МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №76 ИМЕНИ Д.Е.ВАСИЛЬЕВА»

ПРИКАЗ

от 01.09.2025

№ 463 – ОД

Об утверждении плана деятельности базового подразделения лаборатории открытого доступа «ЮНОТЕХ», созданной на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 76 имени Д.Е. Васильева», на 2025/2026 учебный год

В соответствии с приказом МАОУ СОШ № 76 имени Д.Е. Васильева от 06.02.2023 № 58-ОД «О создании в 2023 году на базе МАОУ СОШ № 76 имени Д.Е. Васильева центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»», а также на основании дополнительного соглашения о сотрудничестве между ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и МАОУ СОШ № 76 имени Д.Е. Васильева от 27.12.2023г. в целях реализации профориентационной деятельности, естественнонаучного образования и технического творчества в рамках статуса базовой площадки лаборатории открытого доступа «ЮНОТЕХ», в связи с оснащением школы современным оборудованием по компетенциям: «Дизайн костюма», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Прототипирование»;

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить план деятельности базового подразделения лаборатории открытого доступа «ЮНОТЕХ» на 2025/2026 учебный год (Приложение № 1).
- 2. Назначить заместителя директора Е.А. Коржову Е.А. руководителем базового подразделения «ЮНОТЕХ», ответственной за методическое сопровождение и координацию деятельности лабораторий.
- 3. Назначить ответственных педагогов за реализацию образовательных компетенций «ЮНОТЕХ»:
 - по направлению «Дизайн костюма» Черепанову Елену Александровну;
 - по направлению «Прототипирование» Иванову Елену Петровну;
- по направлению «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ» Сидорова Александра Александровича.
- 4. Ответственным педагогам обеспечить реализацию мероприятий плана деятельности «ЮНОТЕХ».
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 76



Приложение 1.

УТВЕРЖДЕН приказом МАОУ СОШ №76 от 01.09.2025 № 463 - ОД «Об утверждении плана деятельности базового подразделения лаборатории открытого доступа «ЮНОТЕХ», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №76 имени Д.Е Васильева» на 2025/2026 учебный год»

ПЛАН деятельности базового подразделения лаборатории открытого доступа «ЮНОТЕХ», созданной на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 76 имени Д.Е. Васильева», на 2025/2026 учебный год

Номер	Наименование	Краткое содержание	Категория	Сроки	Ответственный
строки	мероприятия	мероприятия	участников	проведения	(ые) за
			мероприятия	мероприятия	реализацию
					мероприятия
	Раздел 1.	Учебно-воспитательная	и внеурочная дея	тельность.	
1.	Научно-	Поддержка	Обучающиеся	В течение	Коржова Е.А.
	исследовательская и	междисциплинарных	1-4 классов;	года	Основина Л.Ю.
	проектная	проектов	5-7 классов; 10-		
	деятельность.	естественно-научной	11 классов.		
		и технологической			
		направленности.			
2.	Научно-	Поддержка	Обучающиеся	В течение	Коржова Е.А.
	исследовательское	междисциплинарных	5 –11 кл.	года. В	Дмитриева
	объединение	проектов		соответстви	Г.А.,
	«Интеграция».	естественно-научной		и с планом	Вакуловская
		и технологической		площадки	Е.Н.,
		направленности.		Дворца	Ширинкин
		Подготовка к		молодежи	C.B.,
		участию в			
		конференциях и			
		конкурсах (в т.ч.			
		«Интеллект. Поиск.			
		Творчество»).			
3.	Проведение занятий	Поддержка	Обучающиеся	Декабрь -	Коржова Е.А.,
	по созданию	творческой и	5-9 кл.	январь 2025	Черепанова
	моделей костюмов.	технологической		Γ.	E.A.
		направленности.			
4.	Занятия в	Демонстрация	Обучающиеся1	Ноябрь	Коржова Е.А.,

