучающиеся 6-11 классов, приглашенные эксперты	сентябрь - март 2024/2025 учебного года	Коржова Е.А. Черепанова Е.А.
4.8.	Школьный этап научно-практической конференции «Интеллект. Поиск. Творчество»	Представление учебно-исследовательских проектов естественно-научной и технологической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	январь 2024 года	Семяшкина О.С. Ширинкин С.В. педагогические работники центра
4.9.	Участие в межрегиональном мероприятии Квест-игра «На перекрестке наук» на платформе цифрового образовательного ресурса «ЯКласс»	Конкурные испытания естественно-научной и технологической направленностей для развития талантов детей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»			
4.10.	Мероприятие по приемственности НОО и ООО «Путешествие в мир наук». Работа предметных лабораторий.	Конкурные испытания для обучающихся образовательных организаций города по биологии и химии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-6 классов	март 2024 года	Коржова Е.А. Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
4.11.	Муниципальный этап научно-практической конференции «Интеллект. Поиск. Творчество»	Представление учебно-исследовательских проектов естественно-научной и технологической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра	обучающиеся 7-11 классов	март 2024 года	Семяшкина О.С. Ширинкин С.В. педагогические работники центра

		«Точка роста»			
4.12.	Открытый конкурс семейных социальных проектов «Васильевские чтения»	Представление социальных проектов обучающихся в направлениях «Город –технологическая среда. Умный город» и «Город – экологическая среда» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	апрель 2024 гола	Семяшкина О.С. Ширинкин С.В. педагогические работники центра
4.14.	Подготовка к региональным, всероссийским, международным олимпиадам и научно-практическим конференциям по предметам естественнонаучной и технологической направленностей, подготовка к участию в различных конкурсных мероприятиях естественнонаучной и технологической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	обучающиеся	в течение 2024/2025 учебного года	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н.
4.15.	Уроки Проектории	Организация и проведение мероприятий по профориентации, проводимых в центре «Точка роста» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	в течение 2024/2025 учебного года (по графику)	педагогические работники центра
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.	В рамках грантового профориентационного проекта ЦГБ им. П. П. Бажова «Платформа возможностей: мультимедийное культурное пространство»	Участие обучающихся МАОУ СОШ № 76 в профессиональных пробах с целью ранней профориентации и формирование осознанности к	обучающиеся 6-11 классов, родители	сентябрь 2024 года	Коржова Е.А

	организуются профессиональные пробы.	профессиональному самоопределению обучающихся 6-11 классов. На основании проекта соглашения о сотрудничестве.			
	Участие в региональном Конкурсе проектов обучающихся центров образования "Точка роста" Свердловской области (оналайн)	Представление учебно-исследовательских проектов естественно-научной и технологической направленностей направлениях с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	31.01.- 31.03.2025г.	Коржова Е.А педагогические работники центра
5.3.	Городской конкурсе по физике «ГИА-лаборатория.	Создание инженерных объектов в соответствии с возрастной категорией участников. Организация и проведение мероприятий, проводимых с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста».	обучающиеся 10-11 классов	февраль 2025г.	Семяшкина О.С. Ширинкин С.В. педагогические работники центра
	Виквиз для учащихся 11-х классов «На острие наук»,	Организация и проведение мероприятий, проводимых с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста».	обучающиеся 11 классов	февраль 2025г.	Дмитриева Галина Александровна, учитель химии
	Профорientационные мероприятия с обучающимися общеобразовательных организаций на базе центров «Точка роста». Профорientационная игра «Создаем будущее».	Организация и проведение мероприятий по профорientации, проводимых в центре «Точка роста» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста».	обучающиеся 7-10 классов образовательных организаций города	март 2025г.	Коржова Елена Александровна, заместитель директора. Черепанова Елена Анатольевна, педагог-навигатор проекта «Билет в Будущее
	Соревнования по робототехнике среди обучающихся школ	Организация и проведение мероприятий (сборка	обучающиеся образовательных организаций	март 2025г.	Болотова Наталья Владимировна, учитель

	города. Организация события для учащихся города на базе МАОУ СОШ № 76 (муниципальный уровень, очный формат)	робота, решение квеста, соревнование роботов), проводимых с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста».	города		информатики, Коржова Елена Александровна, заместитель директора
	Квест для учащихся 8 классов города «Химический калейдоскоп» (муниципальный уровень, очный формат)	Организация и проведение мероприятий по профориентации, проводимых в центре «Точка роста» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста».	обучающиеся 8 классов образовательных организаций города	апрель 2025г.	Дмитриева Галина Александровна, учитель химии
5.6.	Городской квиз «В поисках бесконечной энергии»	Квест-игра «Атомный дайвинг»: опыты, эксперименты, решение исследовательских и проектных задач. Организация и проведение мероприятий, проводимых с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста» МБОУ СОШ №75, на основании проекта соглашения о сотрудничестве с планируемой датой подписания до 01.09.2023 г.	команды обучающихся 9-11 классов	февраль 2024 года	Семяшкина О.С. Ширинкин С.В. педагогические работники центра
5.8.	Профессиональные пробы.	Организация и проведение совместных мероприятий, проводимых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»: круглые столы, семинары, викторины.	обучающиеся 9-11 классов	апрель 2024 года	Семяшкина О.С. Ширинкин С.В. педагогические работники центра

		В центрах «Точка роста» МБОУ СОШ №73, МБОУ СОШ №75, МАОУ СОШ №76, на основании проекта соглашения о сотрудничестве с планируемой датой подписания до 01.09.2023 г.			
5.9.	Региональный Форум руководителей центров образования «Точка роста» цифрового и гуманитарного профилей, естественно-научной и технологической направленностей.	Организация и проведение школьного этапа шахматного турнира, проводимого с использованием средств обучения и воспитания в центре «Точка роста» МБОУ СОШ №75, на основании проекта соглашения о сотрудничестве с планируемой датой подписания до 01.09.2023 г.	педагогические работники центра	июнь 2025 года	Коржова Е.А. педагогические работники центра
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					
6.3.	Экскурсии в центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Знакомство с центром образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	обучающиеся, педагоги, родители, гости	в течение 2024/2025 учебного года	педагогические работники центра
6.4.	Диссеминация деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Распространение идей, методов осуществления, продуктов и (или) результатов опыта инновационной деятельности до целевой аудитории деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на сайте школы, на официальной странице в ВК, СМИ.	обучающиеся, педагоги, родители, посетители сайта, жители города	в течение 2024/2025 учебного года	Семяшкина О.С. педагогические работники центра
6.6.	Презентационный видеоролик, буклет о деятельности и	Создание и размещение на сайте школы и в	обучающиеся, педагоги, родители,	май 2024 года	педагогические работники центра

	возможностях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	официальной группе ВК презентационного видеоролика, буклета о деятельности и возможностях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	посетители сайта		
6.7.	Медиашкола	Функционирование на базе центра «Точка роста» объединения учащихся по направлениям: журналистика, видео-, звуко-режиссура. Организация медиасопровождения мероприятий, проводимых в центре «Точка роста»	обучающиеся 7-11 классов	в течение года	Мазырина Н.А. Николаева Т.А. Полоумова Д.А.