

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
 о работе базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»
Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Центр детского творчества имени Н.М. Аввакумова» Асбестовского городского округа
 по реализации образовательного проекта
«Образовательный технологический комплекс «Мастерская инженерных гениев» (ОТК «МИГ»)
 за I полугодие 2019 – 2020 учебного года

Цель работы по проекту: Обеспечение условий, способствующих мотивации учащихся на осознанное получение инженерного образования и дальнейшую профессиональную деятельность, подготовка их к активному участию в развитии научно-технического потенциала города и региона.

Цель работы на 2019 – 2020 учебный год: Совершенствование содержания, технологий, методов и организационных форм, способствующих развитию технического творчества на территории АГО.

Задачи, поставленные на 2019 – 2020 учебный год:

1. Обеспечивать условия для широкого вовлечения учащихся в сферу технического творчества, выявления одарённых детей и подростков.
2. Организовать профориентационную работу с учащимися МБУ ДО ЦДТ в целях их ознакомления с профессиями технической направленности.
3. Организовать участие учащихся МБУ ДО ЦДТ в муниципальных, региональных, всероссийских и международных конкурсных мероприятиях.
4. Повышать уровень квалификации педагогов для работы в сфере детского технического творчества.
5. Развивать социальное партнёрство по вопросам реализации проекта.

I. Анализ деятельности по итогам I полугодия 2019– 2020 учебного года:

Запланированный результат	Содержание деятельности (формы, методы, технологии)	Реальный результат	Факторы и условия, способствовавшие достижению данного результата	Участие куратора
<i>Задача 1. Обеспечивать условия для широкого вовлечения учащихся в сферу технического творчества, выявления одарённых детей и подростков.</i>				
-проведение «значимых» конкурсных и массовых мероприятий	планирование работы ОТК «МИГ» на 2019 – 2020 учебный год:	<i>1. Составлен план работы на 2019 – 2020 учебный год: в перечень «значимых» конкурсно-массовых мероприятий научно-технической направленности муниципального уровня включены 8 мероприятий:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>фестиваль профессий «Мы из будущего»</i> 	<i>Взаимодействие с ОО города, с Управлением образования</i>	

<p>муниципального уровня технической направленности</p>	<p>-знакомство с планом проведения конкурсных мероприятий технической направленности регионального уровня, -дополнение плана муниципального уровня, -корректировка сроков проведения мероприятий -разработка Положений о конкурсных мероприятиях муниципального уровня</p>	<ul style="list-style-type: none"> • соревнования авиамоделлистов «Моя первая модель», • робототехнические соревнования для начинающих «РОБО-ЭКО-ТУР-ЭКСПЕДИЦИЯ» • фестиваль детского технического творчества «ТЕХНОFEST»: <ul style="list-style-type: none"> - выставка детского технического творчества - конкурс технических проектов - конкурс изобретателей и рационализаторов • конкурс «Юный модельер», • Конкурсы по 3-D моделированию • Конкурс «Мой робот!» • Форум-квест «Мир вокруг меня»; <p>2. Разработаны положения для мероприятий - соревнования для начинающих «РОБО-ЭКО-ТУР-ЭКСПЕДИЦИЯ» https://yadi.sk/d/hy-qpBNKr73jXg - соревнования по авиамоделированию «Моя первая модель» - конкурс по 3D моделированию. http://asb-okr.ru/norm_doc/prikazi/2019/281.pdf</p> <p>3. Реализован новый проект для дошкольников - фестиваль профессий «Мы из будущего» http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/parad_professij/2018-12-23-579, http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/vystavka_rabot_v_ramkakh_innovacionnykh_proektov_bazo_vykh_ploshhadok_ganou_so_dvorec_molodjozhi/2019-04-23-623</p>	<p>индивидуальными предпринимателями Сайфулиным М.В., Яковлевым Д. А.</p>	
<p>- увеличение количества учащихся, принимающих участие в реализации проекта.</p>	<p>- открытие новых детских объединений и групп на бюджетной и платной основах</p> <p>Проведение муниципальных конкурсных мероприятий, межмуниципальных соревнований</p>	<p>Увеличение количества учащихся в детских объединениях, принимающих участие в реализации проекта до 229 человек. Открыто новое детское объединение «Город мастеров» - 49 обучающихся по программе «Художественная обработка древесины»</p> <p>В соревнованиях муниципального этапа робототехнических соревнований для начинающих «РОБО-ЭКО-ТУР-ЭКСПЕДИЦИЯ» приняли участие 16 учащихся из трёх общеобразовательных учреждений города (лицей №9, школ №№2, 24), а также учащиеся МБУ ДО ЦДТ и детского техно-клуба «КВАНТ». Соревнования муниципального этапа проводились в трех номинациях: «Игровая (спортивная) категория «Футбол управляемых роботов», «Творческая категория», «Elementary (Олимпиада LegoWedo)» победители направлены для участия на областные соревнования. http://asb-</p>	<p>Взаимодействие с ОО города, с Управлением образования</p>	

