

Содержание

1. Общие сведение об учреждении………………………………………………………3 стр.

2. Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности…………5 стр.

3. Структура управления………………………………………………………………….7 стр.

4. Кадровые характеристики……………………………………………………………...8 стр.

5. Учебная деятельность…………………………………………………………………10 стр.

6. Проведение и участие в мероприятиях…………………………………………..…..13 стр.

7. Материально-техническое обеспечение…………………………………….….…....27 стр.

8. Показатели деятельности организации дополнительного образования, подлежащей самообследованию………………………………………………………………….……31 стр.

9. Выводы…………………………………………………………………………………37 стр.

Отчёт о результатах самообследования подготовлен с целью обеспечения доступности и открытости информации об образовательной деятельности структурного подразделения мультимедийное агентство МАУ «МЦ «Гелиос», содержит в себе информацию: о состоянии дел в структурном подразделении, результатах его деятельности.

**1. Общие сведение об учреждении**

Муниципальное автономное учреждение «Молодежный центр «Гелиос» (далее молодежный центр, учреждение) было создано по распоряжению главы города Югорска от 02.08.2000 № 1052. Основная цель молодежного центра – решение вопросов местного значения в сфере организации и осуществления мероприятий по работе с детьми и молодежью в муниципальном образовании городском округе городе Югорске.

Для достижения поставленной цели молодежный центр осуществляет следующие основные виды деятельности:

а) организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью:

- организация и осуществление мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на вовлечение молодежи в инновационную, предпринимательскую, деятельность;

б) иная досуговая деятельность.

- организация отдыха детей и молодежи в порядке, определенном действующим законодательством, муниципальными правовыми актами.

- организация и осуществление мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на развитие добровольческой деятельности, гражданской активности молодежи и формирование здорового образа жизни;

- организация и осуществление мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на гражданское и патриотическое воспитание молодежи, воспитание толерантности в молодежной среде, формирование правовых, культурных и нравственных ценностей среди молодежи;

- организация и осуществление мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на формирование системы развития талантливой и инициативной молодежи, создание условий для самореализации подростков и молодежи, развитие творческого, профессионального, интеллектуального потенциалов подростков и молодежи: мероприятия по организации временного и постоянного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет; мероприятия по организации временному и постоянному трудоустройству граждан в возрасте от 18 до 25 лет из числа выпускников образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования; мероприятия по организации работы молодежных трудовых отрядов, интеллектуального потенциалов подростков и молодежи.

- организация и осуществление мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на профилактику асоциального и деструктивного поведения подростков и молодежи, поддержка детей и молодежи, находящейся в социально-опасном положении – в части трудоустройства данной категории граждан.

в) организация досуга детей, подростков и молодежи:

- культурно-досуговые, спортивно-массовые мероприятия;

- содействие в развитии социального партнерства с общественными, волонтерскими объединениями.

Деятельность учреждения осуществляется в соответствии с муниципальными программами:

-муниципальная программа города Югорска «Реализация молодежной политики и организация временного трудоустройства в городе Югорске на 2014 - 2020 годы»;

-муниципальная программа города Югорска «Отдых и оздоровление детей города Югорска на 2014 - 2020 годы»;

-муниципальная программа города Югорска "Профилактика правонарушений, противодействие коррупции и незаконному обороту наркотиков в городе Югорске на 2014 - 2020 годы";

-муниципальная программа города Югорска "Охрана окружающей среды, обращение с отходами производства и потребления, использование и защита городских лесов города Югорска на 2014 - 2020 годы".

В рамках исполнения данных муниципальных программв 2018г. на базе муниципального автономного учреждения «Молодежный центр «Гелиос» было принято решение о реализации проекта «Летний лагерь труда и отдыха для подростков «Энергия молодости». В 2018г. от 17 января муниципальное автономное учреждение «Молодежный центр «Гелиос» получило лицензию на дополнительное образование № 3030 и вошло в систему ПФДО. Так на с 2018г. на базе МАУ «МЦ «Гелиос» в структурном подразделении «Мультимедийное агентство» реализуется дополнительное образование по программам технической направленности.

**2. Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности**

Структурным подразделением Муниципального автономного учреждения «Молодежный центр «Гелиос», осуществляющим организацию образовательной деятельности, является мультимедийное агентство (далее – структурное подразделение).

Основной деятельностью Муниципального автономного учреждения «Молодежный центр «Гелиос» является решение вопросов местного значения в сфере организации и осуществления мероприятий по работе с детьми и молодежью в городе Югорске: образовательная деятельность является не основным видом деятельности для МАУ «МЦ «Гелиос».

Учредителем МАУ «МЦ «Гелиос» является Управление социальной политики администрации города Югорска.

Местонахождения Учредителя: 628260, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Югорск, ул. 40 лет Победы, д.11

Местонахождения МАУ «МЦ «Гелиос»: 628260, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Югорск, ул. 40 лет Победы, д. 11 «А».

Указанное здание закреплено за МАУ «МЦ «Гелиос» на праве оперативного управления (Свидетельство о государственной регистрации права от 28.02.2014г. бессрочно № 86 – АБ - 764602 ).