	ноболожения	06 n 0000nomo	11 *****	2025	Ироморо Е П
	лабораториях	образовательных	-11 классов,	2025,	Иванова Е.П.,
	Базовой площадки.	практик по	педагоги	Апрель 2026	Черепанова
		направлениям:			E.A,
		информатика, цифровое			Сидоров А.А.
		11			
		прототипирование,			
		конструирование			
		костюма, работа на станках с ЧПУ.			
		Возможность			
		посещения			
		родителями и			
		педагогами других			
		ОО.			
5.	Участие в шахматных	Участие в	Обучающиеся	По плану	Коржова Е.А.
	турнирах.	мероприятиях	3-7 классов	мбоу сош	пормова вли
	выполнение норм		3 7 KHILLEGE	Nº75	
	спортивного разряда	Дворца молодежи -		Nº75	
	«Белая ладья» в	открытого		2025-2026 уч.	
	рамках проекта	образовательного		года	
	«Шахматы в школе».	пространства для детей и взрослых		Тоди	
		Свердловской			
		·			
		области. Организация			
		и проведение			
		муниципального			
		этапа шахматного			
		турнира,			
		проводимого с			
		использованием			
		средств обучения и			
		воспитания в центре			
		«Точка роста» МБОУ			
		СОШ №75, на			
		основании проекта			
		соглашения о			
		сотрудничестве с			
		планируемой датой			
		подписания до			
		01.09.2023 г.			
		01.03.20231.			
6.	Проектная сессия	Разработка мини-	Обучающиеся	Ноябрь 2025	
	«Инженерный	проектов	7—11 кл.	Февраль	
	старт».	обучающимися с		2026	
	_	использованием			
		оборудования			
		«Точки роста» (в т.ч.			
		3D-моделирование).			
7.	Проектно-	Интенсив по	Обучающиеся	Октябрь–	
	инженерная смена	решению кейсов с	8–11 кл.	Ноябрь 2025	

	«НеАкадемия».	использованием			
		оборудования			
		«Точки роста» (3D-			
		печать, ЧПУ,			
		конструирование).			
	Раздел 2.	Профориентация и вза	имодействие с пар	тнёрами.	
8.	Участие в проекте	Организация	Обучающиеся	По графику	Коржова Е.А.,
	«Билет в будущее»	профпроб и	8–10 кл.	проекта	Черепанова
		консультаций на		(сентябрь-	E.A.
		базе БП с		март)	
		использованием			
		цифровой			
		платформы и			
		оборудования			
		центра.			
9.	Профессиональные	Цикл практических	Обучающиеся	Сентябрь	Коржова Е.А.,
	пробы «Технологии	проб по профессиям:	6–10 кл.	2025 — Март	Черепанова
	будущего».	инженер-		2026	E.A.,
		конструктор,			Сидоров А.А.,
		оператор ЧПУ,			Иванова Е.П.
		fashion-дизайнер,			
		ІоТ-разработчик.			
		Проводится на			
		платформе «Билет в			
10.	Профориентационны	будущее» Посещение УВЦ	Обучающиеся	Ноябрь -	Коржова Е.А.,
10.	е экскурсии на	Посещение 3 ВЦ ФГУП «Комбинат	8–11 кл.	февраль	Савенкова
	предприятия	"Электрохимприбор	O 11 KJI.	2026	Ю.С.,
	атомной отрасли.	", музея		2020	Черепанова
	wreminen erpwenn	градообразующего			E.A.,
		предприятия,			представитель
		отраслевого центра			Росатома
		компетенций			Подоксенова
		(прототипирование),			E.A.
		знакомство с			
		инженерными			
		профессиями и			
		технологиями.			
	T	Наставничество и раз		T . =	
11.	Школа	Реализация модели	Обучающиеся	В течение	Коржова
	наставничества.	«старший –	9–11 кл.	года	Е.А., Черепанов
		младший»:	(наставники),		a E.A.,
		выпускники и	5–8 кл.		
		старшеклассники	(ученики)		
		сопровождают младших в			
		младших в проектной			
		просктной деятельности.			
		Включает мастер-			
		классы по			
		управлению			
		проектами,			
L	1	· · · · · ·		1	1

