

ПРИКАЗ

01.09.2025

№ 132\3-д

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Слободо-Туринская средняя общеобразовательная школа № 1», на 2025/2026 учебный год

В соответствии с приказом муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Слободо-Туринская средняя общеобразовательная школа № 1» от 31.01.2024 № 21-д «О создании в 2024 году на базе муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Слободо-Туринская средняя общеобразовательная школа № 1» 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 казённого общеобразовательного учреждения «Слободо-Туринская средняя общеобразовательная школа № 1», на 2025/2026 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



Л.Н.Струина

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Слободо-Туринская средняя общеобразовательная школа № 1» от 01.09.2025 № 132\3-д
«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Слободо-Туринская средняя общеобразовательная школа № 1», на 2025/2026 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Слободо-Туринская средняя общеобразовательная школа № 1», на 2025/2026 учебный год

Номер строк	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 «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центр образования «Точка роста») в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2025/2026 учебного года	Струина Л.Н., Лукина Е.В., Мезенин Е.С., Вохмянин В.А., Борзых Н.С., Шутов А.А., Холоднюк Д.Д., педагоги центра образования «Точка роста»
1.2.	Организация и проведение занятий	Осуществление образовательной	обучающиеся по курсам	в течение 2025/2026	Холоднюк Д.Д., учитель химии

	по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	деятельности в центре образования «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	внеурочной деятельности	учебного года	центра образования «Точка роста», Шутов А.А., учитель физики центра образования «Точка роста»
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования «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	Мезенин Е.С., Борзых Н.С., педагоги дополнительного образования центра образования «Точка роста»
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, мастер-классах, методических мероприятиях, организованных ГАОУ ДПО СО «ИРО», ГАНОУ СО «Дворец молодежи»	Повышение квалификации педагогов, обмен опытом работы с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	педагоги центра образования «Точка роста»	в течение 2025/2026 учебного года	Струина Л.Н., Лукина Е.В., Мезенин Е.С., Холоднюк Д.Д., Вохмянин В.А., Борзых Н.С., Шутов А.А., педагоги центра образования «Точка роста»
2.2.	Информационно-методическое совещание «Анализ работы за 2024-2025 учебный год. Проблемы и	Подведение итогов работы центра образования Точка роста за год.	педагоги центра образования «Точка роста»	Сентябрь 2025	Кайгородцева С.Н., руководитель центра образования «Точка роста»

	перспективы. Планирование работы на 2025-2026 учебный год»	Планирование работы на следующий год			
2.3.	Семинар «Методика проведения занятий курсов внеурочной деятельности с применением современного лабораторного оборудования»	Представление педагогического опыта работы с практическими элементами по робототехнике с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	педагоги центра образования «Точка роста»	февраль 2026 года	Шутов А.А., учитель физики Холоднюк Д.Д., учитель химии центра образования «Точка роста»
2.4.	Круглый стол «Анализ работы центра образования «Точка роста» за 2025-2026 учебный год»	Итоги работы центра образования «Точка роста» за 2025/2026 учебный год. Планирование работы центра образования «Точка роста» на 2026/2027 учебный год	педагоги центра образования «Точка роста»	июнь 2026 года	Кайгородцева С.Н., руководитель центра образования «Точка роста»
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Интерактивная игра «Счастливый случай»	Проведение интерактивной игры по биологии с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 7-8 классов	Ноябрь 2025 года	Борзых Н.С., учитель биологии центра образования «Точка роста»
3.2	Квест-игра «Интересные физические явления»	Проведение квест-игры по заранее запланированном у маршруту с занимательными заданиями из разделов физики с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 5-6, классы	Март 2026 года	Шутов А.А., учитель физики
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.	Неделя информатики	Проведение открытых уроков, занятий внеурочной деятельности, конкурсов по информатике с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 5-10 классов	Октябрь 2025 года	Мезенин Е.С., педагог дополнительного образования центра образования «Точка роста»
4.2	Лабораторный практикум по химии	Проведение экспериментов и опытов естественно-научной направленности с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 9-10 классов	Ноябрь 2025 года	Лукина Е.В., Холоднюк Д.Д., учителя химии центра образования «Точка роста»
4.3	Неделя технологии	Проведение открытых уроков, дополнительных общеразвивающих занятий, конкурсов по технологии и робототехнике с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 5-9 классов	Декабрь 2025 года	Вохмянин В.А., учителя технологии центра образования «Точка роста», Мезенин Е.С., педагог дополнительного образования центра образования «Точка роста»
	Неделя физики	Проведение открытых уроков, занятий внеурочной деятельности, конкурсов по физике с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 5-9 классов	Январь 2024 года	Шутов А.А., учитель физики центра образования «Точка роста»
	Школьный этап научно-практической	Представление обучающимися исследовательски	обучающиеся 7-10 классов	Февраль 2026 года	Кайгородцева С.Н., руководитель

