**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

О работе базовой площадки ГАУДО СО «Дворец молодёжи»

МАУ ДО « Центр внешкольной работы».

 По реализации проекта « Мы из будущего»

 за 2017 - 2018 учебный год.

**Цель работы** по проекту: профориентация учащихся , создание условий для формирования и развития основных компетенций обучающихся по конструированию и моделированию в области технического творчества, рационализаторской деятельности через усовершенствование форм дополнительного образования.

**Цель работы** на 2017 - 2018 учебный год: создание условий равного доступа детей к освоению передовых технологий и получению практических навыков их применения.

**Задачи,** поставленные на 2017 - 2018 учебный год:

1. Создание условий для реализации педагогических новшеств, направленных на повышение качества дополнительного образования.
2. Стимулирование интереса детей к сфере инноваций и высоких технологий, выявление и поддержка детей проявляющих выдающиеся способности ( одаренных детей).
3. Привлечение к реализации проекта социальных партнеров.

**I.Анализ деятельности по итогам учебного года :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Запланированный результат | Содержание деятельности (мероприятия, формы, методы, технологии) | Реальный результат | Факторы и условия, способствующие достижению данного результата | Участие куратора |
| **Задача 1:** Создание условий для реализации педагогических новшеств, направленных на повышение качества дополнительного образования. |
| Поэтапное выполнение Соглашения о совместной деятельности по профориентационной деятельности и техническому творчеству:- наличие нормативной , методической и материальной базы для образовательной деятельности;-наличие квалифицированных кадров;-обновление официального сайта в соответствии с требованиями;-эффективное использование современного оборудования, программного обеспечения в образовательной деятельности | Написание и утверждение плана работы базовой площадки на 2017-2018 учебный год.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Разработка локальных актов МАУ ДО «ЦВР»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Разработка дополнительных общеразвивающих программ по техническому творчеству.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Работа по изучению возможностей и использование современного оборудования, программного обеспечения в образовательной деятельности.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Создание на официальном сайте раздела «Инновационная деятельность» | Анализ выполнения плана работы базовой площадки за 2017-2018 учебный год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Положение об инновационной деятельности в МАУ ДО «ЦВР».Положение о дополнительной общеобразовательной программе педагогов МАУ ДО « ЦВР»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Разработаны дополнительные общеразвивающие программы:- «Физика и технология», сроком реализации 3 года;-«Моделирование, конструирование и пошив одежды» ,сроком реализации 2 годаРассмотрены на методическом совете и утверждены директором МАУ ДО «ЦВР», размещены на сайте.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Использование имеющегося оборудования в образовательном процессе, в городских и областных мероприятиях.Старшие учащиеся объединения «Юный дизайнер» осваивают новое оборудование (10 учащихся освоили 25 операций) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Разработан и пополняется раздел официального сайта МАУ ДО «ЦВР»«Инновационная деятельность». Создана новая версия официального сайта . |  Подбор педагогических работников для проекта « Мы из будущего».В настоящее время работают 4 педагога:1 педагог -1 кв. категория;1 педагог - соотв. занимаемой должности;2 педагога - без категории.Представление проекта « Мы из будущего» на Конференции педагогических работников Североуральского городского округа . Информационно-дискуссионная площадка № 4Уральская инженерная школа в Североуральском городском округе: результаты, проблемы, перспективы , тема : Научно техническое творчество детей и подростков.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Организация совместной деятельности педагогов и Методического совета по составлению программ на основании локальных актов МАУ ДО « ЦВР»Положение об инновационной деятельности в МАУ ДО «ЦВР», рассмотрено на Методическом совете и утверждено директором МАУ ДО « ЦВР»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Анализ выполнения программ. Корректировка программ на 2018-2019 учебный год.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Контроль эффективного использования оборудования, программного обеспечения и его сохранности.Анализ имеющейся материальной базы в ходеучастия учащихся в мероприятиях различного уровня.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Заключение договора на создание новой версии официального сайта подготовка нового макета сайта. Подготовка информация для банка лучших практик дополнительного образования. | Ежемесячные рекомендации через on-line совещания. |
