Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 71»

ПРИКА3

от 29.08.2025 № 286-К

«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71» на 2025/2026 учебный год

В соответствии с приказом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа \mathbb{N}_{2} 71» от 31.01.2024 \mathbb{N}_{2} 25-К «О создании в 2024 году на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа \mathbb{N}_{2} 71» 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 бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71», 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 Приходько И.А.

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71» от 29.08.2025 № 286-К «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71», на 2025/2026 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 71», на 2025/2026 учебный год

Ном	Наименование	Краткое содержание	Категория	Сроки	Ответственный
ер	мероприятия	мероприятия	участников	проведения	(ые) за
стро			мероприятия	мероприятия	реализацию
ки					мероприятия
		и проведение в лаборатори			
,	технологической направлен	ностей «Точка роста» учеб	ных занятий уроч	ной и внеурочной	деятельности,
		дополнительного	образования		
1.1.	Организация и	Осуществление	обучающиеся	в течение	Прихно Е.А.,
	проведение занятий по	образовательной	по учебным	2025/2026	руководитель
	учебным предметам из	деятельности в центре	предметам	учебного года	центра
	числа предметных	образования			образования
	областей «Естественно-	естественно-научной и			«Точка роста
	научные предметы»,	технологической			
	«Естественные науки»,	направленностей			
	«Математика и	«Точка роста» в			
	информатика»,	соответствии с			
	«Обществознание и	утвержденным			
	естествознание»,	расписанием урочной			
	«Технология»	деятельности			
1.2.	Организация и	Осуществление	обучающиеся	в течение	Прихно Е.А.,
	проведение занятий по	образовательной	по курсам	2025/2026	руководитель
	курсам внеурочной	деятельности в центре	внеурочной	учебного года	центра
	деятельности	образования	деятельности		образования
	общеинтеллектуальной	естественно-научной и			«Точка роста
	направленности	технологической			_
		направленностей			
		«Точка роста» в			
		соответствии с			

1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	утвержденным расписанием 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 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	обучающиеся по дополнитель- ным общеобразова- тельным общеразвива- ющим программам	в течение 2025/2026 учебного года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка роста»
		направленностей			
1				II () MYPEKMX HALIIII	тников пентоа
	образования естественно-на предусматривающее участие конференциях по презен	аучной и технологической	и мастер-классах,	«Точка роста», в методических ме	том числе роприятиях,
2.1.	образования естественно-на предусматривающее участие	аучной и технологической в обучающих семинарах	я́ направленностей и мастер-классах,	«Точка роста», в методических ме	том числе роприятиях,

использованию

«Точка роста» в организации

оборудования центра образования

деятельности»

 1		образовательной			
ļ		деятельности			
2.2	T.7	обучающихся	П	× 2026	П ГА
	Конкурс	Представление педагогических	Педагоги	май 2026	Прихно Е.А.,
	педагогического	проектов, созданных в	центра	года	руководитель
 -	мастерства	условиях	образования «Точкароста»		центра образования
 -		функционирования	«Точкароста»		«Точка роста»
ļ		центра естественно-			«104Ka pocia»
 -		научной и			
 -		технологической			
ļ		направленностей			
		«Точка роста»			
	Раздел 3. Организация внеу				о-научной и
	I	ой направленностей «Точн			Т
	День науки: опыты и	Демонстрация научных	обучающиеся	ноябрь 2025	Адамова О.Л.,
 -	эксперименты	экспериментов	5-9-х классов	года	Пожарских
		естественно-научной			Н.В.,
		направленности с			Приходько
ļ		использованием			И.А., педагоги
 -		средств обучения и воспитания центра			центра образования
ļ		образования «Точка			«Точка роста»
 		роста»			"10-Iku počiu"
3.2.	День науки: опыты и	Демонстрация	обучающиеся	январь 2026	Адамова О.Л.,
	эксперименты	научных	1-4 классов	года	Пожарских Н.В.,
 -		экспериментов для		, ,	педагоги центра
 -		детей			образования
 -		естественно-			«Точка роста»
 		научной			
 -		направленностей с			
 -		использованием			
 -		средств обучения ивоспитания			
 -		центра			
 -		«Точка роста»			
3.3.	Квест-игра «Искатели	Решение кейсов	обучающиеся	март 2026	Корепанов И.И.,
	клада»	естественно-научной	7-х классов	года	учитель
		итехнологической			информатики
		направленностей с			
		использованием			
		средств обучения и			
		воспитания центра «Точка роста»			
Раз	ı дел 4. Организация и проведо		разовательных мег	l onnиятий тvnнı	L ADOB. KOHKVDCOB
	авок, конференций и олимпи				
		аучной и технологической	_		
4.1.	День открытых дверей	Открытые занятия,	обучающиеся	сентябрь	Прихно Е.А.,
	«Точка роста: будущее в	мастер-классы		2025 года	руководитель
	настоящем»	педагогов центра			центра
		«Точка роста» для			образования
		обучающихся			«Точка роста»
		с использованием			
		средств обучения и воспитания центра			
		«Точка роста»			
4.2.	Школьный этап	Подготовка	обучающиеся	сентябрь	Прихно Е.А.,
	Метапредметной	обучающихся к	5-8 классов	2025 года	руководитель
	олимпиады	участию в олимпиаде		, ,	центра
	ĺ.	(решение задач,			образования

