

**Приказ
Муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей №6»**

**«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе
Муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей «б»,
на 2024/2025 учебный год»**

30.08.2024 г.

№ 314

В соответствии с приказом Муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 6» от 08.02.2022 г. № 69 «О создании в 2022 году на базе Муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей №6» центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей №6», на 2024/2025 учебный год
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



Е.В. Мальцева

УТВЕРЖДЕН
 приказом Муниципального
 общеобразовательного учреждения «Лицей
 №6» от 30.08.2024г. № 314
 «Об утверждении плана деятельности центра
 образования естественно-научной и
 технологической направленностей «Точка
 роста», созданного на базе Муниципального
 общеобразовательного учреждения «Лицей
 №6», на 2024/2025 учебный год»

**ПЛАН
 деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»,
 созданного на базе Муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей №6»,
 на 2024/2025 учебный год»**

№ п\п	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», «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	Ганьковская А.В., Гилимшин Ю.Н., Мальцева Е.В., Мусина Е.А.
1.2.	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	Ганьковская А.В., Гилимшин Ю.Н., Сульгина М.Н., Мусина 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	Мастер-класс «Основы робототехники и программирования» (Березовское МАОУ)	Представление опыта организации обучения основам робототехники и программирования	педагоги ЦО «Точка роста»	ноябрь 2024 года	Гилимшин Ю.Н

	«СОШ №52 им. Льва Бусыгина»)				
2.2.	Мастер-класс «Основы работы с Dobot Magician»	Представление опыта организации обучения основам работы с Dobot Magician	педагоги ЦО «Точка роста»	февраль 2025 года	Гилимшин Ю.Н.
2.3.	Участие в вебинаре на тему: «Проектная и учебно-исследовательская деятельность на базе ЦО «точка роста»	Повышение профессиональной квалификации педагогов ЦО «Точка роста»	педагоги ЦО «Точка роста»	ноябрь - декабрь 2024 года	Сулъгина М.Н., Ганьковская А.В., Гилимшин Ю.Н., Мусина Е.А.
2.4.	Участие в вебинаре на тему: Опыт участия педагогов-наставников и обучающихся в межрегиональном мероприятии квест – игра «На перекрестке наук» для обучающихся ЦО Точка роста	Лучшие практики подготовки обучающихся к участию в межрегиональном мероприятии квест – игра «На перекрестке наук»	педагоги ЦО «Точка роста»	март 2025 года	Сулъгина М.Н., Ганьковская А.В., Гилимшин Ю.Н., Мусина Е.А.
2.5.	Участие в региональном форуме руководителей (кураторов) центров образования «Точка роста»	Повышение квалификации, обмен опытом	руководитель ЦО «Точка роста»	март 2025года	Стахиева Т.В.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1.	Организация и проведение профильной смены лагеря дневного пребывания «Умные каникулы»	Осуществление внеучебной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий профильной смены «Умные каникулы»	обучающиеся, принятые на смену.	28.10.24-01.11.24 года	Белоусова С.Г., Сулъгина М.Н., Ганьковская А.В., Гилимшин Ю.Н., Мусина Е.А.
3.2.	Организация и проведение занятий в рамках деятельности летнего лагеря дневного пребывания	Осуществление внеучебной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий летнего лагеря дневного пребывания	обучающиеся, принятые на смену.	июнь 2025 года	Сулъгина М.Н., Ганьковская А.В., Гилимшин Ю.Н., Мусина Е.А.
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»					
4.1.	Участие в Открытом Российском чемпионате по робототехнике РобоКап 2024	Участие в лиге Конкурс РобоКап Творчество	обучающиеся, педагоги ЦО «Точка роста»	сентябрь-декабрь 2024 года	Скворцова Е.В.
4.2.	Участие в конкурсе проектов обучающихся центров «Точка роста» и общеобразовательных организаций-участников проекта «Уральская инженерная школа»	Представление проектов естественно-научной и технологической направленности.	обучающиеся, педагоги ЦО «Точка роста»	сентябрь-декабрь 2024 года	Ганьковская А.В., Гилимшин Ю.Н., Мусина Е.А.
4.3.	Организация участия обучающихся Центра «Точка роста» в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Участие учащихся Центра «Точка роста» в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Учителя – предметники, учащиеся 5-11	октябрь-ноябрь 2024 года	Сулъгина М.Н., Ганьковская А.В., Гилимшин Ю.Н.,