| **Задача 2:** Стимулирование интереса детей к сфере инноваций и высоких технологий , выявление и поддержка детей проявляющих выдающиеся способности ( одаренных детей). |
| Организация образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам:- «Физика и технология», - «Моделирование , конструирование и пошив одежды» Организация и проведение городских фестивалей, выставок.Участие в различных городских, региональных мероприятия, соревнованиях и конкурсах.Освещение событий и достижений в СМИ и официальных сайтах Североуральского городского округа. | Комплектование групп учащихся по направлению техническое творчество,создание объединений учащихся: «Клуб любознательных»; « Юный дизайнер». \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Работа педагога и учащихся в сетевом образовательном проекте Свердловской области « Детская инженерная школа»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Участие учащихся объединений: «Клуб любознательных»; « Юный дизайнер» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подготовка материалов для официального сайта МАУ ДО «ЦВР», официального сайта Управления образования.Работа с представителями СМИ : газеты « Наше слово», «Наше слово в каждый дом». \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Организация и проведение открытого Фестиваля технического творчества « Североуральск 2017»Привлечение партнеров для организации городского фестиваля.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Участие педагога и 2 учащихся в чемпионате корпораций «Профессионалы будущего» по методике JuniorSkills 14-17.12.2017 г. Технопарк «Сколково», Москва.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подготовка дух команд к участию в региональном отборочном этапе III открытой « Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям»19-20 января 2018 года, участие в региональном отборочном этапе III открытой « Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям» , 4 учащихся.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подготовка дух команд к участию в X Всероссийском фестивале «РобоФест-2018, по направлениям «AvtoNet 14+» и«AvtoNet 18+».С 7 по 9 марта участие в X Всероссийском фестивале «РобоФест-2018.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В декабре 2017 года учащаяся объединения «Юный дизайнер» заняла первое место в муниципальном конкурсе «Новогодняя игрушка» (за пошив игрушки).В апреле - мае 2018 году учащиеся объединения «Юный дизайнер» участвовали в Областном конкурсе детских и юношеских театров моды «Булавка» 4 -5 мая в городе Екатеринбурге участие в Областном фестивале детских и юношеских театров моды.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Организация участия детей СГО в каникулярной программе «Школа науки и творчества « Сириус» | В объединении «Клуб любознательных» обучаются 45 учащихся в 3 группах, 17,6 % учащихся объединения «Клуб любознательных» учащиеся поселковых школ.В объединении «Юный дизайнер» обучаются 35 учащихся.Контингент учащихся остается стабильным.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1 педагог курирует проектную группу из 4 учащихся объединения «Клуб любознательных» от МАУ ДО «ЦВР» в сетевом образовательном проекте Свердловской области «Детская инженерная школа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15%участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии учащихся объединений: «Клуб любознательных» и « Юный дизайнер».\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Информация о всех значимых событиях работы по проекту « Мы из будущего размещена на официальном сайте МАУ ДО «ЦВР»Информация об участии в чемпионате корпораций «Профессионалы будущего» по методике JuniorSkills 14-17.12.2017 г. Технопарк «Сколково», Москва опубликована информация в газете «Наше слово» №62 от 22.12.2017г. « Победы мирового уровня»Информация об участии в X Всероссийском робототехническом фестивале «Робофест-2018» опубликована , в городской газете « Наше слово», от 15марта 2018 года.Телеканал « Весна» подготовил репортаж, который был показан 20 марта 2018 года.Sev-ural.info – Новости СУБРа « Североуральские школьники участвовали в Фестивале РобоФест».Адрес ссылки: <https://www.youtube.com/watch?v=LW1xTKcuijU>\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Разработано - Положение об открытом Фестивале технического творчества « Североуральск 2017» и конкурсные задания.