

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 2018 - 2019 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 2018 – 2019 учебный год: Совершенствование содержания, технологий, методов и организационных форм, способствующих развитию технического творчества на территории АГО.

Задачи, поставленные на 2018 - 2019 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 2018 – 2019 учебного года:

Запланированный результат	Содержание деятельности (формы, методы, технологии)	Реальный результат	Факторы и условия, способствовавшие достижению данного результата	Участие куратора
Задача 1. Обеспечивать условия для широкого вовлечения учащихся в сферу технического творчества, выявления одарённых детей и подростков.				
-проведение «значимых» конкурсных и массовых мероприятий муниципального уровня технической направленности	планирование работы ОТК «МИГ» на 2018 - 2019 учебный год: -знакомство с планом проведения конкурсных мероприятий технической направленности регионального	1. Составлен план работы на 2018 – 2019 учебный год: в перечень «значимых» конкурсно-массовых мероприятий научно-технической направленности муниципального уровня включены 6 мероприятий: • соревнования авиамоделлистов « Моя первая модель », • робототехнические соревнования для начинающих	Взаимодействие с ОО города, с Управлением образования индивидуальным предпринимателем Сайфуллиным М.В.	

	<p>уровня, -дополнение плана муниципального уровня, -корректировка сроков проведения мероприятий -разработка Положений о конкурсных мероприятиях муниципального уровня</p>	<p>«Исследователь – это ты!»,</p> <ul style="list-style-type: none"> • фестиваль детского технического творчества «ТЕХНОFEST»: выставка технического творчества «Наши руки не для скуки», конкурс «Самodelкин» • конкурс «Юный модельер», • конкурсы по 3-D моделированию <p>2. Разработаны положения для мероприятий (соревнования для начинающих «Исследователь – это ты!», соревнования по авиамоделированию «Моя первая модель», конкурсы по 3D моделированию.</p> <p>3. Разработан новый проект для дошкольников - фестиваль профессий «Мы из будущего» http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/parad_professij/2018-12-23-579</p>		
- увеличение количества учащихся, принимающих участие в реализации проекта.	- открытие новых детских объединений и групп на бюджетной и платной основах	<p>Увеличение количества учащихся в детских объединениях, принимающих участие в реализации проекта до 213 человек.</p> <p>Открыто новое детское объединение «Робототехника+» - 16 человек</p>	Взаимодействие с ОО города, с Управлением образования	
	Проведение муниципальных конкурсных мероприятий, межмуниципальных соревнований по робототехнике	<p>В соревнованиях муниципального этапа робототехнических соревнований для начинающих «Исследователь – это ты!» приняли участие 30 школьников города, победители (12 человек) направлены для участия на областные соревнования http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/issledovatel_ehto_ty/2018-11-27-574</p>		
	Мастер-классы по робототехнике для детских садов города	<p>Проведено 3 мастер-класса по робототехнике по заявкам детских садов города 35,40, (октябрь-ноябрь 2018)</p>		
информирование широкой ученической, педагогической и родительской общественности о предоставляемых	<p>- размещение информации о реализации проекта на сайте МБУ ДО ЦДТ</p> <p>- 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»:</p> <p>http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/issledovatel_ehto_ty/2018-11-27-574;</p> <p>http://cdt-asbest.ucoz.ru/news/parad_professij/2018-12-23-579</p>	Взаимодействие с Управлением образования	

ВОЗМОЖНОСТЯХ для занятий техническим творчеством		579 и Управления образованием АГО http://asb-okr.ru/news/issledovatel_ehto_ty/2018-11-28-2587		
	- проведение показательных выступлений для клуба молодых педагогов АГО	<i>В показательных выступлениях роботов и выставке поделок приняли участие 9 учащихся из 4 ОО города (ЦДТ, школ № 24, 30, 2).</i>	<i>Взаимодействие с ОО города, с Управлением образования</i>	
	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 2018 году представлена информация директором ЦДТ Н.М. Аввакумова Дубиной О.В. 20 декабря 2018 года. http://asb-okr.ru/news/issledovatel_ehto_ty/2018-11-28-2587</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.

