## ПРИКА3

09.06.2025

№ 54-од

Об утверждении плана деятельности центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Школа № 6» Камышловского городского округа на 2025/2026 учебный год

В соответствии с приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Школа № 6» Камышловского городского округа от 06 февраля 2023 года № 10-од «О создании в 2023 году на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Школа № 6» Камышловского городского округа 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 «Школа № 6» Камышловского городского округа, 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 МАОУ «Школа № 6» КГО

\_Захарова Н.Н.

## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Школа № 6» Камышловского городского округа от 09.06.2025 года № 54-од «Об утверждении плана деятельности центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Школа № 6» Камышловского городского округа, на 2025/2026 учебный год»

## ПЛАН деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Школа № 6» Камышловского городского округа, на 2025/2026 учебный год

Но-	Наименование	Краткое содержание	Категория участников	Сроки	Ответственный (ые)			
мер	мероприятия	мероприятия	мероприятия	проведения	за реализацию			
строк				мероприятия	мероприятия			
И								
	Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и технологической							
			и внеурочной деятельности, дополнительного образования					
1.1.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение	Грищеня А.О.,			
	проведение занятий по	образовательной	учебным предметам	2025/2026	Городчикова Е.А,			
	учебным предметам из	деятельности в центре		учебного	Клементьева С.А.			
	числа предметных	образования естественно-		года				
	областей «Естественно-	научной и технологической						
	научные предметы»,	направленностей «Точка						
	«Естественные науки»,	роста» в соответствии с						
	«Математика и	утвержденным						
	информатика»,	расписанием урочной						
	«Обществознание и	деятельности						
	естествознание»,							
	«Технология»							
1.2.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение	Грищеня А.О.,			
	проведение занятий по	образовательной	курсам внеурочной	2025/2026	Завьялова З.Я.,			
	курсам внеурочной	деятельности в центре	деятельности	учебного	Коровякова О.В.			
	деятельности	образования естественно-		года				
	Общеинтел-	научной и технологической						
	лектуальной	направленностей «Точка						
	направленности	роста» в соответствии с						
		утвержденным						
		расписанием занятий по						
		курсам внеурочной						
		деятельности						
		общеинтеллектуальной						
		направленности						

1.2	0	0	- <del> </del>	I _	E
1.3.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение 2025/2026	Грищеня А.О.,
	проведение занятий по	образовательной	дополнительным	2025/2026	Ильиных П.Н.
	дополнительным	деятельности в центре	общеобразовательны	учебного	
	общеобразовательным	образования естественно-	м общеразвивающим	года	
	общеразвивающим	научной и технологической	программам		
	программам	направленностей «Точка			
	естественно-научной и	роста» в соответствии с			
	технической	утвержденным			
	направленностей	расписанием занятий по дополнительным			
		7 1			
		общеобразовательным общеразвивающим			
		программам естественно-			
		научной и технической			
		направленностей			
Pa	злел 2. Повышение професс	сионального мастерства руково	олящих и пелагогических	I х работников пе	нтра образования
		логической направленностей «			
		логической направленностей « классах, методических меропр			
обуча	ющих семинарах и мастер-	классах, методических меропр работников и педаго		э презентации оп	іы та педагогических
2.1	Участие педагогов в	Повышение квалификации	Учителя и педагоги	в течение	Грищеня А.О.
2.1	семинарах и мастер-	и профессионального	центра образования	2025/2026	- p
	классах, конференциях,	мастерства руководящих и	«Точка роста»	учебного	
	круглых столах	педагогических работников	poora,,	года	
	организованных	центра «Точка роста»		( )	
	ФГАОУ ДПО	, 1 F			
	«Академия				
	Минпросвещения				
	России», ФГАУ «Центр				
	просветительских				
	инициатив				
	Министерства				
	просвещения РФ»,				
	ГАОУ ДПО СО «ИРО»				
2.2	Участие в конкурсах	Презентации опыта	Учителя и педагоги	в течение	Грищеня А.О.
	педагогического	педагогических работников	центра образования	2025/2026	
	мастерства,	и педагогических проектов	«Точка роста»	учебного	
	методических семинарах	по организации		года	
	и мастер-классах	образовательной			
		деятельности с			
		использованием ресурсов			
		центра «Точка роста»			
		**	**	T	T
2.3	Городское методическое	Участие педагогов химии и	Учителя и педагоги	Декабрь	Грищеня А.О.,
	объединение учителей	биологии в открытых	центра образования	2025 года	Коровякова О.В.
	химии и биологии	уроках, мастер классов с	«Точка роста»		
		использованием			
		оборудования центра			
2.4	F	образования «Точка роста»	37	14 2026	F 4.0
2.4	Городское методическое	Участие педагогов	Учителя и педагоги	Март 2026	Грищеня А.О
	объединение учителей	технологии в открытых	центра образования	года	
	химии и биологии	уроках, мастер классов с	«Точка роста»		
		использованием			
		оборудования центра			
2.5	V	образования «Точка роста»	Vyyymayra	Mo# 2026	Emyryayı A O
2.5	Круглый стол: анализ	Проведение анализа	Учителя и педагоги	Май 2026	Грищеня А.О
	работы центра	деятельности центра	центра образования	года	
	образования «Точка	образования «Точка роста»,	«Точка роста»		
	роста» за 2025/2026	выявление положительных			
	учебный год; планирование работы	сторон в работе,			
	планирование раооты центра образования	определение задач на			
	центра ооразования «Точка роста» на	будущее развитие центра образования «Точка роста»			
	«точка роста» на	ооразования «точка роста»	<u> </u>	<u> </u>	

