

## АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

о работе базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»: МБУДО «Станция юных натуралистов» Асбестовского городского округа

По реализации образовательного проекта: «Научный потенциал – детям Асбестовского городского округа»

за I полугодие 2020 - 2021 учебного года

**Цель работы по проекту:** создание условий для развития исследовательской компетенции обучающихся через овладение современными исследовательскими, проектными технологиями в области естественнонаучного образования.

**Цель работы на 2020-2021 учебный год:** создание условий для развития исследовательской компетенции обучающихся через овладение современными исследовательскими, проектными технологиями в области естественнонаучного образования.

**Задачи, поставленные на 2020 – 2021 учебный год:**

1. Создание материально-технических условий для осуществления исследовательской и проектной деятельности школьников города по естественнонаучной направленности;
2. Разработка и реализация практико-ориентированных дополнительных общеразвивающих программ естественнонаучной направленности, ориентированных на проектную и исследовательскую деятельность школьников;
3. Создание условий для подготовки школьников города к конкурсным мероприятиям муниципального, регионального, межрегионального, всероссийского и международного уровней, в области естественнонаучного образования;
4. Развитие кадрового потенциала, повышение квалификации педагогических и руководящих работников СЮН;
5. Трансляция опыта профессиональной, в том числе инновационной деятельности педагогических и руководящих работников СЮН на разных уровнях;
6. Привлечение экспертов и партнеров из ведущих ВУЗов региона, крупных промышленных предприятий, коммерческих организаций к реализации проекта.

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
<b>1. Создание материально-технических условий для осуществления исследовательской и проектной деятельности школьников города по естественнонаучной направленности</b>			
Создание условий для проведения учебных исследований.	Приобретение расходных материалов: необходимых хим. реактивов, питательных сред, лабораторной посуды, фильтров, пипеток и др. – за счёт спонсорских средств	Приобретены необходимые химические реактивы и лабораторная посуда	-
<b>2. Разработка и реализация практико-ориентированных дополнительных общеразвивающих программ естественнонаучной направленности, ориентированных на проектную и исследовательскую деятельность школьников</b>			
Разработка и реализация новых общеразвивающих программ естественнонаучной направленности с учётом обновлённой материально-технической базы СЮН	Разработка, обсуждение на педсовете и реализация в пилотном режиме новых программ естественнонаучной направленности.	Разработаны и утверждены на педагогическом совете новые практикоориентированные общеразвивающие программы естественнонаучной направленности: «Исследуем и мастерим» (второй год обучения), «Экофлора» (преемственность к программе «Цветоводство») Данные программы реализуются в пилотном режиме.	-
<b>3. Создание условий для подготовки школьников города к конкурсным мероприятиям муниципального, регионального, межрегионального, всероссийского и международного уровней, в области естественнонаучного образования</b>			
Организация учебно-исследовательская деятельность школьников в творческих объединениях	Проведение исследований, наблюдений, опытов, экспериментов в творческих объединениях СЮН	В творческих объединениях СЮН проведены исследования. <b><u>Растениеводческое направление:</u></b> «Декоративность однолетних цветочных культур»	-

<p>естественнонаучной направленности</p>		<p>«Спиральная клумба для пряных и зелёных культур»  «Зависимость содержания аскорбиновой кислоты в капусте от разных факторов»  «Выращивание хризантемы корейской в комнатных условиях в разное время года»  «Влияние формирования стебля огурцов на продолжительность плодоношения и урожайность в условиях закрытого грунта»  <u><b>Экологическое направление:</b></u>  «Эффективность работы микробных топливных элементов»  «Воздействие ультрафиолетового излучения на микробный состав воздуха»  «Гигиенические аспекты использования медицинских масок»  <u><b>Зоологическое направление:</b></u>  «Динамика численности и миграции мышевидных грызунов в окрестностях города Асбест»  «Скорость роста гривы у лошадей разного возраста»  «Выкармливание новорожденных щенков домашней собаки и уход за ними»</p>	
<p>Владение педагогами методологией организации исследовательской деятельности школьников</p>	<p>Методическое сопровождение педагогов по организации исследовательской деятельности школьников в форме индивидуальных консультаций, участия в образовательных мероприятиях и др.</p>	<p>Организовано 3 индивидуальных консультации методиста СЮН</p>	<p>-</p>
<p>Участие обучающихся СЮН в конкурсах разного уровня</p>	<p>Представление результатов учебных исследований на конкурсах разного уровня</p>	<p><u><b>Региональный уровень:</b></u>  - конкурс проектно-исследовательских работ для юных  «Первые шаги в науку»: 5 участников очного этапа, из них 1 победитель, 1 призёр;</p>	<p>-</p>