	конференции	х проектов естественно-научной и технологической направленностей с использованием оборудования центра образования «Точка роста»			центра, Шутов А.А., Холоднюк Д.Д., Борзых Н.С., Мезенин Е.С., педагоги центра образования «Точка роста»
4.4.	Внеклассное мероприятие «Чудеса биологии»	Проведение экспериментов и опытов естественно-научной направленности с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 2 классов	март 2026 года	Струина Л.Н. учитель биологии центра образования «Точка роста»,
4.5.	Внеклассное мероприятие «В мире робототехники»	Проведение экскурсии в технологическую лабораторию, знакомство с миром робототехники, представление основ конструирования с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 3 классов	апрель 2026 года	Мезенин Е.С., педагог дополнительного образования центра образования «Точка роста»,
4.6	Интеллектуальный марафон «Битва эрудитов»	Интеллектуальный марафон по учебным предметам: химия, биология, физика, технология с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	май 2026 года	Лукина Е.В., Холоднюк Д.Д., учителя химии, Струина Л.Н., Борзых Н.С., учителя биологии центра образования «Точка роста», Шутов А.А., учитель физики Борзых Н.С., Вохмянин В.А учителя технологии центра

					образования «Точка роста», Мезенин Е.С., педагог дополнительного образования центра образования «Точка роста»,
<p>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</p>					
5.1	Экскурсия в МАУ ДО «Центр детского творчества «Эльдорадо»	Проведение для обучающихся «Точка роста» МКОУ «Слободо-Туринская СОШ № 1» и МАУ ДО «Центр детского творчества «Эльдорадо» экскурсии и мастер-класса по робототехнике на базе МАУ ДО «Центр детского творчества «Эльдорадо» с целью обмена опытом использования оборудования и инструментов для изготовления моделей робототехники	обучающиеся 6 классов центра образования «Точка роста» МКОУ «Слободо-Туринская СОШ № 1», обучающиеся МАУ ДО «Центр детского творчества «Эльдорадо»	ноябрь 2025 года	Мезенин Е.С., педагог дополнительного образования центра образования «Точка роста»
5.2	Открытые уроки «Использование естественно-научных лабораторий при подготовке обучающихся к ОГЭ, ЕГЭ»	Проведение для обучающихся 9, 11 классов МКОУ Решетниковская ООШ, МАОУ «СОШ № 2», МАОУ Сладковская СОШ, МКОУ «Слободо-Туринская СОШ № 1» серии открытых уроков,	обучающиеся 9, 11 классов центров образования «Точка роста» МКОУ Решетниковская ООШ, МАОУ «СОШ № 2», МАОУ Сладковская СОШ, МКОУ «Слободо-	Декабрь 2024 года	Лукина Е.В., учитель химии центра образования «Точка роста», Струина Л.Н., Борзых Н.С учителя биологии центра образования «Точка роста», Шутов А.А., учитель физики

