

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Шухруповская основная общеобразовательная школа

ПРИКАЗ

22.08.2025

№ 91/4-О

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шухруповской основной общеобразовательной школы, на 2025/2026 учебный год

В соответствии с приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шухруповской основной общеобразовательной школы от 31.01.2023 № 18/1-П «О создании в 2024 году на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шухруповской основной общеобразовательной школы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения выполнения задач центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», началом нового учебного года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шухруповской основной общеобразовательной школы, 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

Нифонтова С.В.



УТВЕРЖДЕН
 приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шухруповской основной общеобразовательной школы от 00.08.2025 № 91/4 - 0
 «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шухруповской основной общеобразовательной школы на 2025/2026 учебный год»

ПЛАН
деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шухруповской основной общеобразовательной школы на 2025/2026 учебный год

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведе- ния меропри- ятия	Ответствен- ный(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 естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2025/2026 учебного года	Котлова А.А., Клементьева Е.В., Асеткина А.А., Дубинина В.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 деятельности общеинтеллектуальной направленности	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2025/2026 учебного года	Котлова А.А., Клементьева Е.В., Асеткина А.А., Дубинина В.А.
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	Котлова А.А., Клементьева Е.В., Асеткина А.А., Дубинина В.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 педагогов в семинарах, конференциях, конкурсах организованных ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Повышение квалификации сотрудников центра «Точка Роста» на практико-ориентированных семинарах, конференциях, форумах для педагогов	Педагоги центра «Точка Роста»	в течение 2025/2026 учебного года	Котлова А.А., Клементьева Е.В., Асеткина А.А., Дубинина В.А.
2.2	Мастер-класс для педагогов школы «Возможности центра «Точка роста»	Проведение образовательного мероприятия по использованию лабораторного оборудования центра «Точка роста» в проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги центра «Точка роста»	декабрь 2025 года	Котлова А.А., Клементьева Е.В., Асеткина А.А., Дубинина В.А.

2.3	Педагогический совет «Анализ работы за 2025/2026 учебный год»	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за учебный год с анализом полученной информации. Составление планов на следующий учебный год	Педагоги центра «Точка роста»	май 2026 года	Котлова А.А.
-----	---	--	-------------------------------	---------------	--------------

Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
в каникулярный период

3.1	Планета «Клик»	Проведение занятия по материалам дополнительной образовательной программы по робототехнике с целью знакомства обучающихся с робототехническим набором «Клик»: конструирование роботов	Обучающиеся 1-3 классов	октябрь-ноябрь 2025 года	Клементьева Е.В.
3.2	Детектив-шоу по физике	Проведение мероприятия по физике в форме детективной игры с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-8 классов	январь 2026 года	Асеткина А.А.
3.3	Квест-игра «Мы учёные»	Прохождение этапов квест – игры с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 4-8 классов	март 2026 года	Педагоги центра
3.4	Мастер-класс «Мир под микроскопом»	Образовательное мероприятие с использованием оборудования химико-биологической лаборатории центра «Точка роста» с целью изучения рисунка листа, частички пыли, строения человеческого волоса	Обучающиеся 5-6 классов	Май 2026 года	Дубинина В.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»¹

4.1	Представление дополнительных образовательных программ центра «Точка роста»	Открытые занятия, мастер-классы педагогов центра «Точка роста» для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-9 классов	сентябрь 2025 года	Котлова А.А., Клементьева Е.В.
-----	--	--	-------------------------	--------------------	--------------------------------

4.2	Всероссийская онлайн-олимпиада по информатике	Подготовка обучающихся к участию во Всероссийской онлайн-олимпиаде на платформе Учи.ру с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-9 классов	сентябрь 2025 года	Клементьева Е.В.
-----	---	--	-------------------------	--------------------	------------------

¹ На каждый календарный месяц в течение 2025/2026 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