	2026/2027 учебный год				
P		і ебной деятельности на базе цеі	тра образования естест	 венно-научной і	и технологической
•	издел э. организация внеу н	направленностей «Точка рос			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
3.1	Робототехнический	Содержание: Занятия по	обучающиеся 1-4	Октябрь	Грищеня А.О.,
J.1	лагерь: "Создай своего	конструированию и	классов	2025 года	Завьялова З.Я
	робота"	программированию	Классов	2023 года	Эшбылова Э.л
	pooora	программированию простых роботов.			
		Учащиеся смогут работать			
		в командах, создавая свои			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		уникальные модели и			
2.2	11	участвуя в соревнованиях.	-5	0	F 1 O
3.2	Научные эксперименты:	Проведение простых и	обучающиеся 5-7	Октябрь	Грищеня А.О.,
	"Мир вокруг нас"	увлекательных	классов	2025 года	Коровякова О.В.
		экспериментов, изучая			
		физические и химические			
		явления. Каждый сможет			
		стать маленьким ученым,			
		открывая тайны			
		окружающего мира с			
		использованием средств			
		обучения и воспитания			
		центра «Точка роста».			
3.3.	Экологический квест:	Интерактивное	обучающиеся 1-7	Февраль -	Грищеня А.О.,
	"Спасем планету!"	мероприятие, где	классов	Март 2026	Коровякова О.В.
		участники будут решать		года	
		задачи и выполнять			
		задания, связанные с			
		охраной окружающей			
		среды. Квест поможет			
		развить экологическое			
		сознание и командный дух			
		с использованием средств			
		обучения и воспитания			
		центра «Точка роста».			
3.4.	Космический день: "В	Содержание: Мероприятие,	обучающиеся 1-7	Июнь 2026	Грищеня А.О.,
J. <b>T.</b>	поисках звезд"	посвященное астрономии,	классов	года	Коровякова О.В.
	поисках звезд	включает в себя лекции о	классов	Тода	Коровякова О.Б.
		'			
		космосе, наблюдение за			
		звездами через телескопы и			
		создание моделей			
		солнечной системы с			
		использованием средств			
		обучения и воспитания			
		центра «Точка роста».			
		едение для обучающихся обра			
конф	еренций и олимпиад, соотве	тствующих профилю направле			стественно-научной и
		технологической направле	енностей «Точка роста»	1	
4.1.	Развивающая программа	Проведение мероприятия	Обучающиеся	Сентябрь	Грищеня А.О.,
	«В сетях интернета»	технической	5-9 классов	2025 года	Бородкина И.В.,
	_	направленности:			
		выполнение заданий по			
		информатике с			
		использованием средств			
		обучения и воспитания			
		центра «Точка роста».			
4.2	Научный квест	Командный квест, где	Обучающиеся	Октябрь	Грищеня А.О.,
<b>+.</b> ∠			5-9 классов		
	"Научные приключения"	участники выполняют	э-э классов	2025 года	Коровякова О.В.,
		задания по физике, химии и биологии, проходя			Ильиных П.Н
	Î.	ги оиологии, проходя	1	1	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> На каждый календарный месяц в течение 2025/2026 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