		<p>- конкурс проектов «Инженер планеты»: 10 участников очного этапа, из них 2 победителя, 5 призеров;</p> <p><b><u>Всероссийский уровень:</u></b></p> <p>- Всероссийская олимпиада по биологии для школьников имени первого ректора Уральского ГАУ О.А. Ивановой: 3 участника, из них 3 призёра</p> <p>- Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «Меня оценят в 21 веке»: победитель заочного этапа</p> <p><b>ИТОГО: 19 участников, из них 9 призёров, 4 победителя.</b></p>	
Вовлечение детей Асбестовского городского округа в экологические акции, конкурсы и выставки	Участие детей Асбестовского городского округа в экологических акциях, конкурсах и выставках	<p><b><u>Муниципальный уровень:</u></b></p> <p>МБУДО СЮН проведены мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Природоохранная акция «Добрая зима для птиц» (118 участников дошкольного и школьного возраста)</li> <li>- Природоохранная акция «Сохраним живую ель» (361 участник дошкольного и школьного возраста)</li> <li>- Муниципальный творческий конкурс «Обитатели дикой природы» (195 участников дошкольного и школьного возраста)</li> </ul>	-
<b>Задача 4. Развитие кадрового потенциала, повышение квалификации педагогических и руководящих работников СЮН</b>			
Соответствие уровня квалификации педагогических работников ФЗ «Об образовании в РФ» требованиям профессиональных стандартов	Курсовая подготовка и профессиональная переподготовка педагогических и руководящих работников СЮН	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Курсовая подготовка «Методическая компетентность педагога дополнительного образования в контексте Концепции развития дополнительного образования детей», 24 часа, ГАОУ ДПО СО «ИРО» (педагоги дополнительного образования Долотина Н.В., Столярова О.А., Тагирова Я.С., Гарматько С.С.)</li> <li>- Курсовая подготовка «Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования», 72 часа, ООО ЦНОИ</li> </ul>	-

		<p>(Сурина Т.В., методист СЮН)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Курсовая подготовка «Организация и осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной направленности», 72 часа, ООО ЦНИО (Тагирова Я.С., педагог дополнительного образования)</li> <li>- Семинар «Дополнительное образование детей: проблемы и перспективы» (Шашкова А.Б., директор СЮН, Сурина Т.В., методист СЮН)</li> </ul>	
<b>Задача 5. Трансляция опыта профессиональной, в том числе инновационной деятельности педагогических и руководящих работников СЮН на разных уровнях</b>			
Трансляция профессионального опыта среди педагогической общественности	Участие и выступление педагогов на семинарах, совещаниях	<p style="text-align: center;"><u>Региональный уровень:</u></p> <p>Выступление на семинаре-совещании «Из опыта методической и образовательной деятельности базовых площадок ГАНОУ СО «Дворец молодежи» по реализации инновационных образовательных проектов»</p> <p>Тема выступления «Реализация проектно-исследовательской деятельности в рамках программы дополнительного образования «Экологический мониторинг» естественнонаучной направленности» (Столярова О.А., педагог дополнительного образования)</p>	-
Повышение уровня профессионального мастерства	Участие педагогических работников СЮН в профессиональных конкурсах разного уровня	<p style="text-align: center;"><u>Муниципальный уровень:</u></p> <p>- Муниципальный конкурс на лучшую методическую разработку руководящих и педагогических работников образовательных организаций, подведомственных управлению образованием АГО, в 2020-2021 учебном году (2 участника - Тагирова Я.С., Шуткина Н.В.)</p> <p style="text-align: center;"><u>Региональный уровень:</u></p>	-

		<p>- Региональный конкурс методических разработок педагогов «Развиваем таланты» (1 участник – Столярова О.А.)</p> <p><b><u>Всероссийский уровень (онлайн):</u></b></p> <p>- Всероссийский конкурс «Радуга талантов», номинация «Педагогическая копилка» (1 победитель – Гарматько С.С)</p>	
<b>Задача 6. Привлечение экспертов и партнеров из ведущих ВУЗов региона, крупных промышленных предприятий, коммерческих организаций к реализации проекта.</b>			
Привлечение экспертов	Заключение соглашений о совместной деятельности	-	-
Создание условия для проведения исследовательской деятельности школьников с привлечением экспертов	Организация исследовательской деятельности школьников с привлечением экспертов	-	-

Отчёт подготовил: методист СЮН Столярова Оксана Александровна