4.3	Всероссийская олимпиада школьников	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия», «Информатика». «Технология» на платформах Сириус https://siriusolimp.ru/ и https://vserosolimp.edsoo.ru/ с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 классов	сентябрь-октябрь 2025 года	Клементьева Е.В., Асеткина А.А., Дубинина В.А.
4.4	Интерактивное профориентационное занятие «Проектория»	Проведение мероприятий по профессиональному самоопределению обучающихся. Прохождение профориентационных тестов, просмотр обучающих видеороликов, работа с методическим материалом центра «Точка роста»	Обучающиеся 8-9 классов	октябрь 2025 года	Котлова А.А.
4.5	Урок «Экология и энергосбережение»	Проведение урока для развития у обучающихся компетенции в сфере экологии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 классов	октябрь 2025 года	Педагоги центра
4.6	Всероссийская олимпиада школьников	Подготовка обучающихся к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия», «Информатика». «Технология» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 классов	октябрь-ноябрь 2025 года	Клементьева Е.В., Асеткина А.А., Дубинина В.А.
4.7	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный Интернет»	Подготовка обучающихся к участию во Всероссийской онлайн-олимпиаде на платформе Учи.ру с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-9 классов	ноябрь-декабрь 2025 года	Клементьева Е.В.
4.8	Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас»	Подготовка обучающихся к участию во Всероссийской онлайн-олимпиаде на платформе Учи.ру с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-9 классов	декабрь 2025 года	Педагоги центра
	Био-квест «Куда ни Пойдешь-в	Проведение научного квеста с интеллектуальными и	Обучающиеся 1-4 классов	декабрь 2025 года	Клементьева Е.В.

	биологию попадешь»	игровыми заданиями по биологии. Мероприятие демонстрирует широкие межпредметные связи биологии с другими науками и проводится с использованием средств обучения и воспитания			
4.9	«Занимательная физика для малышей»	Проведение шоу с научными экспериментами по физике для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	январь 2026 года	Асеткина А.А.
4.10	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике	Подготовка обучающихся к участию во Всероссийской онлайн-олимпиаде на платформе Учи.ру с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-9 классов	январь-февраль 2025 года	Асеткина А.А., Дубинина В.А.
4.11	Предметная неделя по биологии и химии	Проведение комплекса мероприятий по биологии и химии с целью развития интереса и углубления предметных навыков с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-8 классов	февраль 2026 года	Дубинина В.А.
4.12	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии	Подготовка обучающихся к участию во Всероссийской онлайн-олимпиаде на платформе Учи.ру с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-9 классов	Февраль-март 2025 года	Котлова А.А., Дубинина В.А.
4.13	Школьная конференция «Первые шаги в науку»	Проведение презентации и защиты исследовательских проектов обучающихся естественно-научной и технологической направленности	Обучающиеся 5-6 классов	март 2026 года	Педагоги центра
4.14	Гагаринский урок «Космолаб»	Урок с проведением экспериментов по физике с использованием цифровой лаборатории по физике центра «Точка роста» в рамках Всероссийского урока.	Обучающиеся 7-9 классов	апрель 2026 года	Асеткина А.А.
4.15	Предметная неделя по технологии и информатике	Проведение мероприятий с использованием цифровых лабораторий центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классов	май 2026 года	Клементьева Е.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	Занятие «Мир Клик»	Проведение на базе центра «точка роста» МАОУ Шухруповской ООШ для воспитанников дошкольного отдела	воспитанники дошкольного отдела	сентябрь 2025 года	Клементьева Е.В.
-----	--------------------	--	---------------------------------	--------------------	------------------

