

ОТЧЕТ

о работе базовой площадки ГАУДО СО «Дворец молодёжи» МКУДО Нижнесергинский ЦДОД
(наименование ОО-БП)

по реализации образовательного проекта СТАН (самостоятельные, творческие, амбициозные новаторы)
(название проекта)
за I полугодие 2018 – 2019 учебного года

Цель работы по проекту (общая, на весь период реализации проекта): создание условий для развития способностей детей в инновационно-технической деятельности путем освоения дополнительных общеобразовательных программ научно-технической и естественнонаучной направленностей в области современных технологий.

Цель работы на 2018 – 2019 учебный год: формирование условий для создания открытой образовательно-развивающей среды, способствующей развитию детского и юношеского технического творчества на территории ГО Нижние Серги.

Задачи, поставленные на 2018 – 2019 учебный год:

- 1) разработка рабочих программ и методических рекомендаций для творческих объединений технической направленности «Юный техник», «Лего-конструирование», «Робототехника»;
- 2) набор групп обучающихся в возрасте от 7 до 15 лет по заявлениям родителей (законных представителей), составление учебного расписания;
- 3) разработка системы мероприятий, направленных на развитие творческих способностей и научно-технического потенциала обучающихся;
- 4) развитие интеллектуальных способностей обучающихся посредством участия в выставках, конкурсах, олимпиадах различного уровня;
- 5) повышение квалификации педагогов ДО, реализующих программы технической направленности в рамках Проекта (участие в семинарах, вебинарах, прохождение курсов повышения квалификации, участие в мероприятиях по обмену опытом педагогов);
- 6) разработка системы информационного обеспечения с целью размещения материалов по реализации Проекта.

I. Анализ деятельности по итогам I полугодия 2018 – 2019 учебного года (описать в виде таблицы деятельность по реализации каждой из перечисленных в плане задач на конец отчетного периода):

Запланированный результат	Содержание деятельности (формы, методы, технологии)	Реальный результат	Факторы и условия, способствовавшие достижению данного результата	Участие куратора
Задача 1: разработка рабочих программ и методических рекомендаций для творческих объединений технической направленности «Юный техник», «Лего-конструирование», «Робототехника»				
Подбор наиболее эффективных для развития детского и юношеского технического творчества содержания, форм, методов, приемов организации образовательных отношений.	При написании общеобразовательные программы технической направленности педагоги опирались на требования и образовательные стандарты, включали элементы проектной деятельности, а также при составлении использовали ИКТ.	Разработаны общеобразовательные программы технической направленности «Юный техник», «Лего-конструирование» и «Робототехника».	При составлении рабочих программ педагоги опирались на электронные программы WEDO, электронное методическое пособие, использовали информацию, полученную на обучающих семинарах в ГАУДО СО «Дворец	-

			молодёжи», а также на личный опыт коллег по написания рабочих программ.	
Задача 2: набор групп обучающихся в возрасте от 7 до 15 лет по заявлениям родителей (законных представителей), составление учебного расписания				
Привлечение детей и подростков ГО Нижние Серги к инновационной деятельности технической направленности.	С целью распространения информации об открытии объединений технической направленности педагоги ДО проводили информационные собрания с детьми в общеобразовательных учреждениях г. Нижние Серги, распространяли листовки по г. Нижние Серги, размещали баннеры, а также использовали рекламу в местной газете и социальной сети VK.	В объединения технической направленности было зачислено 67 обучающихся. Педагог каждого объединения технической направленности составил учебное расписание.	Педагоги ДО образования: Савичева В. В., Григорьев А. Г., Мангилев П. А. Финансирование осуществлялось за счет бюджета администрации Нижнесергинского МР.	-
Задача 3: разработка системы мероприятий, направленных на развитие творческих способностей и научно-технического потенциала обучающихся				
Повысить интерес обучающихся к образовательной робототехнике. Способствовать развитию творческих способностей и научно-технического потенциала обучающихся.	<u>На февраль 2019 г.</u> 1. Были проведены внутренние робототехнические соревнования: <i>в объединении «Робототехника»:</i> (Мангилев П. А.) - «Формула1»; -«COSMO – робот»; <i>в объединении «Лего-конструирование» (Савичева В. В.):</i> - «SuperRace»; <i>в объединении «Юный техник» (Григорьев А.Г.):</i> - «Юный чертежник»	<u>На февраль 2019 г.</u> 1. В результате проведения внутренних робототехнических соревнований между участниками были распределены призовые места (1-ое, 2-ое, 3-ие), победители были награждены дипломами и памятным призами, участники – грамотами за участие.	В судейскую команду были привлечены все педагоги ДО, реализующие программы технической направленности. Поощрение участников соревнований осуществлялось за счет местного бюджета. Состав комиссии: педагоги ДО, реализующие программы технической направленности и обучающиеся старшего звена дополнительного образования МКУДО Нижнесергинский ЦДОД.	-
	2. Были организованы и проведены научно-технические работы: <i>в объединении «Робототехника»:</i> (Мангилев П. А.) - «Робот-строитель»; -«COSMO – робот»; <i>в объединении «Лего-конструирование» (Савичева В. В.):</i> -«Роботы бегут на помощь» (экологическая катастрофа).	2. Во время защиты научно-технических работ все обучающиеся представляли самостоятельно разработанные проекты перед комиссией педагогов.		