		презентации идей.			
12.	Mастер-класс «Soft skills инженера»	Развитие навыков коммуникации, командной работы, самопрезентации в инженерной среде.	Обучающиеся 7–11 кл.	Октябрь 2025, Февраль 2026	
13.	Проект «Обучение служением. Первые» (совместно с библиотекой им. П.П. Бажова)	Цикл встреч, тренингов и практических занятий по социальному проектированию для старшеклассников. Участники разрабатывают и участвуют в реализации социальных проектов.	Обучающиеся 7–11 кл.	Октябрь 2025 — Апрель 2026	Коржова Е.А., Савенкова Ю.С., представители совместно с МБУ «Центральная городская библиотека им. П.П. Бажова»
	I	Раздел 3. Конкурсы, хак	татоны, олимпиаль	I.	
14.	Участие в сетевых мероприятиях Дворца молодёжи.	Включение обучающихся в фестивали, форумы, конкурсы Дворца	Обучающиеся 1–11 кл.	В течение года.	Коржова Е.А.
15.	Проектно- инженерная смена «НеАкадемия»	Интенсив по решению кейсов в области умного города, экотехнологий, цифрового производства с использованием оборудования «Точки роста».	Обучающиеся 7–11 кл., педагоги	Ноябрь 2025	Коржова Е.А.
16.	Городской конкурс «Юный исследователь», посвященный Дню Российской науки.	Представление учебно- исследовательских проектов естественно-научной и технологической направленностей	обучающиеся 1-4 классов образовательны х организаций города	Февраль- март 2026 года	Коржова Е.А. Основина Л.Ю. педагогические работники центра
17.	Участие в мероприятиях «Дворца Молодежи», центров образования «Точка роста» и образовательных организаций — участников проекта	Организация и проведение мероприятий по профориентации, проводимых в центре «Точка роста» с	обучающиеся	в течение 2025/2026 учебного года (по графику)	Коржова Е.А. педагогические работники центра

	«Уральская инженерная школа». Реализация РИП.	использованием средств обучения и			
	т сыныция т ттт.	воспитания центра «Точка роста»			
18.	Подготовка и участие в Всероссийской олимпиаде школьников по информатике и (технологии) труд	Занятия в лабораториях «Точки роста», решение олимпиадных задач, практические работы по цифровому прототипированию и станкам с ЧПУ.	Обучающиеся 7–11 кл.	Сентябрь 2025 – Декабрь 2025	Иванова Е.П., Болотова Н.В., Сидоров А.А., Черепанова Е.А.
19.	Интеграция в систему «Уральской инженерной школы» и РИП	Участие в профориентационны х и инженерных мероприятиях Дворца молодёжи и других Базовых площадок.	Обучающиеся 4–11 кл.	В течение года	Коржова Е.А.,
20	Va oza zvychaz z	Профилактика и б		Carragear	Изпачара Е А
20.	Урок-цифры. Месячник	Цикл бесед и игр по ИБ, кибергигиене,	Обучающиеся 5–11 кл.	Сентябрь 2025	Королева Е.А.
	безопасности	безопасной работе с	<i>5</i> –11 KJI.	- май 2026г.	
	«Цифра и	оборудованием ЧПУ		Wan 20201.	
	реальность»	и 3D-принтерами.			
21.	Открытый конкурс	Представление	Обучающиеся	Апрель	Семяшкина
	семейных	социальных проектов	1–11 кл.	_	O.C.
	социальных проектов	обучающихся в		2026 гола	
	«Васильевские	направлениях «Город			Коржова Е.А.
	чтения»	-технологическая			педагогические
		среда. Умный город»			работники
		и «Город –			центра
		экологическая среда»			
		с использованием			
		средств обучения и			
		воспитания центра			
		«Точка роста»			
		модействие с партнёрам			
22.	Совместные	Лекции, мастер-	Обучающиеся,	Октябрь –	Коржова Е.А.
	мероприятия с библиотекой им.	классы по проектной грамотности,	педагоги	апрель 2025	
	П.П. Бажова.	поддержка			
	IIII Danobu.	социальных			
		инициатив.			
23.	Медиапроект «Точка	Создание	Обучающиеся	В течение	Мазырина
	роста глазами	фотоматериала,	1–11 кл.	года	H.A.,
	школьников».	видеороликов,			Николаева Т.А.