			классов		Мусина Е.А.
4.4.	Организация и проведения Химического турнира «Магнетит» Северного управленческого округа Свердловской области	Представление образовательных возможностей ЦО «Точка роста»	Обучающиеся и педагоги и педагоги ОО Качканарского муниципального округа, на базе которых функционируют ЦО «Точка роста»	25 октября 2024 года	Ганьковская А.В. Мусина Е.А.
4.5.	Участие в конкурсе «Лаборатория жизни» (МОУ СОШ №25, г.Екатеринбург)	Участие в интеллектуальных состязаниях. Представление проекта.	Педагогические работники и обучающихся в ЦО	октябрь – декабрь 2024 года	Мусина Е.А., Ганьковская А.В.
4.6.	Участие в Уральском турнире юных биологов	Решение турнирных задач, участие в биологических боях	Обучающиеся 8-9 классов МОУ Лицей	октябрь-ноябрь 2024 года	Мусина Е.А.
4.7.	Участие в Свердловском химическом турнире	Успешное прохождение заочного этапа, решение турнирных задач	Обучающиеся 8-9 классов МОУ Лицей	ноябрь 2024 года	Ганьковская А.В.
4.8.	Участие в квест-игре «На перекрестке наук» для обучающихся образовательных организаций, на базе которых созданы ЦО «Точка роста»	Участие в викторине, практическом туре игры	Обучающиеся МОУ Лицей	январь 2025 года	Мусина Е.А., Ганьковская А.В., Мальцева Е.В.
4.9.	Участие в региональном конкурсе теории решения изобретательских задач «Креатив-бой»	Решение задач теоретического и экспериментального характера	Обучающиеся 8-11 классов МОУ Лицей	февраль 2025 года	Гилимшин Ю.Н.
4.10	Участие в научно-практической конференции «Старт в науку», для обучающихся образовательных организаций, на базе которых созданы ЦО «Точка роста»	Представление проектов, созданных с использованием оборудования ЦО Точка роста.	Обучающиеся ЦО Точка роста, педагоги, родители	март 2025 года.	Стахиева Т.В. Мальцева Е.В., Стахиева Т.В., Сульгина М.Н., Ганьковская А.В., Гилимшин Ю.Н.
4.11	Защита Индивидуальных итоговых проектов	Представление индивидуальных проектов учащимися 10 классов	Обучающиеся 10 классов, педагоги	апрель - май 2025 года	Стахиева Т.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 «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей					
5.1.	Областное августовское педагогическое совещание работников образования Свердловской области «Развитие сетевого	Изучение лучших практик организации сетевого взаимодействия с участием центров образования «Точка роста»	Директора и педагоги образовательных организаций Качканарского	Август 2024	ГАОУ ДПО СО ИРО Нелюбина Л.М.

	взаимодействия с участием центров образования «Точка роста»		муниципального округа		
5.2.	Стажировочная сессия регионального проекта «Образовательный тур». Тема: «Центр образования «Точка роста» от серфинга к дайвингу. Использование возможностей Центра образования при формировании основ функциональной грамотности»	Представление опыта работы ЦО «Точка роста» естественно-научного и технологического	Директора и педагоги образовательных организаций СО, на базе которых функционируют ЦО «Точка роста»	Сентябрь 2024	МОУ Лицей Стахиева Т.В. Мальцева Е.В., Стахиева Т.В., Сульгина М.Н., Ганьковская А.В., Гилимшин Ю.Н.
5.3.	Стажировочная сессия регионального проекта «Образовательный тур». Тема: Развитие дополнительного образования.	Представление опыта работы ЦО Точка роста в вопросах развития дополнительного образования	Директора и педагоги образовательных организаций СО, на базе которых функционируют ЦО «Точка роста»	Ноябрь 2024	МОУ СОШ Валериановская школа имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина Гусева И.В. Коротких Н.А.
5.4.	Муниципальный турнир юных биологов	Организация процесса решения биологических задач	Обучающиеся и педагоги и педагоги образовательных организаций Качканарского муниципального округа	Декабрь 2024 г.	МОУ СОШ №7 Репина О.В.
5.5.	Открытое занятие по компетенции «Лабораторный химический анализ»	Представление возможностей использования оборудования образовательного Центра «Точка роста»	Обучающиеся и педагоги и педагоги образовательных организаций Качканарского муниципального округа, на базе которых функционируют ЦО «Точка роста»	Январь 2025 г.	МОУ Лицей Ганьковская А.В.
5.6.	Мастер- класс по: робототехнике и 3D моделированию	Представление возможностей использования оборудования центра образования «Точка роста» для учащихся 3- 4 классов	Обучающиеся 5 классов школ Качканарского муниципального округа	Февраль 2025 г.	МОУ СОШ№3 Колобкова О.Ю.
5.7.	Научно-практическая конференция «Старт в будущее» (муниципальный уровень)	Проведение научно-практической конференции на базе лабораторий Центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов, педагоги, родители школ Качканарского муниципального округа	Март 2025г.	МОУ Лицей Белоусова С.Г.
5.8.	Муниципальный конкурс решения проектных задач «Решаем. Проектируем. Творим».	Решение проектных задач учащимися 3классов	Обучающиеся 3- х классов, педагоги Качканарского муниципального округа	Апрель 2025г.	МОУ Лицей Крамаренко М.Ю.
5.9.	Муниципальный турнир «Юный химик»	Комплекс состязательных мероприятий	Обучающиеся школ Качканарского	Май 2025г.	МОУ СОШ №2 Стративная И.В.

			муниципального округа		
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 школьному кванториуму	Знакомство с Кванториумом политехнической гимназии	Обучающиеся ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	по графику	Стахиева Т.В.
6.2.	Посещение Дней открытых дверей в центрах цифрового образования детей «IT - куб»	Знакомство с инфраструктурой центров цифрового образования детей «IT - куб»	Обучающиеся ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	в течение года	Стахиева Т.В.
6.3.	День открытых дверей Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Проведение открытых занятий внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых в Центре образования «Точка роста»	Учащиеся 4 классов, родители, педагоги	апрель 2025 года	Мальцева Е.В. Стахиева Т.В. Фыгина С.В. Скворцова Е.В