		проведение опытов)			«Точка роста»
		по предметам			
		естественно-научной			
		технической			
		направленностей с			
		использованием			
		средств обучения и			
		воспитания центра			
		«Точка роста»			
4.3.	Школьный этап	Подготовка	обучающиеся	октябрь 2025	Прихно Е.А.,
	Всероссийской олимпиады	обучающихся к	5-11 классов	года	руководитель
	школьников по химии,	участию в олимпиаде			центра
	биологии, технологии,	(решение задач,			образования
	информатике, физике	проведение опытов)			«Точка роста»
		по предметам			
		естественно-научной			
		технической			
		направленностей с			
		использованием			
		средств обучения и			
		воспитания центра			
		«Точка роста»			
4.4	Семинар	Проведение семинара	обучающиеся	ноябрь 2025	Прихно Е.А.,
	«Мы в будущем»	в рамках программы	9 классов	года	руководитель
		ранней			центра
		профориентации			образования
		обучающихся с			«Точка роста»
		использованием			
		средств обучения и			
		воспитания центра «Точка роста» по			
		«точка роста» по обеспечению			
		развития у			
		развития у информационной			
		грамотности			
4.5	Практическое занятие	Проведение	обучающиеся	декабрь	Пожарских Н.В.,
7.5	«Учимся измерять	интерактивного	7 классов	2025 года	учитель
	температуру»	занятия по изучению	/ ISIACCOD	2025 годи	технологии,
	температуру"	физических			педагог
		процессов с			дополнительного
		использованием			образования
		средств обучения и			центра
		воспитания центра			образования
		«Точка роста» с			«Точка роста»
		целью			. F
		совершенствования			
		навыков естественно-			
		научной грамотности			
4.6.	Школьный этап научно-	Презентация и защита	обучающиеся	январь 2026	Прихно Е.А.,
	практической	обучающимися	5-11 классов	года	руководитель
	конференции	учебно-			центра
	«Интеллект. Поиск.	исследовательских			образования
	Творчество»	проектов естественно-			«Точка роста»
		научной и			_
		технической			
		направленностей,			
		выполненных с			
		использованием			
		средств обучения и			
		воспитания центра			