		различные станции с экспериментами и			
		задачами.			
4.3	"Технологии будущего"	Занятия по Лего- конструированию, где участники создают роботов	Обучающиеся 5-9 классов	Ноябрь 2025 года	Грищеня А.О., Бородкина И.В., Завьялова З.Я
		и участвуют в соревнованиях на скорость			Завылова Э.Л
	TT V 1	и функциональность.	0.5	т с	E 4.0
4.4	Научный фестиваль "Точка роста"	Участники представляют свои исследовательские проекты по физике, химии	Обучающиеся 5-9 классов	Декабрь 2025 года	Грищеня А.О., Городчикова Е.А.
		и биологии. В рамках фестиваля проходят мастер-классы, лекции и демонстрации			
		экспериментов.			
4.5	Турнир по физике "Физика в действии"	Командные соревнования, где участники решают задачи, проводят эксперименты и участвуют	Обучающиеся 5-9 классов	Январь 2026 года	Грищеня А.О., Кадочникова И.Н. Ильиных П.Н
		в викторинах по физике.			
4.6	Выставка "Мир живой природы"	Выставка работ учащихся по биологии, где	Обучающиеся 5-9 классов	Февраль 2026 года	Грищеня А.О., Коровякова О.В.
	природа	представлены модели экосистем, исследовательские проекты и творческие работы на	S y Relaced	202010да	теревжева отв
	70 077	тему природы.	0.5	3.6	F
4.7	Конкурс "Химические чудеса"	Участники создают и представляют свои химические опыты и демонстрации. Оцениваются оригинальность, безопасность и научная обоснованность.	Обучающиеся 5-9 классов	Март 2026 года	Грищеня А.О., Ильиных П.Н
4.8	Мастерская "Эко- исследователи"	Практические занятия по изучению экологии и защиты окружающей среды. Участники проводят эксперименты и разрабатывают проекты по улучшению экосистемы.	Обучающиеся 5-9 классов	Апрель 2026 года	Грищеня А.О., Коровякова О.В., Кадочникова И.Н.
4.9	Конкурс "Научное видео"	Участники создают короткие видеоролики на научные темы, объясняющие физические или химические явления, или демонстрирующие	Обучающиеся 5-9 классов	Май 2026 года	Грищеня А.О., Коровякова О.В., Ильиных П.Н., Бородкина И.В

«Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центры цифрового образования «ІТ-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей 2

5.1. Интерактивная игра Проведение на базе МАОУ Обучающиеся 4-6 Сентябрь Грищеня А.О., «Школа № 6» КГО для «Поле чудес» 1 классов 2025 года учителя и педагоги сентября обучающихся МАОУ центра «Точка

 $<sup>^{2}</sup>$  На каждый календарный месяц в течение 2025/2026 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

			1	_	
		«Школа № 6» КГО, МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО командной игры с выполнением игровых заданий. Мероприятие с применением средств			роста»
		обучения и воспитания			
5.2	«Своя игра» по биологии и химии «Великие люди России»	«Точка роста» Проведение на базе МАОУ «Школа № 6» КГО для обучающихся МАОУ «Школа № 6» КГО, МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО Интерактивной командной игры по химии и биологии. Мероприятие с применением средств	Обучающиеся 7-9 классов	Октябрь 2025 года	Грищеня А.О., Коровякова О.В.
		обучения и воспитания «Точка роста»			
5.3	Турнир по LEGO- конструированию "Роботы для планеты"	Организация и проведение на базе МАОУ «Школа № 6» КГО Соревнования, где команды создают роботов	Обучающиеся 3-6 классов	Ноябрь 2025 года	Грищеня А.О., Завьялова З.Я.
		для выполнения заданий, направленных на решение экологических проблем выполненных с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», для обучающихся МАОУ «Школа № 6» КГО, МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа № 58» КГО, МАОУ «Школа № 58» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО,			
5.4	Новогодняя интерактивная игра «Поле чудес»	Проведение на базе МАОУ «Школа № 6» КГО для обучающихся МАОУ «Школа № 6» КГО, МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО командной игры с выполнением игровых заданий. Мероприятие с применением средств обучения и воспитания «Точка роста»	Обучающиеся 4 -6 классов	Декабрь 2025 года	Грищеня А.О., учителя и педагоги центра «Точка роста»
5.5	Турнир по физике "Энергия будущего"	Организация и проведение командных соревнований, где участники решают задачи и проводят эксперименты, связанные с темами механики,	Обучающиеся 7-9 классов	Январь 2026 года	Грищеня А.О., Ильиных П.Н.