Открытый Фестиваль технического творчества « Североуральск 2017» пошел в ноябре 2017 года. Участники 15 учащихся образовательных учреждений Североуральского городского округа.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сертификаты победителей в номинациях «Инновационная корпорация», «Эффективная команда» (корпорация «Вендинговые аппараты»)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3 место в региональном отборочном этапе III открытой « Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям» в направлении объемное рисование – техническое творчество.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С 7 по 9 марта восемь воспитанников Центра внешкольной работы и педагоги О.Э. Гарибов и А.В. Журлов приняли участие в X Всероссийском фестивале «РобоФест-2018.По итогам из 24 участников в направлении «AvtoNet 14+» (разработка мобильных робототехнических систем) наша команда стала единственным обладателем диплома в номинации «Системный подход» (за соответствие конструкции требованиям конкурса и уникальность технических решений)Отборочный этап с 1 апреля по 16 апреля 2018 года. Объединение «Юный дизайнер» МАУДО «ЦВР» представило коллекцию одежды «На десерт» в номинации «Городской акцент».2 место во 2 этапе конкурса областного конкурса детских и юношеских театров моды "Булавка" в номинации «Городской акцент». Участие в дефиле в рамках Областного фестиваля детских и юношеских театров моды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С 26.03.2018 по 01.04.2018 года 8 учащихся школ в том числе МАУ ДО «ЦВР», прошедших отбор обучались по каникулярной программе «Школа науки и творчества « Сириус» в г. Сочи |  Профориентационная работа педагогов в образовательных учреждениях Североуральского городского округа. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Целенаправленная работа педагогов по подготовке учащихся к участию в различных городских, региональных мероприятия, соревнованиях и конкурсах.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Информирование местного сообщества об достижениях учащихся в рамках базовой площадки.Формирование положительного отношения родителей, учащихся и местного сообщества к работе базовой площадки.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Заинтересованность и поддержка Администрации СГО , учредителя фестиваля и партнера фестиваля Акционерного общества «Севуралбокситруда».  Работа с социальными партнерами Акционерным обществом «Севуралбокситруда», Наличие творческих, инновационных разработок учащихся и педагогов.Наличие современного оборудования для проведения занятий и реализации идей учащихся.Материальное поощрение педагогов и учащихся участников конкурсных мероприятий.Работа с получения пожертвования Фондом поддержки социальных инноваций Олега Дерипаска « Вольное дело» для в денежной форме для реализации проекта « Участие робототехнической команды Муниципального автономного учреждения дополнительного образования « Центр внешкольной работы» во Всероссийском робототехническом фестивале « Робофест-2018».\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Наличие творческих, инновационных разработок учащихся и педагога.Наличие современного оборудования для проведения занятий и реализации идей учащихся.Материальное поощрение педагогов и учащихся участников конкурсных мероприятий.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Наличие в образовательных учреждениях банка одаренных детей.Заинтересованность Управления образования Администрации СГО.Работа с благотворительным фондом « Достойным – лучшее» для поучения пожертвования для оплаты обучения детей по каникулярной программе «Школа науки и творчества « Сириус» в г. Сочи |  |
| **Задача 3:** Привлечение к реализации проекта социальных партнеров. |
| Пополнение имеющейся материальной базы.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Получение пожертвований для оплаты участия детей во Всероссийских мероприятиях и бучения по программе «Школа науки и творчества « Сириус» | Поиск спонсоров для приобретения оборудования для участия в соревнованиях и чемпионатах.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Работа с благотворительными фондами:- оформление заявок;-подготовка договоров;- составление отчетов. | Приобретено оборудование на 111 477 рублей:принтер;2 системных блока;расходные материалы для 3D принтера;программное обеспечение.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Получено пожертвования на сумму – 640 080 рублей. | Анализ имеющейся материальной базы в ходеучастия учащихся в мероприятиях различного уровня.Договор пожертвования с благотворительной организацией Фонд « Центр социальных программ».**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Заинтересованность :- Управления образования Администрации СГО;- поддержка родителей.Приобретение опыта работы с благотворительными фондами. |  |