		«Точка роста»			
4.7.	Мастер-класс «Расчетные и экспериментальные задачи по неорганической химии»	Проведение мастер- класса по химии с решением задач повышенной сложности для подготовки обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах, с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 8-9 классов	февраль 2026 года	Приходько И.А., учитель химии, центра образования «Точка роста»
4.8.	Уроки Проектория	Проведение интерактивного урока с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» по обеспечению развития у обучающихся информационной грамотности	обучающиеся 7-9 классов	март 2026 года	Пожарских Н.В., учитель технологии, педагог дополнительног о образования центра образования «Точка роста»
4.9.	Городская интерактивная игра по биологии «Дыхание растений-дыхание Земли»	Проведение практического занятия с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», направленного на формирование навыков технической направленности	обучающиеся 6 классов	апрель 2026 года	Адамова О.Л., учитель биологии, педагог дополнительног о образования центра образования «Точка роста»
4.10.	Мастер-класс «Работа с текстовым материалом п помощью языка Python» л 5. Взаимодействие центра	Проведение мастер- класса по информатике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» по формированию навыков технической направленности	обучающиеся 8 классов	май 2026 года	Корепанов И.В., учитель информатики, педагог дополнительног о образования центра образования «Точка роста»

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», для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей

5.1.	Экскурсия в центр	Проведение для	обучающиеся	сентябрь	Корепанов И.В.,
	образования «Точка роста»	воспитанников МБДОУ	1 классов	2025 года	учитель
		«Детский сад №24	мбоу сош		информатики,
		«Светлячок» и	№ 71 и		педагог
		обучающихся МБОУ	воспитанники		дополнительного
		СОШ № 71 экскурсии в	«Детский сад		образования,
		центр образования	№ 24		Пожарских Н.В.,

	T	m 347.037		I	1
		«Точка роста» МЬОУ СОШ № 71 с целью	«Светлячок»		учитель технологии,
		демонстрации			педагог
		оборудования и			дополнительног
		проведения мастер-			о образования
		классов			центра
					образования «Точка роста»
5.2.	Мастер-класс «Мир	Проведение для	обучающиеся	октябрь 2025	Адамова О.Л.,
	растений»	обучающихся центров	5 классов	года	учитель
		образования МБОУ	мьоу сош		биологии,
		СОШ № 71 и МБОУ	№ 71 и МБОУ		дополнительног
		СОШ № 8 мастер- класса по биологии на	СОШ № 8		о образования
		базе центра			центра образования
		образования «точка			«Точка роста»
		роста» МБОУ СОШ №			1
		71 с целью			
		демонстрации			
		оборудования и развития навыков			
		учебно-			
		исследовательской			
		деятельности			
5.3.	Экскурсия в центр	Проведение для	обучающиеся	ноябрь 2025	Корепанов И.В.,
	образования «Точка роста»	воспитанников МБДОУ «Детский сад №2	2 классов МБОУ СОШ	года	учитель информатики,
		«Красная шапочка» и	WbO3 Com № 71 и		педагог
		обучающихся МБОУ	воспитанники		дополнительного
		СОШ № 71 экскурсии в	«Детский сад		образования,
		центр образования	№ 2 «Красная		Пожарских Н.В.,
		«Точка роста» МБОУ СОШ № 71 с целью	шапочка»		учитель технологии,
		демонстрации			педагог
		оборудования и			дополнительног
		проведения мастер-			о образования
		класса с			центра
		использованием робототехнического			образования
		конструктора			«Точка роста»
5.4.	Мастерская «Новогодняя	Проведение для	обучающиеся	декабрь 2025	Прихно Е.А.,
	игрушка- 3D	обучающихся центров	8 классов	года	руководитель
	моделирование»	образования МБОУ	МБОУ СОШ		центра
		СОШ № 71, МБОУ СОШ № 74 и МБОУ	№ 71, МБОУ СОШ № 74 и		образования «Точка Роста»
		СОШ № 8	МБОУ СОШ		"TO4Ka FOCIa"
		технологической	Nº 8		
		мастерской по			
		информатике на базе			
		центра образования «точка роста» МБОУ			
		СОШ № 74 с целью			
		формирования			
		информационной			
		грамотности, навыков			
		проектной деятельности			
5.5.	Практикум «Решение	Проведение для	обучающиеся	январь 2026	Корепанов И.В.,
	квадратных уравнений с	обучающихся центров	9 классов	года	учитель
	помощью языка Python»	образования МБОУ	мьоу сош		информатики,
		СОШ № 71 и МБОУ	№ 71 и МБОУ		педагог

