

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НИЖНЕТУРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3»

ПРИКАЗ

от 01.09.2025 года

№ 106/01-15

Нижняя Тура

Об утверждении плана деятельности центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ "СОШ № 3"

В соответствии с приказом МАОУ НТГО «СОШ № 3» от 01.02.2023 г. № 44 «О создании в 2023 году на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3» центра образования естественнонаучной 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 № 3" на 2025-2026 учебный год (Приложение 1).
- 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 № 3»

С.В. Волкова

Приложение 1 к приказу № 106/01-15 от 01.09.2025 г.

директор МАСУ «СОШ № 3»

С.В. Волкова

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3» на 2025/2026 учебный год

Но	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников	Сроки	Ответственны
ме			мероприятия	проведения	е за
p				мероприятия	реализацию
п/					мероприятия
П					
Par	здел 1. Организация и проведение в лаборатори	иях центра образования естественно-	научной и технологической	й направленностей	«Точка роста»
	учебных занятий у	очной и внеурочной деятельности,	дополнительного образован	R ИН	
1.1	Организация и Проведение занятий по	Осуществление	Обучающиеся	В течение	Педагоги
	учебным предметам из числа предметных	образовательной	по учебным	2025/2026	центра
	Областей «Естественно –научные	деятельности в ЦО естественно-	предметам	учебного	
	предметы», «Естественные науки»,	научной и		года	
	«Математика и информатика»,	технологической			
	«Обществознание и	направленностей «Точка			
1	естествознание», «Технология»	роста» в соответствии с			
		утвержденным			
		расписанием урочной			
		деятельности			
1.2	Организация и проведение занятий по	Осуществление	Обучающиеся	В течение	Педагоги
	курсам внеурочной деятельности	образовательной	по курсам	2025/2026	центра
	общеинтеллектуальной направленности	деятельности в ЦО естественно-	внеурочной	учебного	

		·		T	,		
		научной и	деятельности	года			
		технологической					
		направленностей «Точка роста» в					
		соответствии с утвержденным					
		расписанием по курсам					
		внеурочной деятельности					
		общеинтеллектуальной					
		направленности					
1.3	Организация и проведение занятий по	Осуществление образовательной	Обучающиеся по	В течение	Педагоги		
	дополнительным общеобразовательным	деятельности в ЦО естественно-	дополнительным	2025/2026	центра		
	общеразвивающим программам	научной и технологической	общеобразовательным	учебного			
	естественно-научной и технической	направленностей «Точка роста» в	общеразвивающим	года			
	направленностей	соответствии с утвержденным	программам				
	•	расписанием занятий по					
		дополнительным					
		общеобразовательным					
		общеразвивающим					
		программам естественно-					
		научной и технической					
		направленностей					
	Раздел 2. Повышение профессионального маст	ерства руководящих и педагогическ	их работников центра обра	зования естественн	о-научной и		
	технологической направленностей «Точка роста», в том числе предусматривающее участие в обучающих семинарах и мастер-классах,						
	методических мероприятиях, конфере	енциях по презентации опыта педаго	огических работников и пед	агогических проект	ОВ		
2.1	Участие педагогов в семинарах и вебинарах,	Повышение квалификации и	Педагогические	В течение	Педагоги		
	мастер-классах, проводимых ГАОУ ДПО	профессионального мастерства	работники	2025/2026	центра		
	СО«ИРО», ФГАОУДПО «Академия	руководящих и	центра «Точка	учебного			
	Минпросвещения России» ФГАУ«Центр	педагогических	роста»	года			
	Просветительских инициатив Министерства	работников ЦО «Точка роста»	1				
	просвещения РФ».						
2.2	Участие педагогических работников в	Обмен педагогическим	Педагогические	В течение	Педагоги		
	мастер-класса, стажировках, семинарах,	опытом с целью развития	работники	2025/2026	центра		
	вебинарах, конференциях.	профессиональных	центра «Точка	учебного			