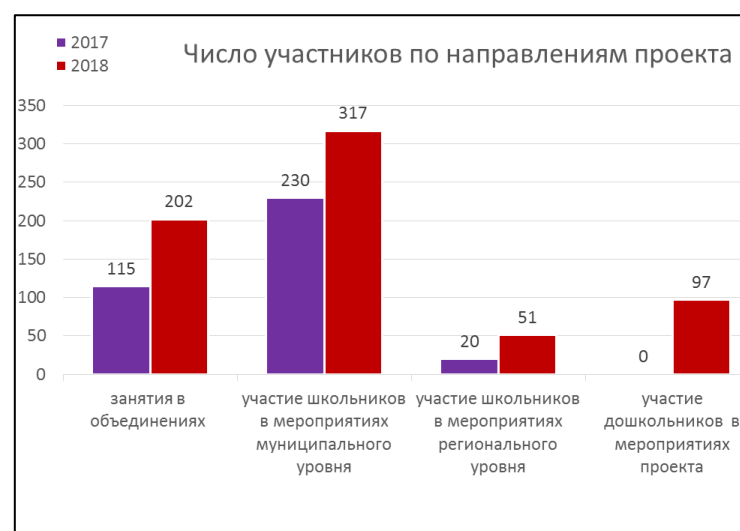
- знакомство учащихся с инженерными профессиями	Разработан новый проект для дошкольников фестиваль профессий «Мы из будущего»	<i>Целью проекта «Мы из будущего» является создание условий для расширения знаний детей старшего дошкольного возраста о профессиях настоящего и будущего. 12 декабря 2018 года в Центре детского творчества проведен 1 этап фестиваля - «Парад профессий» -97 участников. Команды из 14 дошкольных учреждений Асбестовского ГО представили визитки профессий, которые есть в нашем городе: пожарных, поваров, ветеринаров, инженеров-строителей, лаборантов-экологов, кондитеров, парикмахеров, инженеров-робототехников и даже маркшейдеров. Творческие рассказы и мини-спектакли о профессиях, танцы, песни, сценки и стихи погружали всех в атмосферу непростых рабочих будней.</i>	<i>Взаимодействие с дошкольными образовательными организациями и Управлением образования, службой информационно-методического обеспечения</i>	
---	---	--	---	--

Задача 3. Организовать участие учащихся МБУ ДО ЦДТ в региональных, всероссийских и международных конкурсных мероприятиях				
Участие учащихся в соревнованиях по робототехнике	Подготовка учащихся к участию в соревнованиях для начинающих «Исследователь – это ты!»	Организовано участие призёров муниципального этапа (12 участников от Асбестовского городского округа) в областных соревнованиях «Исследователь – это ты!» Результат – два 1 места в номинациях «Шагающий шорт-трек» и «Большое космическое путешествие» - 6 победителей- 2 команды	Совместная работа педагогов с учащимися и их родителями	+
	Участие команды ОТК МИГ в Международном конкурсе детских инженерных команд 2018	Организовано участие команды в составе 5 человек с проектом «Робот Универсал» в заочном туре Международного конкурса детских инженерных команд. Результат 47 место из 83 команд в номинации «Перестройка +».	Совместная работа педагогов с учащимися и их родителями	
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	3 педагога прошли курсовую переподготовку и обучение по программам повышения квалификации: Бородулин В.В., Плиш О.Б., Копырина Л.Е.	Методическое сопровождение педагогов	
	подготовка материалов и участие в областном конкурсе инновационных проектов	1 педагог успешно выступил на конкурсе (Узрюмова Е.В. проект «Сказка в дом приходит» - участие)		
	подготовка и участие во 2 этапе областного конкурса на соискание премии Губернатора Свердловской области	Педагог дополнительного образования Плиш О.Б. приняла участие во этапе областного конкурса на соискание премии Губернатора Свердловской области педагогам дополнительного образования, осуществляющим обучение по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности		
- информированность педагогов МБУ ДО ЦДТ	Участие в информационно-методических формах	Приняли участие в конференции базовых площадок «ДМ» -2 чел., семинаре –практикуме – 1 чел., On-line – совещаниях – ежемесячно Форум «Уральской инженерной школы» - 1		

		представитель МБУ ДО ЦДТ		
Задача 5. 5. Развивать социальное партнёрство по вопросам реализации проекта				
- взаимовыгодное сотрудничество с социальными партнёрами	- привлечение представителей предприятий и организаций города к судейству на муниципальных этапах конкурсных мероприятий технической направленности;	Для судейства муниципального этапа соревнований для начинающих «Исследователь – это ты!» были приглашены: ветеран завода АТИ, педагоги из учреждений дополнительного образования Малышевского и Рефтинского городских округов, индивидуальный предприниматель города.	Сотрудничество в муниципалитете	
Расширение соревновательного опыта учащихся	- организация и проведение совместных мероприятий в рамках реализации проекта	Проведены соревнования в МБУ ДО ЦДТ «Сумо роботов» с приглашением коллег из Малышевского и Рефтинского городских округов и городского техноклуба «Квант».	Сотрудничество между УДО Асбестовского, Малышевского и Рефтинского городских округов,	