		<p>okr.ru/news/robo_ehko_tur_ehkspedicija/2019-11-07-2947 В муниципальном этапе областного фестиваля детского технического творчества «ТЕХНОФЕСТ» приняли участие воспитанники четырёх дошкольных образовательных организаций города: ДОО № 52 и № 60, детских садов «Малыш» и «Теремок», ЦДТ и трёх школ № 2, 4, 24 (всего 52 участника). Победители будут направлены на региональный этап. http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/tekhnofest_2020/2020-02-06-727</p> <p>В третьем этапе Фестиваля профессий «Мы из будущего» воспитанники детских садов помогли решать «профессиональные» задачи в сюжетно-ролевом квесте. http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/festival_professij_my_iz_budushhego/2019-11-14-692</p> <p>В муниципальных соревнованиях по простейшим летающим авиамоделям «Моя первая модель» приняли участие 12 обучающихся школ и центра детского творчества в возрасте от 7 до 14 лет. http://asb-okr.ru/news/moja_pervaja_model/2019-11-13-2956</p> <p>В муниципальном конкурсе по 3D-моделированию приняли участие команды учащихся лицея №9, школы № 24 и МБУ ДО ЦДТ (всего 20 участников). Два учащихся ЦДТ (из числа победителей) были направлены на областную олимпиаду по 3-D моделированию. (Всего из города приняли участие в олимпиаде 10 человек) http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/?page2, http://asb-okr.ru/news/regionalnyj_otkrytyj_otborochnyj_ehnap_vserossijskoj_olimpiady_po_3d_tekhnologii_am/2020-02-10-3084</p>		
	<p>Мастер-классы для детских садов города</p>	<p>В рамках третьего этапа «Фестиваля профессий» для дошкольников проведено 5 мастер-классов (пять секторов квеста, на которых их ждали представители различных профессии: учитель, столяр, плотник, пожарный, музыкант, инструктор по туризму, художник, спасатель и парикмахер)</p>		
<p>информирование широкой ученической, педагогической и родительской общественности о предоставляемых возможностях для занятий техническим</p>	<p>- размещение информации о реализации проекта на сайте МБУ ДО ЦДТ - подготовка информации на сайт Управления образованием АГО</p>	<p>Сайт ЦДТ пополнен материалами о проведении массовых мероприятий по проекту в разделах «Новости» и «Инновационная деятельность»: и Управления образованием АГО http://asb-okr.ru/news/robo_ehko_tur_ehkspedicija/2019-11-07-2947 http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/tekhnofest_2020/2020-02-06-727 http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/festival_professij_my_iz_budushhego/2019-11-14-692 http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/festival_professij_my_iz_budushhego/2019-11-14-692 http://asb-okr.ru/news/moja_pervaja_model/2019-11-13-2956 http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/?page2 http://asb-okr.ru/news/regionalnyj_otkrytyj_otborochnyj_ehnap_vserossijskoj_olimpiady_po_3d_tekhnologii_am/2020-02-10-3084</p>	<p>Взаимодействие с Управлением образования</p>	

ТВОРЧЕСТВОМ		http://asb-okr.ru/news/tekhnofest/2020-02-05-3075 http://asb-okr.ru/news/konkurs_po_obemnomu_3d_modelirovaniju/2019-12-23-3016 http://asb-okr.ru/news/moja_pervaja_model/2019-11-13-2956		
	Отчет администрации на Совете при главе Асбестовского городского округа по реализации приоритетных проектов в сфере образования	<i>О результатах работы базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодежи» по профориентационной деятельности, на базе Центра детского творчества в 2019 году представлена информация Совету при главе Асбестовского городского округа 25 декабря 2019 года</i>	<i>Взаимодействие с Управлением образования</i>	
Задача 2 Организовать профориентационную работу с учащимися МБУ ДО ЦДТ в целях их ознакомления с профессиями технической направленности.				
- знакомство учащихся с инженерными профессиями	Реализован новый проект для дошкольников фестиваль профессий «Мы из будущего»	<i>Целью проекта «Мы из будущего» является создание условий для расширения знаний детей старшего дошкольного возраста о профессиях настоящего и будущего. С 6 по 7 ноября 2019 года в Центре детского творчества им. Н.М. Аввакумова прошел третий, завершающий этап Фестиваля профессий «Мы из будущего». Он проходил в рамках реализации проекта по профориентации детей дошкольного возраста -106 участников.</i>	<i>Взаимодействие с ДОО и Управлением образованием</i>	
Задача 3. Организовать участие учащихся МБУ ДО ЦДТ в региональных, всероссийских и международных конкурсных мероприятиях				
Участие учащихся в соревнованиях по робототехнике и 3-D моделированию	Подготовка к соревнованиям для начинающих «РОБО-ЭКО-ТУР-ЭКСПЕДИЦИЯ»	<i>13 - 14 ноября 2019 года во Дворце молодёжи команды ЦДТ приняла участие (4 участника) в робототехнических соревнованиях для начинающих «РОБО-ЭКО-ТУР-ЭКСПЕДИЦИЯ».</i>	<i>Совместная работа педагогов с учащимися и их родителями</i>	+
	Подготовка учащихся к участию областной олимпиады по 3-D моделированию.	<i>Два учащихся ЦДТ стали участниками областной олимпиады по 3-D моделированию. Всего из города приняли участие в олимпиаде 10 человек.</i>	<i>Совместная работа педагогов с родителями</i>	
Участие в Форум-квесте	Подготовка учащихся к	<i>Учащиеся ЦДТ (4 человека) приняли участие в качестве детской оргкоманды в организации областного Форума-квеста «Мир вокруг меня»</i>	<i>Совместная работа</i>	

