

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

о работе базовой площадки Муниципального автономного учреждения дополнительного образования
детского оздоровительно-образовательного центра

По реализации образовательного проекта по реализации дополнительных общеразвивающих программ технической направленности
и профориентации школьников на территории городского округа Карпинск

за II полугодие 2017-2018 учебного года

Цель работы по проекту: создание условий для развития технического творчества детей и молодёжи городского округа Карпинск, профессиональной ориентации в сфере техники и технологий.

Цель работы на 2017-2018 учебный год: создание и развитие условий для увеличения числа занимающихся техническим творчеством, рационализаторской, учебно-исследовательской деятельностью.

Задачи, поставленные на 2017-2018 г.

1. Повышение уровня профессиональной квалификации педагогических кадров с учетом требований к современным формам и методам обучения, привлечение к работе с детьми работников производства, педагогов СПО.
2. Развитие интереса к техническому творчеству у детей и подростков и увеличение числа обучающихся, занимающихся в области техники и современных технологий через обеспечение преемственности и вариативности программ дополнительного образования технической направленности для детей от дошкольного до подросткового возраста.
3. Формирование интереса детей к поисковой, изобретательской и рационализаторской деятельности, научно-техническому творчеству, технике, высоким технологиям.
4. Обеспечение взаимодействия субъектов образовательного процесса и социальных партнеров по развитию технического творчества и профориентации.

I. Анализ деятельности по итогам полугодия

Запланированный результат	Содержание деятельности (мероприятия, формы, методы, технологии)	Реальный результат	Факторы и условия, способствовавшие достижению данного результата	Участие куратора
<i>Задача 1:</i> Повышение уровня профессиональной квалификации педагогических кадров с учетом требований к современным формам и методам обучения, привлечение к работе с детьми работников производства, педагогов СПО.				
- Повышение квалификации педагогов дополнительного образования технической направленности не менее 5-ти человек.	- Прохождение курсов повышения квалификации. - Участие в семинарах, экспертной деятельности в учреждении и ГО	- Повысили квалификацию 2 педагога по программе «Образовательная робототехника» в НТФ ИРО. - Продолжена работа	Доступность программ дополнительного образования взрослых и курсов повышения квалификации. Наличие кадров для	Взаимодействие с куратором ГАУДО СО «Дворец молодёжи» по участию в программе «Методологические основы проектной и

<p>- Включение в городской банк экспертов не менее 2-х педагогов дополнительного образования технической направленности.</p> <p>- Подготовка к аттестации 2-х педагогов дополнительного образования технической направленности.</p> <p>- Привлечение к работе не менее 3-х человек работников производства, СПО.</p> <p>Сохранение кадров на новый 2018-2019 учебный год.</p> <p>- Стимулирование педагогов к участию в профессиональных конкурсах, обмену опытом.</p>	<p>Карпинск.</p> <p>- Организация форм профессионального общения педагогов.</p> <p>- Мотивация и стимулирование деятельности педагогов, работающих на условиях совместительства.</p> <p>- Консультации педагогов по подготовке материалов в сборник инновационных практик.</p> <p>- Участие в семинарах-практикумах.</p> <p>- Прохождение педагогами профессиональной переподготовки.</p> <p>- Мониторинг деятельности педагогов дополнительного образования в межаттестационный период.</p> <p>- Организация консультаций педагогов, подавшим заявление на аттестацию.</p> <p>Собеседование с педагогами дополнительного образования совместителями о сохранении учебной нагрузки на 2018-2019 учебный год.</p>	<p>творческой группы педагогов дополнительного образования по реализации инновационной деятельности в учреждении.</p> <p>- Привлечено к работе в качестве совместителей 3 человека - работников производства по специальностям: инженер-конструктор, энергетика и электрические системы, технология машиностроения.</p> <p>- Обеспечена деятельность детских творческих объединений: «Конструкторское бюро 3D», «Радиотехника», «Практический курс металлообработки на станках с ЧПУ»</p> <p>- Подготовлена статья в сборник инновационных практик ГАУДО СО «Дворец молодежи»</p> <p>- Участие в семинарах ГАУДО СО «Дворец молодежи» 4-х педагогов, работающих по программам технической направленности май 2018 г., июнь 2018 г.</p> <p>- Работа в качестве экспертов педагогов дополнительного образования технической направленности: 1 человек (Кожевникова А.Ю.) в городском конкурсе</p>	<p>реализации программ дополнительного образования технической направленности.</p> <p>Нормативные условия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие поэтапного плана реализации образовательного проекта; 2. наличие перспективного плана повышения квалификации и аттестации педагогических кадров; 3. приказ о создании творческой группы педагогов по реализации проекта; 4. наличие плана работы творческой группы педагогов. <p>Наличие финансовой возможности в организации мероприятий и участия в выездных мероприятиях.</p> <p>Формирование нормативной базы для прохождения педагогами аттестации на соответствие занимаемой должности: положение об аттестационной комиссии, график прохождения аттестации</p>	<p>исследовательской деятельности обучающихся в профессиональной компетенции педагога дополнительного образования»</p>
--	--	---	--	--

