



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 180 «ПОЛИФОРУМ»

620073, г. Екатеринбург, Крестинского, 43

тел. (факс): 8(343) 218-48-58,

email: sch180@mail.ru

ОТЧЁТ

о работе базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №180 «Полифорум» по реализации образовательного проекта «Политехническое образование по стандартам XXI века» за I полугодие 2020 - 2021 учебного года

Цель работы по проекту (общая, на весь период реализации проекта): разработка и реализация системы политехнического образования, организации проформентационной деятельности на основе компетентностного подхода.

Цель работы на 2020 – 2021 учебный год: создание условий для развития мотивации у обучающихся к приобщению к проектной, исследовательской, инженерно-технологической деятельности, реализации интеллектуальных и творческих инициатив детей и подростков.

Задачи, поставленные на 2020 - 2021 учебный год:

- 1. Разработать и апробировать дополнительные общеразвивающие программы технической направленности, курсов внеурочной деятельности в рамках реализации инновационного проекта
- 2. Организовать сетевое взаимодействие с общеобразовательными организациями по начальному техническому творчеству и профориентационной деятельности на базе МАОУ лицей №180.
- 3. Привлекать обучающихся к участию в различных интеллектуальных, творческих конкурсах инженерно-технической направленности, к проектно-исследовательской деятельности.

I. Анализ деятельности по итогам I полугодия 2020 - 2021 учебного года

Запланированный результат	Содержание деятельности (формы, методы, технологии)	Реальный результат	Факторы и условия, способствовавшие достижению данного	Участие куратора	
результата					
Задана 1. Разрабомать и апробировать дополнительные общеразошие прозраммы технической направленности изреде видурошной					

<u>Задача 1</u>: Разработать и апробировать дополнительные общеразвивающие программы технической направленности, курсов внеурочной деятельности в рамках реализации инновационного проекта

Запланированный результат	Содержание деятельности (формы, методы,	Реальный результат	Факторы и условия, способствовавшие	Участие куратора
	технологии)		достижению данного	
			результата	
Внедрение в образовательный	1	Разработаны и	Организационно-методические	Руководство реализацией
процесс дополнительных	дидактического материала,	апробируются в	условия	данной задачи,
общеобразовательных	выбор методики	образовательном процессе	Организована работа педагогов	корректировка, доработка
общеразвивающих программ	преподавания, форм	дополнительные	при решении данной задачи в	дополнительных
технической направленности,	организации образовательной	общеобразовательные	форме создания проектных	общеобразовательных
программ курсов внеурочной	деятельности обучающихся,	программы технической	групп совместно с	программ технической
деятельности на основе	способов и критериев оценки	направленности «Мастер»,	методическими предметными	направленности,
использования нового	образовательных результатов	«Моделирование и дизайн	объединениями	организация работы
высокотехнологичного	обучающихся	одежды»,	Кадровые условия	проектных групп педагогов
оборудования		«Робототехнические	Подготовленные педагогические	
		системы. Перворобот»,	кадры (все педагоги прошли	
		«Робототехнические	курсы повышения	
		системы. РобоДром»,	квалификации по	
		«Лего-мастер», «РобоМир»,	соответствующему	
		«Математические основы	направлению в рамках	
		информатики», «Основы	реализации инновационного	
		3D моделирования».	проекта)	
			Материально-технические	
			<u>условия</u>	
			Инженерно-технологическая	
			лаборатория лицея оснащена	
			высокотехнологичным	
			современным оборудованием	

<u>Задача 2:</u> Организовать сетевое взаимодействие с общеобразовательными организациями по начальному техническому творчеству и профориентационной деятельности на базе MAOV лицей №180.