	Создание	буклетов и			
	видеоконтента и	публикаций в			
	буклетов о	соцсетях наа сайте			
	деятельности	МАОУ СОШ № 76 о			
	Базовой площадки.	деятельности			
		Базовой площадки.			
		Видеоролики,			
		буклеты,			
		публикации в			
		соцсетях о проектах,			
		достижениях и возможностях БП.			
24.	Vyvo omyvo p vym o overno		A **********	Похобих	Manusana E A
24.	Участие в проекте «Кузница	Вводные занятия по истории атомной	Активные члены Совета	Декабрь 2025 –	Коржова Е.А., Савенкова
	эффективных	отрасли, знакомство	юниоров	2023 — февраль	Ю.С.
	уффективных кадров».	с профессиями	Юниоров	февраль 2026	Ю.С.
	Взаимодействие с	Росатома, участие в		2020	
	НИЯУ МИФИ и	VR-			
	предприятиями	профориентации.			
	Росатома.	1 1 1			
Деятель	ность городского Совет	а юниоров Росатома.			
25.	Интеллектуальная	Командные	Команда из 6	Декабрь	Важенина В.
	игра «Битва умов».	интеллектуальные	обучающихся	2025	(капитан),
		соревнования на базе			Савенкова
		УВЦ			Ю.С.
		«Электрохимприбор ».			
26.	Участие в грантовом	Подготовка заявки,	Совет юниоров	Сентябрь–	Лопаев 3.
	конкурсе «Люди и	публичная защита		Ноябрь 2025	(председатель),
	города ЯОК».	проекта, подведение			Савенкова
		итогов.			Ю.С.
	л 5. Повышение професс				
	редусматривающее участ	•	•		
	конференциях по презен	тации опыта педагогичес	ских работников и 1	педагогических	проектов
27.	Участие в	Повышение	педагогические	в течение	Коржова Е.А.
	обучающих	квалификации и	работники	2025/2026	
	семинарах и мастер-	методической	центра	учебного	Ширинкин С.В.
	классах,	грамотности по		года	Дмитриева Г.А.
	методических	использованию			Abiioba i ./i.
	мероприятиях,	оборудования центра			Вакуловская
	организованных	естественно-научной			E.H.
	ГАОУ ДПО СО	и технологической			
	«ИРО», центра	направленностей			Болотова Н.В.
	дополнительного	«Точка роста» в			Сидоров А.А.
		1			сидоров л.л.

Черепанова

образования в

свердловской

области «Дворец

организации

деятельности

образовательной

	молодежи»	обучающихся			E.A.
					Иванова Е. П.
28.	Участие в работе школьных и городских методических объединений педагогического сообщества, методических семинарах и мастерклассах, методических мероприятиях	Представление собственного опыта по организации образовательной деятельности обучающихся в условиях функционирования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»	педагогические работники центра	в течение 2025/2026 учебного года (в соответстви и с планами проведения)	Ширинкин С.В. Дмитриева Г.А. Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.
29.	Участие в конкурсах педагогического мастерства	Представление педагогических проектов, созданных в условиях функционирования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»	педагогические работники центра	в течение 2025/2026 учебного года (в соответстви и с планами проведения)	Ширинкин С.В Дмитриева Г.А Вакуловская Е.Н. Болотова Н.В. Сидоров А.А. Черепанова Е.А.

Все мероприятия реализуются в соответствии с методическими рекомендациями ГАНОУ СО «Дворец молодёжи». В плане учтены ключевые направления Базовой площадки:

- информатика и цифровые технологии,
- инженерное мышление,
- профориентация,
- социальное проектирование,
- научно-исследовательская и творческая деятельность.

Активно используются сетевые форматы, VR-технологии, инженерное оборудование и социальное проектирование. Социальное партнерство:

- Библиотека им. П.П. Бажова,
- Росатом / ЭХП / УВЦ «Электрохимприбор»,
- НИЯУ МИФИ,
- Дворец молодёжи,
- Уральская инженерная школа.