		СОШ № 8 практикума	СОШ № 8		дополнительног
		по информатике на базе образования «точка роста» МБОУ СОШ № 71 с целью обеспечения развития у обучающихся формирования информационной и математической грамотности			о образования центра образования «Точка роста»
5.6.	Мастер-класс «Использование ЗДручки в творческой деятельности школьников»	Проведение для обучающихся центров образования МБОУ СОШ № 71, МБОУ СОШ № 8 мастер-класса по созданию ЗD моделей на базе центра образования «точка роста» МБОУ СОШ № 74 с целью формирования информационной грамотности, графических навыков	обучающиеся 4-5 классов МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 8, МБОУ СОШ № 74	февраль 2026 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
5.7.	Мастер-класс «Химия в быту»	Проведение для обучающихся центров образования МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 8 мастер-класса по химии на базе центра образования «точка роста» МБОУ СОШ № 8 с целью формирования естественно-научной грамотности	обучающиеся 7 классов МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 8	март 2026 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
5.8.	Турнир знатоков физики и информатики	Проведение для обучающихся центров образования МБОУ СОШ № 71, МБОУ СОШ № 74 и МБОУ СОШ № 8 интеллектуальной игры по физике, химии, биологии на базе центра образования «точка роста» МБОУ СОШ № 8 с целью формирования мотивации к изучению етественно-научных дисциплин, закрепления полученных знаний	обучающиеся 7-8 классов МБОУ СОШ № 71, МБОУ СОШ № 74 и МБОУ СОШ № 8	апрель 2026 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»
5.9.	Интерактивная игра «Занимательная физика»	Проведение для обучающихся центров образования МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 73	обучающиеся 7 классов МБОУ СОШ № 71 и МБОУ СОШ № 73	май 2026 года	Прихно Е.А., руководитель центра образования «Точка Роста»

		интерактивной игры по			
		физике на базе центра			
		образования «точка			
		роста» МБОУ СОШ №			
		73 с целью обеспечения			
		развития у			
		обучающихся			
		естественно-научной			
		грамотности			
Разд	ел 6. Реализация мероприяти	й по информированию об	щественности об с	бразовательных	возможностях и
	тьности центра образования є				
' '		едение родительских собр			
6.1.	День открытых дверей	Знакомство с центром	обучающиеся,	сентябрь	Прихно Е.А.,
	«Точка роста: будущее	образования «Точка	родители	2025	руководитель
	в настоящем»	роста», запись	обучающихся	IÇIA	центра
	2 111010/111/0	обучающихся на		****	образования
		образовательные			«Точка Роста»
		программы			"TO-IRU T OCTU"
6.2.	Общешкольный		HOHODORY	октябрь 2025	Прихно Е.А.,
6.2.	· ·	Проведение	педагоги,	_	-
	родительский комитет	мероприятий по	родители	года	руководитель
		демонстрации	обучающихся		центра
		возможностей	1-11 классов		образования
		использования			«Точка Роста»
		оборудования			
		деятельностью центра			
		«Точка роста»			
6.3.	Медиашкола	Организация	обучающиеся	ежемесячно в	Прихно Е.А.,
		медиасопровождения	7-11 классов	течение	руководитель
		мероприятий,		2025/2026	центра
		проводимых в центре		учебного года	образования
		образования «Точка		J	«Точка Роста»
1		роста»			
6.4.	Размещение информации о	Информирование	Родители	ежемесячно в	Прихно Е.А.,
0.4.	деятельности центра	населения о	обучающихся	течение	руководитель
1			1-11 классов	2025/2026	руководитель центра
1	образования «Точка роста»	образования «Точка	1-11 WIGCOR		' -
1	на официальном сайте и	1		учебного года	образования «Точка Роста»
1	страницах официальных	роста» посредством			«TU4Ka PUCTa»
1	социальных сетей МБОУ	размещения			
1	СОШ № 71	публикаций на			
1		официальном сайте и			
		страницах			
		официальных			
1		социальных сетей			
		МБОУ СОШ № 71			