		МАОУ Шухруповской ООШ практического занятия с использованием робототехнического образовательного конструктора «Клик»			
5.2	Мастер-класс «Мир роботов»	Проведение практического занятия с демонстрацией четырёхосевого учебного робота-манипулятора с модульными сменными насадками. Мероприятие организовано на базе центра «Точка роста» МАОУ Шухруповской ООШ МАОУ для воспитанников дошкольного отдела и обучающихся МАОУ Шухруповской ООШ	воспитанники дошкольного отдела МАОУ Шухруповской ООШ, обучающиеся ОУ	октябрь 2025 года	Клементьева Е.В.
5.3	Клуб интересных встреч- «Робототехника» (онлайн-встреча)	Проведение образовательных встреч технической направленности, организованных на базе МАОУ Шухруповской ООШ для обучающихся МАОУ Благовещенской СОШ. Использование возможностей конструктора «Клик»	обучающиеся 4-5 классов	ноябрь 2025 года	Котлова А.А., Клементьева Е.В.
5.4	Круглый стол «Обмен опытом деятельности центра «Точка роста»	Участие в методическом мероприятии «Круглый стол», организованном на базе ОУ для педагогов центров «Точка роста» МАОУ Усениновской СОШ, МАОУ Благовещенской СОШ, МАОУ Шухруповской ООШ	педагоги центров	декабрь 2025 года	Котлова А.А., педагоги центра
5.5	Практическое занятие «Занимательные опыты»	Проведение на базе центра «Точка роста» практического занятия с демонстрацией занимательных опытов с использованием средств обучения и воспитания центра для воспитанников дошкольного отдела	воспитанники дошкольного отдела МАОУ Шухруповской ООШ	январь 2026 года	Котлова А.А., Дубинина В.А.
5.6	Квест -игра «Приключения	Проведение игры на базе МАОУ Шухруповской ООШ	воспитанники дошкольного	февраль 2026 года	Котлова А.А.,

	юного инженера»	для воспитанников дошкольного отдела с использованием средств обучения и воспитания центра	отдела МАОУ Шухруповской ООШ		Клементьева Е.В.
5.7	Научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	Проведение конференции на базе центра «Точка роста» МАОУ Шухруповской ООШ с презентацией обучающимися МАОУ Усениновской СОШ, МАОУ Благовещенской СОШ	обучающиеся 3-8 классов	март 2026 года	Педагоги центров «Точка роста»
5.8	Клуб интересных встреч-«Робототехника»	Проведение образовательных встреч технической направленности, организованных на базе МАОУ Шухруповской ООШ для обучающихся Усениновской СОШ Использование возможностей конструктора «Клик»	обучающиеся 5-6 классов	апрель 2026 года	Клементьева Е.В.
5.9	«Ступени успеха»	Проведение методического мероприятия «Круглый стол» на базе МАОУ Шухруповской ООШ по обмену опытом между педагогами центра «Точка роста» МАОУ Благовещенской СОШ и МАОУ Шухруповской ООШ (онлайн)	Педагоги центров «Точка роста»	апрель 2026 года	Котлова А.А., педагоги 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					
6.1	Общешкольное родительское собрание	Представление оборудования и программ обучения и воспитания, реализуемых на базе центра «Точка Роста»	Педагоги, родители	сентябрь 2025 года	Котлова А.А.
6.2	Презентация центра «Точка роста» на общешкольном родительском	Презентация возможностей и ресурсов центра «Точка роста»	Гости, родители, обучающиеся, педагоги	декабрь 2025 года	Котлова А.А., педагоги центра

	собрании				
6.3	Мастер-класс «Использование оборудования центра «Точка роста»	Проведение открытого урока с мастер-классом по использованию оборудования центра «Точка роста»	Педагоги, обучающиеся	май 2026 года	Котлова А.А., педагоги центра
6.4	Освещение результатов деятельности центра «Точка роста» на сельском сходе	Представление материалов по итогам работы центра «Точка роста»	Педагоги центра «Точка роста», обучающиеся, приглашённые	апрель 2026 года	Котлова А.А.
6.5	Освещение мероприятий Центра «Точка роста»	Публикация материалов на сайте школы и официальных страницах в соцсетях о проведённых мероприятиях в центре «Точка роста»	Педагоги, обучающиеся	в течение 2025/2026 года (ежемесячно)	Котлова А.А., педагоги центра