		<p>«Легобум» среди воспитанников ДОУ; 1 педагог (Сафина И.В.) в окружном конкурсе проектов студентов Северного Управленческого округа.</p> <p>Прохождение профессиональной переподготовки – 1 человек (педагог дополнительного образования Миннебаева О.Л.) по программе «Из опыта методической и образовательной деятельности базовых площадок ГАУДО СО «Дворец молодежи» по реализации инновационных образовательных проектов»</p> <p>- Комплектование педагогов-совместителей на новый 2018-2019 учебный год.</p> <p>Установлен срок аттестации педагогов дополнительного образования – октябрь 2018 г.</p>		
--	--	--	--	--

Задача 2: Развитие интереса к техническому творчеству у детей и подростков и увеличение числа обучающихся, занимающихся в области техники и современных технологий через обеспечение преемственности и вариативности программ дополнительного образования технической направленности для детей от дошкольного до подросткового возраста.

- Обеспечить наличие в учебном плане учреждения детских творческих объединений технической направленности для детей от 5 до 17 лет	- организовано информирование родителей и общественности через СМИ(телевидение, местные газеты), сайт ОУ; - проведены дни	-Учебный план учреждения обеспечивает преемственность программ для детей от 5 до 17 лет по направлению лего - конструирование и робототехника.	-Работа МАУДО ДООЦ в качестве базовой площадки ГАУДОСО «Дворец молодежи». -Приобретение оборудования за счет Гранта некоммерческой	Консультация с куратором по вопросу вариативности программ дополнительного образования технической направленности для детей от дошкольного до
---	--	--	---	---

<p>-Обеспечить вариативность программ технической направленности</p> <p>- Сохранить число занимающихся в детских творческих объединениях технической направленности на уровне первого полугодия 2017-2018 учебного года с ГКУ СРЦН им. Ю. Гагарина г. Карпинска</p>	<p>семейного технического творчества.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Продолжена работа технической лаборатории «Fab-Lab» для школьников; - организованы и проведены массовые мероприятия: слеты, и фестивали технической направленности для развития интереса у детей к занятиям в области техники; - неделя технического творчества в весенние каникулы для воспитанников ДООЦ, учащихся начальной школы, 7-8 классов, воспитанников ГКУ СРЦН им. Ю. Гагарина г. Карпинска; - «Техноночь» в рамках проведения культурно-просветительской акции «Ночи в музее»; - выездная летняя «Техническая школа» в лагерях с дневным пребыванием; - комплектование групп разных возрастов, - - организация развивающих занятий для детей с 4 лет на платной основе; - совместные мероприятия с ГКУ СРЦН им. Ю. Гагарина г. Карпинска, 	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечена вариативность программ дополнительного образования технической направленности, реализуется 10 программ, - сохранено 21 объединение, технического творчества. - Увеличилось в три раза к уровню 2016 г количество детей и подростков, занимающихся техническим творчеством (более 300 детей). - продолжили работу новые детские творческие объединения технической направленности: «3D моделирование», «Современный дизайн и художественное оформление одежды», «Роботоконструирование», «ЛЕГОконструирование». 	<p>организации «Лифт в будущее», победителем которого МАУДОДООЦ стал в 2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Наличие кадров. -Наличие материально-технической базы для работы детских творческих объединений 	<p>подросткового возраста</p>
---	---	--	--	-------------------------------