		T	T		<del>                                     </del>
		термодинамики и электричества по физике на базе центра «Точка роста» МАОУ «Школа № 6» КГО для обучающихся МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа № 58» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО, МАОУ «Лицей № 5» КГО.			
5.6	Интерактивная игра «Поле чудес» на 23 февраля	Проведение на базе МАОУ «Школа № 6» КГО для обучающихся МАОУ «Школа № 6» КГО, МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО командной игры с выполнением игровых заданий. Мероприятие с применением средств обучения и воспитания «Точка роста»	Обучающиеся 2-6 классов	Февраль 2026 года	Грищеня А.О., педагоги центра «Точка роста»
5.7	Интерактивная игра «Где логика?» К 8 марта	Проведение на базе МАОУ «Школа № 6» КГО для обучающихся МАОУ «Школа № 6» КГО, МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа № 7» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО командной игры с выполнением игровых заданий. Мероприятие с применением средств обучения и воспитания «Точка роста»	Обучающиеся 2 -6 классов	Март 2026 года	Грищеня А.О., Ильиных П.Н., Завьялова З.Я.
5.8	Интерактивная игра «Кто хочет стать космонавтом?»	Проведение на базе МАОУ «Школа № 6» КГО для обучающихся МАОУ «Школа № 6» КГО, МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ «Школа № 7»КГО, МАОУ «Школа № 7»КГО, МАОУ «Школа № 3» КГО командной игры с выполнением игровых заданий. Мероприятие с применением средств обучения и воспитания «Точка роста»	Обучающиеся 2-6 классов	Апрель 2026 года	Грищеня А.О., учителя и педагоги центра «Точка роста»
5.9	Кросс-дисциплинарный проект "Научный калейдоскоп"	Организация и проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ «Школа № 6» КГО командной игры с выполнением игровых заданий объединяющими физику, химию и биологию с использованием технологий. Для обучающихся школ	Обучающиеся 5-9 классов	Май 2026 года	Грищеня А.О., Коровякова О.В., Ильиных П.Н., Завьялова З.Я.

совместных города -МАОУ «Школа № 1» КГО, МАОУ	i
«Школа № 1» K1 О, МАОУ	
«Школа №3» КГО, МАОУ	
«Лицей №5» КГО, МАОУ	
«Школа № 7» КГО с	
использованием средств	
обучения и воспитания	
центра «Точка роста.	
Раздел 6. Реализация мероприятий по информированию общественности об образовательных возм центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в то	
родительских собраний, ознакомительных экскурсий	Ta
6.1 Проведение экскурсий Организация и проведение Обучающиеся сентябрь	Грищеня А.О.,
для обучающихся и экскурсий в центре «Точка родители, педагоги 2025 года	3
родителей роста» с целью	центра «Точка
демонстрации ресурсов	роста»
центра «Точка роста».	
6.2 Обзор мероприятий, Публикация статей на сайте Педагоги, 2025/2020	1 1 '
проводимых в центре школы и официальной обучающиеся, учебный	
«Точка роста» страничке в ВК, в средствах родители ежемесяч	І-НО
массовой информации с	
целью информирования о	
деятельности центра «Точка	
роста»	
6.3         Экскурсии в центр         Проведение         Учителя,         2025/2020	1 1 '
«Точка роста» ознакомительных обучающиеся, учебный	
экскурсий и открытых родители (по графи	ику) центра «Точка
уроков для демонстрации	роста»
возможностей центра	
«Точка роста»	
6.4 Отчет-презентация по Подготовка отчетной Обучающиеся май 2026	1 '
итогам работы центра презентации по итогам педагоги, родители, года	учителя и педагоги
«Точка роста» работы центра «Точка гости	центра «Точка
роста», размещение	роста»
презентации на сайте	
школы, представление	
педагогическому	
сообществу школы	