«Мир вокруг меня»	участие в Форуме-квесте «Мир вокруг меня»		педагогов с учащимися	
Задача 4. Повышать уровень квалификации педагогов для работы в сфере детского технического творчества.				
- рост профессионального мастерства педагогов МБУ ДО ЦДТ, участвующих в реализации проекта	Участие в различных формах повышения проф. мастерства	<i>Участие в семинаре ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» «Новые возможности образовательных организаций в условиях персонифицированного дополнительного образования» (Дубина О.В. директор, Маратканова Г. Д., методист, Плиш О. Б., педагог дополнительного образования, Шипилов И. А., педагог дополнительного образования.) Участие в образовательном семинаре АНО ДПО «Центр повышения квалификации в сфере информационных технологий» «Развитие региональных систем дополнительного образования детей в рамках реализации проекта «Успех каждого» (Маратканова Г. Д., методист)</i>	Методическое сопровождение педагогов	
	подготовка материалов и участие в областном конкурсе инновационных проектов	<i>1 педагог успешно выступил на конкурсе (Шипилов И.А. в VI Областном конкурсе инновационных проектов педагогических работников Свердловской области - участие)</i>		
	подготовка и участие в конкурсе на соискание премии Губернатора Свердловской области	<i>Педагог дополнительного образования Плиш О.Б. приняла участие в заочном этапе областного конкурса на соискание премии Губернатора Свердловской области педагогам дополнительного образования, осуществляющим обучение по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности</i>		
- информированность педагогов МБУ ДО ЦДТ	<i>Участие в информационно-методических формах</i>	<i>Приняли участие в конференции базовых площадок «ДМ» -6 чел., семинаре –практикуме – 1 чел., On-line – совещаниях – ежемесячно</i>		
Задача 5. 5. Развивать социальное партнёрство по вопросам реализации проекта				
- взаимовыгодное сотрудничество с социальными	- привлечение представителей предприятий и организаций	<i>Для судейства муниципального робототехнические соревнования для начинающих «РОБО-ЭКО-ТУР-ЭКСПЕДИЦИЯ» и фестиваля детского технического творчества «ТЕХНОFEST были приглашены: ветеран педагогического труда, индивидуальные предприниматели города.</i>	<i>Сотрудничество в муниципалитете</i>	

партнёрами	города к судейству на муниципальных этапах конкурсных мероприятий технической направленности	<i>Для участия во втором этапе фестиваля - «Фестиваль профессий» были приглашены специалисты пожарной охраны, службы спасения.</i>		
------------	--	--	--	--

II. Общий результат на конец отчетного периода:

Увеличение количества учащихся (на 6% по сравнению с 2018-2019 учебным годом) и числа образовательных организаций, принимающих участие в реализации проекта (включились 2 дошкольные образовательные организации в фестиваль профессий «Мы из будущего»)

Расширение перечня конкурсно–массовых и профориентационных мероприятий, реализуемых на уровне города и учреждения (на муниципальном этапе фестиваля «Технофест» впервые проведен конкурс рационализаторов).

Рост результативности участия в конкурсно-массовых мероприятиях разного уровня (на 3% выросло число призовых мест в городских соревнованиях и конкурсах технической направленности).

Составитель: Шипилов И.А., методист.

Руководитель проекта
(специалист образовательного учреждения –
базовой площадки ГАУДО СО «Дворец молодёжи») _____

С.В. Юдина

Согласовано:

Руководитель
образовательного учреждения -
базовой площадки ГАУДО СО «Дворец молодёжи» _____

О.В. Дубина

Куратор проекта _____

Г. Д. Маратканова