		мастер-классов естественно-научной направленности с целью подготовки обучающихся к ОГЭ, ЕГЭ	Туринская СОШ № 1»		центра образования «Точка роста»
5.3	Открытое занятие по технологии для обучающихся структурного подразделения Фалинского филиала МКОУ «Слободо-Туринская СОШ № 1»	Проведение для обучающихся структурного подразделения Фалинского филиала МКОУ «Слободо-Туринская СОШ № 1» и обучающихся МКОУ «Слободо-Туринская СОШ № 1» открытого занятия по технологии на базе центра образования «Точка роста» МКОУ «Слободо-Туринская СОШ № 1» с целью повышения интереса у обучающихся к изучению предметов технической направленности	обучающиеся структурного подразделения Фалинского филиала МКОУ «Слободо-Туринская СОШ № 1», обучающиеся 1-4 классов МКОУ «Слободо-Туринская СОШ № 1»	январь 2026 года	Вохмянин В.А., учителя технологии центра образования «Точка роста»
5.4	Открытые уроки «Практическая отработка учебного материала по учебным предметам «Химия», «Биология» на современном оборудовании центра образования «Точка роста»	Проведение для обучающихся МКОУ Решетниковская ООШ, МАОУ «СОШ № 2», МАОУ Сладковская СОШ, МКОУ «Слободо-Туринская СОШ № 1» открытых уроков, мастер-классов по химии, биологии на базе центра образования	обучающиеся 5-6 классов центров образования «Точка роста» МКОУ Решетниковская ООШ, МАОУ «СОШ № 2», МАОУ Сладковская СОШ, МКОУ «Слободо-Туринская СОШ № 1»	февраль 2026 года	Лукина Е.В., Холоднюк Д.Д., учителя химии центра образования «Точка роста», Струина Л.Н., Борзых Н.С., учителя биологии центра образования «Точка роста»

		«Точка роста» МКОУ «Слободо-Тури́нская СОШ № 1» для повышения интереса у обучающихся к изучению предметов естественно-научной направленности			
5.5	Экскурсия для воспитанников МКДОУ «Слободо-Тури́нский детский сад «Аленка»	Проведение для воспитанников МКДОУ «Слободо-Тури́нский детский сад «Аленка» и обучающихся МКОУ «Слободо-Тури́нская СОШ № 1», ознакомительной экскурсии по лаборатории технологической направленности центра образования «Точка роста» МКОУ «Слободо-Тури́нская СОШ № 1» с целью демонстрации оборудования центра образования «Точка роста»	воспитанники МКДОУ «Слободо-Тури́нский детский сад «Аленка», обучающиеся 8,10 классов МКОУ «Слободо-Тури́нская СОШ № 1»	март 2026 года	Вохмянин В.А., учитель технологии центра образования «Точка роста»
5.6	Экскурсия для воспитанников МАДОУ «Слободо-Тури́нский детский сад «Родничок»	Проведение для воспитанников МАДОУ «Слободо-Тури́нский детский сад «Родничок» и обучающихся МКОУ «Слободо-Тури́нская СОШ № 1» ознакомительной экскурсии по	воспитанники МАДОУ «Слободо-Тури́нский детский сад «Родничок», обучающиеся 8, 10 классов МКОУ «Слободо-Тури́нская СОШ № 1»	апрель 2026 года	Борзых Н.С., учитель биологии центра образования «Точка роста»

		лабораториям естественно-научной направленности центра образования «Точка роста» МКОУ «Слободо-Турунская СОШ № 1» с целью демонстрации оборудования центра образования «Точка роста»			
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	Освещение работы центра образования «Точка роста»	Подготовка материалов о деятельности центра образования «Точка роста» и их публикация на официальной странице МКОУ «Слободо-Турунская СОШ № 1» социальной сети Вконтакте, на сайте МКОУ «Слободо-Турунская СОШ № 1», СМИ	педагоги центра образования «Точка роста»	Ежемесячно в течение 2025/2026 учебного года	Кайгородцева С.Н., руководитель центра образования «Точка роста»
6.2	Экскурсия в центр образования «Точка роста» для родителей (законных представителей) обучающихся	Проведение экскурсии для родителей обучающихся в целях знакомства с деятельностью центра образования «Точка роста»	родители (законные представители) обучающихся 1-11 классов	сентябрь 2025 года	Струина Л.Н., учитель биологии центра образования «Точка роста»
6.3	Экскурсия в центр образования «Точка роста» для дошкольников и их родителей (законных представителей)	Проведение экскурсии для дошкольников и их родителей в целях знакомства с деятельностью центра	родители (законные представители) будущих первоклассников	март 2026 года	Струина Л.Н., учитель биологии центра образования «Точка роста»

		образования «Точка роста»			
--	--	------------------------------	--	--	--