	ДООЦ			
<p>Задача 3: Формирование интереса детей к поисковой, изобретательской и рационализаторской деятельности, научно-техническому творчеству, технике, высоким технологиям.</p>				
<p>- Увеличение числа детей с сформированным интересом к познавательной, поисковой изобретательности и проектной деятельности.</p> <p>-Выбор и определение тем проектов технической, естественнонаучной направленности не менее пяти.</p> <p>Организация городских открытых конкурсных мероприятий на базе учреждения для учащихся школ и обучающихся учреждений дополнительного образования</p>	<p>Организация конкурсных мероприятий учреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слет юных техников; - конкурс «Корабль будущего»; -выставки технического творчества. <p>Организация работы мастерской «Fab-Lab для школьников».</p> <p>Проведение мастер-классов для обучающихся.</p> <p>Проведение консультации для педагогов ОУ.</p> <p>Организация участия в городских конкурсах рационализаторов «Удиви нас», защиты проектов по технологии.</p> <p>Организация участия в окружных и областных конкурсных мероприятиях.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведение открытых конкурсных мероприятий на базе ДООЦ. - Проведение городских мероприятий. 	<ul style="list-style-type: none"> - Увеличилось число детей, проявляющих интерес к техническому творчеству. - Число участников конкурсных мероприятий для учащихся увеличилось на 33 %. - завершилась работа над проектами технической направленности: «3D моделирование», «Робототехника», «Радиотехника», команды приняли участие в городских, конкурсных мероприятиях: конкурс рационализаторских проектов «Удиви нас» - 4 участника – 1 место по 3 D моделированию; конкурс проектов по технологии – 5 участников (команд) – I и III место – 3 D моделирование, I место – Робототехника, III место деревообработка. Участие в выездных мероприятиях Северного Управленческого округа п. Лобва по робототехнике, участие; г. Серов – III место – 	<p>Ресурсные условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие материально-технической базы. - Наличие кадров. <p>Наличие плана прохождения курсовой подготовки и повышения квалификации педагогов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение в штатное расписание учреждения с 01.09.2017 г. ставки тьютора в целях сопровождения выбора самоопределения и проектной деятельности. <p>Организационно-нормативные условия: наличие плана конкурсных мероприятий, определение кураторов по направлениям деятельности.</p>	

		<p>легоконструирование и участие по робототехнике; г. Волчанск – III место – 3D моделирование и макетирование, участие - радиотехника, робототехника.</p> <p>Участие в конкурсах: Окружной фестиваль образовательная робототехника, открытый городской конкурс «Инженер -2018».</p> <p>Участие в I открытом фестивале «Путь в цифровое будущее» - 2 человека г. Екатеринбург. МАУДО ДООЦ стал организатором открытого фестиваля по робототехнике, прототипированию и 3моделированию, в котором принимали участие команды общеобразовательных школ г. Карпинска, учащиеся дополнительного образования г. Краснотурьинска и г. Волчанска;</p> <p>городских конкурсов «Шустрики» среди команд воспитанников ДОУ и «Навигатор» для учащихся начальной школы.</p> <p>Проведены две выставки</p>		
--	--	--	--	--

		технического творчества на выездных площадках (библиотека и ГДК).		
Задача 4: Обеспечение взаимодействия субъектов образовательного процесса и социальных партнеров по развитию технического творчества.				
<p>- Организация в том числе сетевого взаимодействия с общеобразовательными учреждениями и учреждениями среднего профессионального образования.</p> <p>- Привлечение к сотрудничеству социальных партнеров малого бизнеса и промышленных предприятий: ООО «КЭМЗ», Волчанский механический завод, ИП «Абсолютный интерьер» и др.</p> <p>Создание ГМО педагогов, работающих с 3Dмоделированием.</p>	<p>- Заключение договоров (соглашений) о совместной деятельности с общеобразовательными организациями и учреждениями СПО (КМТ) по техническому творчеству и профориентационной деятельности.</p> <p>- Выездные презентации возможностей дополнительного образования, современного оборудования в общеобразовательных учреждениях.</p> <p>- проведение мастер-классов для обучающихся и педагогов с применением современного оборудования.</p> <p>Заключение Соглашения о совместной деятельности с ГКУ СРЦН им. Ю. Гагарина г. Карпинска</p>	<p>-Предоставление оборудования базовой площадки учреждением дополнительного образования, технической лаборатории FAV-LAB для школьников учащихся школ в целях подготовки к олимпиадам по технологии.</p> <p>- Проведение экскурсии для обучающихся 7-8 классов школ в ДООЦ с целью ознакомления с современным оборудованием.</p> <p>- Проведение экскурсий с обучающимися ДООЦ и школ на ООО «КЭМЗ», мебельное производство с профориентационной целью.</p> <p>- Комплектование в рамках сетевого взаимодействия двух творческих объединений для обучающихся Карпинского машиностроительного техникума по профилю металлообработка с применением станка ЧПУ.</p> <p>Подготовка проекта</p>	<p>- Наличие оборудования и владение современными технологиями.</p> <p>- Наличие кадров.</p> <p>- Согласование рабочих программ педагогов, планов воспитательной и профориентационной работы ОУ и СПО.</p> <p>- Привлечение к сотрудничеству педагогов технологии общеобразовательных школ и специальных дисциплин СПО.</p>	

		приказа о создании ГМО педагогов 3Dмоделирования и плана работы на 2018-2019 учебный год. Комплектование детских творческих объединений технической направленности для воспитанников ГКУ СРЦН им. Ю. Гагарина г. Карпинска.		
--	--	---	--	--

Директор МАУДО ДООЦ:

Р.А. Чуркина