Реализация Сетевой	Создание рабочей группы по	Разработана Сетевая	Лицей №180 имеет	Разработка Сетевой
образовательной программы	организации сетевого	образовательная программа	качественные материально-	образовательной
по начальному техническому	взаимодействия, подбор	по начальному	технические условия для	программы по начальному
творчеству и	заинтересованных	техническому творчеству и	реализации части основной	техническому творчеству и
профориентационной	общеобразовательных	профориентационной	образовательной программы на	профориентационной
деятельности на базе МАОУ	организаций – участников	деятельности МАОУ лицей	уровне основного общего	деятельности, организация
лицей №180		№180 и	образования (курсов внеурочной	сетевого взаимодействия с

Запланированный результат	Содержание деятельности (формы, методы, технологии)	Реальный результат	Факторы и условия, способствовавшие достижению данного результата	Участие куратора
	сетевого взаимодействия на базе МАОУ лицея №180 Заключение договоров с организациями — участниками сетевого взаимодействия Осуществление набора обучающихся на обучение по данной Сетевой образовательной программе	общеобразовательных организаций Чкаловского района. Заключены договоры с организациями — участниками сетевого взаимодействия. Зачислены обучающиеся из других общеобразовательных организаций на обучение по данной Сетевой образовательной программе	деятельности по учебным предметам «Технология», «Информатика», а также общеинтеллектуального, социального направлений) с использованием сетевой формы; сетевые партнеры — базовые общеобразовательные организации находятся вблизи лицея №180, что является фактором доступности и удобства для обучающихся из других образовательных организаций; педагоги лицея имеют достаточный опыт реализации курсов внеурочной деятельности, дополняющих и расширяющих программы учебных предметов «технология» и «информатика», высокую квалификацию в реализации дополнительных общеобразовательных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности.	общеобразовательными организациями, заключение договоров с организациями - сетевыми партнерами
<u>Задача 3:</u> Привлекать обучающихся к участию в различных интеллектуальных, творческих конкурсах инженерно-технической направленности, к проектно- исследовательской деятельности.				
Активное участие	Вовлечение обучающихся в	Городской конкурс по	Участию обучающихся в	Информирование

технологиям «WORD –

конкурсном

способствовала отлаженная в

информационным

движение

технической направленности,

профориентационную

обучающихся в различных конкурсное

конкурсах в

интеллектуальных,

творческих

участников

образовательных

отношений о предстоящих

движении

Запланированный результат	Содержание деятельности (формы, методы,	Реальный результат	Факторы и условия, способствовавшие	Участие куратора
	технологии)		достижению данного	
		2	результата	
инженерно-технической	деятельность, в разработку	эстафета» - 3 место, педагог Калугина Е.А	лицее система мотивирования	конкурсных мероприятиях,
направленности, в разработке	инженерно-технологических	•	обучающихся.	постановка
исследовательских проектов	исследовательских проектов	Всероссийский конкурс "Большая перемена",	Тем не менее, следует учитывать и негативные обстоятельства	соответствующих задач перед педагогами,
		финал, ноябрь 2020 г	объективного характера,	контроль подготовки
		победитель Лебедева	связанные с осуществлением	обучающихся к участию в
		Полина, 11 класс; на уровне	ограничительных мероприятий	конкурсах и олимпиадах,
		УрФО финалисты -	по предупреждению	решение организационных
		Ковязина Татьяна, Лебедева	распространения новой	вопросов по участию
		Полина, 11 класс	коронавирусной инфекции	лицеистов в конкурсных
		Проведены мероприятия по	(дистанционное обучение	мероприятиях
		организации проектно-	обучающихся 6-8, 10 классов с	• •
		исследовательской	конца октября до 31 декабря	
		<u>деятельности</u>	2020 г., при этом часть классов,	
		обучающихся:	обучающихся в режиме офлайн,	
		-Лицейская научно-	также выводились на	
		практическая конференция	дистанционное обучение в связи	
		для обучающихся 7-11	с введением карантина).	
		классов;	В целях организации	
		-Научно-практическая	полноценного образовательного	
		конференция для	процесса, в том числе, и в	
		обучающихся 1-6 классов	системе дополнительного	
		«Хочу все знать!»	образования, применялись	
		Всероссийский турнир по	технологии дистанционного	
		шахматам среди школьных	обучения и электронного	
		команд на кубок	обучения, проводились	
		Российского движения	дополнительные онлайн –	
		школьников – 1 место (команда лицея)	консультации, онлайнпрезентации проектов и т.д.	
		Открытый Всероссийский	презентации проектов и т.д.	
		дистанционный конкурс		
		сотворчества детей,		
		родителей и педагогов		