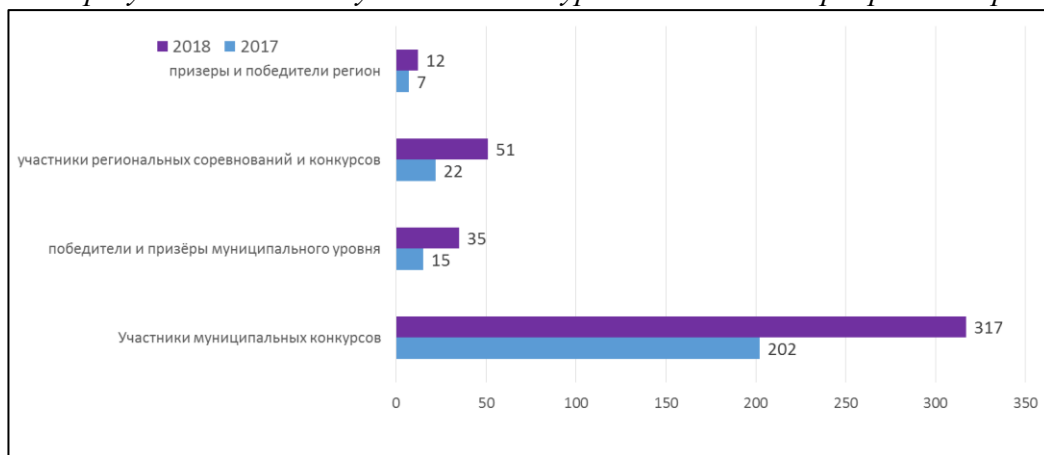
II. Общий результат на конец отчетного периода:

Увеличение количества учащихя и числа образовательных организаций, принимающих участие в реализации проекта.



Расширение перечня конкурсно-массовых и профориентационных мероприятий, реализуемых на уровне города и учреждения.

Рост результативности участия в конкурсно-массовых мероприятиях разного уровня.



Составитель: Маратканова Г.Д. заместитель директора по УВР

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

_____ С.В. Юдина

Согласовано:

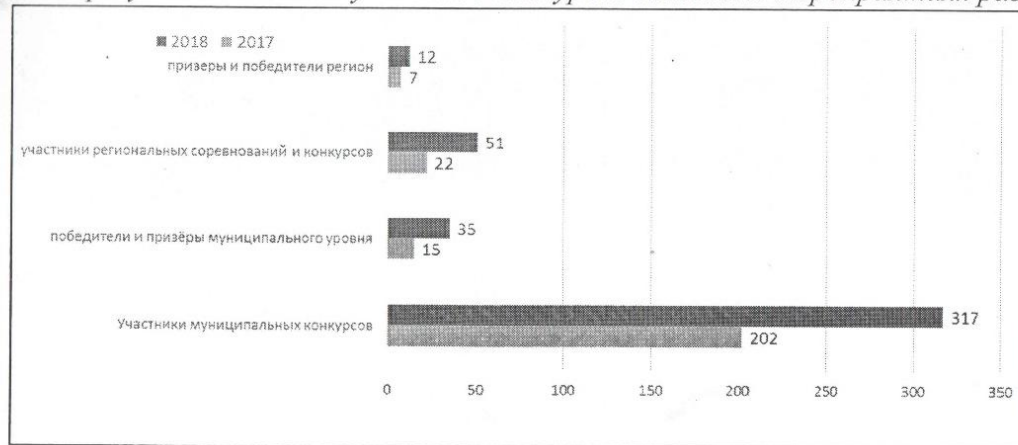
Руководитель
образовательного учреждения -
базовой площадки ГАУДО СО «Дворец молодёжи»

_____ О.В. Дубина

Куратор проекта

_____ Г. Д. Маратканова

Рост результативности участия в конкурсно-массовых мероприятиях разного уровня.



Составитель: Маратканова Г.Д. заместитель директора по УВР

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