**II.Анализ эффективности деятельности по реализации проекта.**

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы» работает как базовая площадка ГАУДО СО «Дворец молодежи» в части организации образовательной деятельности со второго полугодия 2016 – 2017 учебного года.

Работа организуется и ведется в соответствии с целью проекта: профориентация учащихся , создание условий для формирования и развития основных компетенций обучающихся по конструированию и моделированию в области технического творчества, рационализаторской деятельности через усовершенствование форм дополнительного образования .

 Для успешной реализации проекта на 2017-2018 учебный год работа площадки была направлена на создание условий равного доступа детей к освоению передовых технологий и получению практических навыков их применения и направлена на решение следующих задач:

1. Создание условий для реализации педагогических новшеств, направленных на повышение качества дополнительного образования.
2. Стимулирование интереса детей к сфере инноваций и высоких технологий, выявление и поддержка детей проявляющих выдающиеся способности ( одаренных детей).
3. Привлечение к реализации проекта социальных партнеров.

В МАУ ДО «ЦВР» созданы условия для работы площадки:

* оборудованы 4 кабинета, установлено переданное в оперативное управление оборудование, ГАУДО СО «Дворец молодежи» проведена инвентаризация. Материальная база объединений «Клуб любознательных» и «Юный дизайнер» пополняется : приобретено оборудование на 111 477 рублей на спонсорские средства и за 1 полугодие 2018 года из местного бюджета 70 000 рублей;
* образовательная деятельность ведется на основании разработанных дополнительных образовательных программ:

 педагогами объединения «Клуб любознательных» разработана дополнительная общеразвивающая программа «Физика и технология», сроком реализации 3 года, которая содержит разделы : моделирование и конструирование, 3D моделирование, робототехника. Программа позволяет организовать учебную деятельность в объединении по разным уровням сложности: начальный, средний, высокий, на основании учета достижений ребенка; педагогом объединения «Юный дизайнер» , разработана дополнительная общеразвивающая программа « Моделирование , конструирование и пошив одежды» , сроком реализации 2 года.

* образовательная деятельность ведется 4 педагогами, 3 педагога работают в проекте с начала его реализации, 1 работает с января 2018 года. 2педагога прошли обучение по программе повышения квалификации в ИРО «Образовательная робототехника как средство достижения метапредметных результатов обучающихся». Педагоги Гарибов О.Э. и Журлов А.В. в 2017-2018 учебном году подготовили команды МАУ ДО «ЦВР» для участия: в региональном отборочном этапе III открытой « Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям», в X Всероссийском фестивале «РобоФест-2018. Гарибов О.Э. подготовил для участия в чемпионате корпораций «Профессионалы будущего» по методике JuniorSkills сборную команду участников города Североуральска и имел статус Эксперт IV чемпионата «Корпорация JuniorSkills». Учащиеся объединения «Юный дизайнер», педагог Ревенкова Е.И., являются неоднократным участником областного конкурса детских и юношеских театров моды «Булавка» в 2017 году этот коллектив был победителем, в 2018 году занял 2 место.

В 2017-2018 учебном году МАУ ДО «ЦВР» , педагоги сработали результативно так как:

* подготовили и провели Открытый Фестиваль технического творчества « Североуральск 2017» совместно с Администрации СГО , учредителем фестиваля и партнером фестиваля Акционерным обществом «Севуралбокситруда»;
* подготовили и провели городской практико-ориентированный семинар «Урал мастеровой», секция «Традиционная кукла Урала» на базе МАУ ДО «ЦВР» с приглашением коллег из городов Северного управленческого округа.
* приняли участие в 6 конкурсах, фестивалях, олимпиадах : в двух муниципальных ; в двух областных , двух всероссийских, в прошлом учебном году приняли участие только в 1 конкурсе и 1 выставке.
* контингент учащихся получающих дополнительное образование в объединениях работающих в рамках площадки стабилен и имеет тенденцию к увеличению в 2018-2019 учебном году;
* информирование местного сообщества об достижениях учащихся в рамках базовой площадки проводилось активно и постоянно.
* формирование положительного отношения родителей, учащихся и местного сообщества к работе базовой площадки проводилось в рамках городских мероприятий, что позволило организовать участие детей СГО в каникулярной программе «Школа науки и творчества « Сириус»;
* приобретен опыт работы со спонсорами и благотворительными фондами.

**В процессе реализации целей и задач проекта «Мы из будущего» столкнулись со следующими трудностями:**

1. При планировании бюджета учреждений дополнительного образования не планируются средства на участие в мероприятиях различного уровня учащихся (проезд, проживание), приобретение расходных материалов, пополнение базы имеющегося оборудования. Так имеющиеся оборудование уже со следующего учебного года не позволит значительно увеличить количество учащихся в объединении «Клуб любознательных».

МАУ ДО «ЦВР» работает со спонсорами и благотворительными фондами, заявило свои потребности в пополнении материальной базы указало в отчете «Сведения об использовании и сохранности оборудования, переданного в безвозмездное пользование базовым площадкам ГАУДО СО "Дворец молодежи" по направлению профориентационная деятельность и техническое творчество»

1. В структуре муниципального задания нет разделов «образование детей, проявивших выдающиеся способности», подготовка и участие в мероприятиях регионального и Российского уровня , требует организации дополнительной работы педагогов с учащимися, а оплата может проводиться и проводится только из стимулирующей части фонда оплаты труда.
2. Организация образовательной деятельности с детей, проявивших выдающиеся способности требует новых подходов к процессу обучения, особых методических приемов, новой структуры организации занятий. Необходимо, в новом учебном году организация профессионального общения.

Директор МАУ ДО «ЦВР» Гусакова Н.Б.

Исп. Ширяева М.Ф.

Тел. 9041635095