Запланированный результат	Содержание деятельности (формы, методы, технологии)	Реальный результат	Факторы и условия, способствовавшие достижению данного результата	Участие куратора
		«Новогодний архипелаг творчества», номинации «Остров технического творчества», «Остров дизайна и декоративноприкладного творчества» - 1 победитель, 4 лауреата. Всероссийский конкурс «Экопоиск» - 1 место Городской конкурс технического творчества «Технического творчества «Технический фристайл» - 3 место Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников — 6 призеров (математика, информатика, обществознание, русский язык, астрономия) Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников — 64 призера и победителя (в том числе, по информатике, технологии, математике, астрономии, физике, химии)		

ІІ. Общий результат на конец отчетного периода (для отчета за полугодие):

Педагогический коллектив лицея представил опыт использования высокотехнологичного оборудования инженерно-технологической лаборатории лицея в проектно-исследовательской деятельности обучающихся, в решении комплексных задач метапредметного характера на

основе интеграции общего и дополнительного образования на августовском совещании педагогических и руководящих работников общеобразовательных организаций города Екатеринбурга. Образовательный трек «Реализация ФГОС и оценка качества образования: аудит, мониторинг, критериальное оценивание в достижении качества образовательных результатов» (август 2020 г.).

В октябре 2020 г. МАОУ лицей №180 стал участником Международной профориентационной акции «День ИТ-знаний — 2020», в рамках которой обучающимся были представлены профессии, связанный с ІТ- технологиями, актуальность их использования в различных сферах жизни современного человека, а также были предложены различные образовательные онлайн- мероприятия.

На Городском образовательном форуме «НОВЫЕ ТРЕНДЫ В ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ» лицей представил свой опыт на секции «Синергия высоких технологий и образования: школа и детский технопарк «Кванториум» (декабрь 2020 г.).

Педагоги лицея продолжают работать над повышением своей квалификации на базе ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», принимали участие в VIII Областной педагогической конференции образовательных организаций Свердловской области «Актуальные вопросы развития образовательного учреждения в условиях реализации инновационного образовательного проекта» (22 сентября 2020 г.), в семинаре ГАНОУ СО «Дворец молодежи» по теме «Нормативно-правовые основы инновационной деятельности педагога дополнительного образования. Инновационный образовательный проект» (30 октября 2020 г.).

Таким образом, в первом полугодии 2020-2021 учебного года в лицее были разработаны и прошли апробацию дополнительные общеразвивающие программы технической направленности, курсы внеурочной деятельности в рамках реализации инновационного проекта; организовано сетевое взаимодействие с общеобразовательными организациями Чкаловского района города Екатеринбурга по начальному техническому творчеству и профориентационной деятельности на базе МАОУ лицей №180,; осуществлялось привлечение обучающихся к участию в различных интеллектуальных, творческих конкурсах инженерно-технической направленности, к проектно-исследовательской деятельности; педагогический коллектив лицея представил свой опыт на нескольких мероприятиях для педагогической общественности города Екатеринбурга.

Составитель:		
Руководитель проекта		
(специалист образовательного учреждения –		
базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»)		
	(подпись)	(Фамилия, инициалы
Согласовано:		
Руководитель		
МАОУ лицей №180 -		
базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	A.B.	Крылов
Куратор проекта —		

заместитель директора МАОУ л	пицей №180	
------------------------------	------------	--

М.Д. Береснева