	3. Обучающиеся объединений «Робототехника» и «Юный техник» приняли участие в Областных робототехнических соревнованиях для начинающих.	3. Обучающиеся объединений «Робототехника» и «Юный техник» получили сертификаты за участие в Областных робототехнических соревнованиях для начинающих.	ГАУДО СО «Дворец молодёжи» являлся организатором соревнований.	
Задача 4: развитие интеллектуальных способностей обучающихся посредством участия в выставках, конкурсах, олимпиадах различного уровня				
Демонстрация умений и навыков, обучающихся. Выявление и стимулирование талантливых детей, обладающих нестандартным мышлением, способностями к конструктивной деятельности.	<u>На февраль 2019 г.</u> 1. Были организованы следующие выставки: <i>в объединении «Робототехника»:</i> (Мангилев П. А.) - «Формула1»; - «Роботы-помощники»; <i>в объединении «Лего-конструирование» (Савичева В. В.):</i> - «Роботвездеход»; - «Animal-Robot»; <i>в объединении «Юный техник» (Григорьев А.Г.):</i> - «Заяц с тележкой».	В результате проведения выставок педагоги ДО демонстрируют умения обучающихся, тем самым вовлекают других обучающихся Центра к конструктивной деятельности.	Мотивация педагогов ДО. Заинтересованность обучающихся.	-
Задача 5: повышение квалификации педагогов ДО, реализующих программы технической направленности в рамках Проекта (участие в семинарах, вебинарах, прохождение курсов повышения квалификации, участие в мероприятиях по обмену опытом педагогов)				
Приобретение педагогами ДО новых знаний и умений	1. Григорьев А. Г. посетил семинар-практикум «Из опыта проведения соревнований. Подходы к поиску решению проблем при создании проектов технической направленности» 2. Григорьев А. Г. посетил семинар-практикум «Использование конструкторов VEX и EV3 в образовательной практике».	1. Сертификат об участии в семинаре-практикуме «Из опыта проведения соревнований. Подходы к поиску решению проблем при создании проектов технической направленности» 2. Сертификат об участии в семинаре-практикуме «Использование конструкторов VEX и EV3 в образовательной практике».	ГАУДО СО «Дворец молодёжи» являлся организатором семинаров.	-
Задача 6: разработка системы информационного обеспечения с целью размещения материалов по реализации Проекта				
Открытая информационная среда	Создана группа в социальной сети VK «РОБОТОТЕХНИК» и «ЮНЫЙ ТЕХНИК» (г. Нижние Серги) с целью привлечения родителей обучающихся и самих обучающихся к техническому творчеству.	1. https://vk.com/ns_stan 2. http://cdt-ns.ru/	Ответственный за сбор и размещение информации в социальной сети VK – Чукина А. С. Ответственный за сбор и распространение информации на сайте Центра	-

	На сайте http://cdt-ns.ru/ создали раздел «БАЗОВЫЕ ПЛОЩАДКИ» с целью размещения информации по реализации Проекта.		– Шипулина С. А.	
--	---	--	------------------	--

Пояснение к таблице:

1. Задача (из числа перечисленных). Производить анализ каждой задачи отдельно.
2. Запланированный результат по данной задаче (что, сколько, на каком уровне, динамика и т.д. намечено было в плане на год в рамках проекта).
3. Содержание деятельности, которая осуществлялась в течение учебного года (полугодия) по решению данной задачи (объяснить, почему была избрана именно эта деятельность).
Использованные формы, методы, технологии (по возможности объяснить, почему были избраны именно эти формы, методы и технологии).
4. Реальный результат (указать качественные и (или) количественные результаты).
5. Факторы и условия, созданные для реализации данной задачи: кадровые, материально-технические, нормативные и т.д. (перечислить, расписав, в чем они заключаются).
6. Деятельность куратора по реализации данной задачи (перечислить в чем заключалась; если не участвовал, то ставить «-»).

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

С какими внешними и внутренними трудностями пришлось столкнуться при реализации проекта за отчетный период (полугодие), какие из них и какими способами удалось преодолеть.

1. Ограниченное количество комплектов LEGO Education WEDO 2.0: в течение занятия, обучающиеся не всегда могут завершить сборку модели до конца, из-за нехватки комплектов модель приходится разбирать, в следствии чего у обучающихся, которые не успели выполнить задание, к следующему занятию пропадает интерес к завершению начатой работы.

Составитель:

Руководитель проекта

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

(подпись)

Чукина А. С.

(Фамилия, инициалы)

Согласовано:

Руководитель

образовательного учреждения -
базовой площадки ГАУДО СО «Дворец молодёжи»

(подпись)

Малюков В. Ю.

(Фамилия, инициалы)

Куратор проекта

(подпись)

Веткасова М. Г.

(Фамилия, инициалы)