\$ p

2.3	Круглый стол.	Проведение мероприятия	Руководящие и	Май 2026 г.	Руководитель
	Анализ итогов третьего года работы ЦО	по обсуждению вопросов	педагогические		центра,
	«Точка роста»	функционирования ЦО «Точка	Работники ЦО «Точка		Педагоги
		роста»	роста» СОШ № 3		центра
P	аздел 3. Организация виеучебной деятельности	и на базе центра образования естествен	но-научной и технологи	ческой направление	стей «Точка
		роста» в каникулярный период		•	
3.1	Мастер – класс по 3d моделированию	Проведение мероприятия	Обучающиеся	Сентябрь-	.Селезнев Т.В
		Естественнонаучной	1 – 4 классов	октябрь 2025г	
		направленности с			
	•	использование средств обучения и			
		воспитания	2	· ·	
		ЦО «Точка роста»			
3.2	Мастер – класс «Физика в быту»	Проведение мероприятия	Обучающиеся 5 - 7	Ноябрь 2025 г	Селезнев Т.В
	•	естественнонаучной	классов		
		направленности с			
		использование средств обучения и			
		воспитания			
		ЦО «Точка роста»			
3.3	Практикум «Лаборатория	Проведение мероприятия	Обучающиеся	Ноябрь 2025г	Колотова Е.А
	естествоиспытателя»	естественно-научной	5 – 6 классов		
		направленности с целью развития			
		любознательности и			
		интереса к биологии, технологии и			
		химии. Работа с использованием			
		оборудования ЦО «Точка роста»			
	здел 4. Организация и проведение для обучают				
coor	тветствующих профилю направлений деятельн	ости центра образования естественно-	научной и технологическ		і «Точка роста»
4.1	Школьный этап ВСОШ по предметам	Подготовка обучающихся	Обучающиеся	Сентябрь 2026 г.	Педагоги
	естественно-научной и технической	к участию в школьном	5- 9 классов		центра
	направленностей	этапе ВСОШ с			
		использованием			
		оборудования ЦО			
		«Точка роста»			

4.2	Предметная неделя естественно-научной	Проведение	Обучающиеся	Декабрь 2025 г.	Педагоги		
'	направленности (биология, химия,	занятий по химии,	5 -9 классов	Acknow PD 2020 11	центра		
			3 - У Классов		центра		
	информатика, физика, технология).	биологии, физике,		·			
		информатике, технологии с					
1		использованием средств					
		обучения и воспитания					
		ЦО «Точка роста»					
4.3	Защита проектов естественно-научной	Разработка и защита	Обучающиеся	Март (апрель)	Педагоги		
	и технической направленностей	проектов естественно-	9 классов	2026 г.	центра		
		научной и технической					
		направленностей с					
		использованием средств обучения и					
		воспитания					
		ЦО «Точка роста»					
4.4	Уроки «Проектория»	Проведение мероприятия	Обучающиеся	Май 2025 г.	Педагоги		
		по профессиональному	8-9 классов		центра		
		самоопределению					
		обучающихся.					
		Прохождение					
		Профориентационных тестов,					
		работа с					
		методическим материалом					
		ЦО «Точка роста»					
	<u>Раздел 5.</u> Взаимодействие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с другими						

<u>Раздел 5.</u> 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», для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей

1 3	5.1	Экскурсия «Школа и Детский сад-	Организация и проведение	Педагоги	Декабрь 2025 г.	Педагоги
		Единое образовательное пространство»	экскурсии, знакомство с	центра «Точка роста»,		центра
			возможностями оборудования ЦО	воспитанники		
			«Точка роста» для использования в	детского сада,		
			проектной деятельности			
			обучающихся для педагогов и			*

		воспитанников					
5.2	Игра – путешествие «Смелые почемучки»	Организация и проведение Увлекательного мероприятия с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 1 классов	Январь 2026 г.	Руководитель центра, Педагоги центра		
5.3	Предметная неделя «Естественно — научная лаборатория» (по предметам: биология, информатика, технология, физика, химия)	Организация и проведение использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста».	Обучающиеся 5 – 11 классов	Февраль 2026 г.	Педагоги центра		
5.4	Мастер-классы «Занимательная физика», «Бытовая химия», «Практическая технология»	Организация и проведение мастер – классов по физике, технологии и химии, проведение опытов и экспериментов с использованием оборудования ЦО «Точка роста».	Обучающиеся 7 – 8 классов	Март 2026 г.	Педагоги центра		
	<u>Раздел 6.</u> 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 мероприятий ЦО «Точка роста»	Подготовка материалов по мероприятиям, проводимым в ЦО «Точка роста» для публикации их на сайте школы и официальной странице в соцсети	Педагогические работники центра «Точка роста»	В течение 2025/2026 учебного года, ежемесячно	Руководитель центра		
6.2	Подведение итогов работы ЦО «Точка роста»	Проведение отчетного доклада по итогам работы ЦО «Точка роста» за 2025-2026 учебный год с презентацией	Педагоги, педагогические работники центра «Точка роста»	Май 2026 г.	Руководитель центра		