Местонахождения структурного подразделения: 628260, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Югорск, ул. 40 лет Победы, д. 11 «А», второй этаж каб. № 213, № 214, № 215

Услуги дополнительного образования реализуются на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности № 3030 от 17 января 2018г., выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты – Мансийского автономного округа – Югры бессрочно.

Локальными нормативными актами МАУ «МЦ «Гелиос», регламентирующими образовательную деятельность, являются:

* Положение о структурном подразделении Мультимедийном агентстве Муниципального автономного учреждения «Молодежный центр «Гелиос».
* Положение о дополнительном образовании.
* Положение об оказании платных образовательных услуг МАУ «МЦ «Гелиос».
* Правила приема и отчисления детей в МАУ «МЦ «Гелиос» на дополнительное образование.
* Права и обязанности участников образовательного процесса МАУ «МЦ «Гелиос»
* Правила внутреннего распорядка обучающихся МАУ «Молодежного центра «Гелиос» Мультимедийное агентство
* Приказ № 166-п от 12.08.2019г., приложение 6 «Стоимость платных образовательных услуг МАУ «МЦ «Гелиос» на 2019-2020г».

**3. Структура управления**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Ф.И.О. | Должность | Контактный телефон | Электронная почта |
| 1 | Воронов Николай Иванович | Директор МАУ «МЦ «Гелиос» | 2-16-90 | ok@mbt-helios.ru |
| 2 | Антипин Алексей Александрович | Заместитель директора по работе с детьми и молодежью | 2-16-28 | fin@mbt-helios.ru |
| 3 | Митрофанова Светлана Владимировна | Начальник мультимедийного агентства | 2-17-78 | mma@mbt-helios.ru |

**4. Кадровые характеристики**

Учебный процесс по реализуемым общеобразовательным программам осуществляют сотрудники структурного подразделения «Мультимедийное агентство». Штатная численность мультимедийного агентства 4 человека: 1 специалист по информационно-аналитической работе, 1 начальник отдела, 2 педагога дополнительного образования. Сотрудники отдела ежегодно повышают свои знания участвуя в семинарах, форумах и проходя программы повышения квалификации.

Состав педагогических работников

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование направления подготовки и (или) специальности | | | | | | | | | | |
| N п/п | ФИО | Должность | Преподаваемые дисциплины (программы) | Ученая степень (при наличии) | Ученое звание (при наличии) | Уровень образования | Направление подготовки и (или) специальности | Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии) | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности |
| 1 | Хайнус Анастасия Сергеевна | Педагог дополнительного образования | «Конструирование и программирование на K'nex», «Основы конструирования на K'nex», «Мир презентаций». | нет | нет | Высшее | Социальная работа. Специалист по социальной работе | Профессиональная переподготовка в АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых: Техническое творчество» | 5 лет | 1 год |
| 2 | Ошева Диана Дмитриевна | Педагог дополнительного образования | «3D моделирование», «Электроника для начинающих. Arduino», «Программирование на Swift», «Рисование 3D ручкой» | нет | нет | Высшее | Управление в технических системах. Магистр | Профессиональная переподготовка в АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых: Техническое творчество» | 2 года | 1 год |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Место проведения | ФИО участников |
| 1 | семинар – практикум по обновлению содержания и технологий организации каникулярного отдыха технической направленности | в формате видеоконференции | Руководитель кружка |
| 2 | семинар – практикум по обновлению содержания и технологий организации каникулярного отдыха технической направленности | в формате видеоконференции | Начальник мультимедийного агентства |
| 5 | Семинар для руководителей, заместителей руководителей муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования и молодежной политики и подведомственных им учреждений. | в формате онлайн | Специалист по информационно-аналитической работе |

**5. Учебная деятельность**

Мультимедийное агентство осуществляет образовательную деятельность по общеобразовательным дополнительным программам технической направленности. Организация образовательного процесса в мультимедийном агентстве регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разработанным и утвержденным приказом учреждения.

Прием несовершеннолетних в Учреждение осуществляется по заявлению родителей (законных представителей). Зачисление несовершеннолетнего в Учреждении осуществляется приказом директора Учреждения. Занятия в Учреждении проводятся с понедельника по субботу и в каникулы. Продолжительность занятий для несовершеннолетних в Учреждении в учебные дни, не превышает 1,5 часов, занятия проводятся в группах или индивидуально. Количество учебных часов обусловлено общеобразовательными программами. Мультимедийное агентство самостоятельно разрабатывает общеобразовательную программу, организует работу с несовершеннолетними в течение учебного года, организует и проводит массовые мероприятия. Каждый ребенок имеет право заниматься в нескольких объединениях и менять их.

Содержание образовательного процесса определяется дополнительными общеобразовательными программами, разработанными педагогами дополнительного образования с учетом их направленности в соответствии с нормативно – правовой базой:

- Конституцией Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993);

- Конвенцией о правах ребенка;

- Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1999 № 120 - ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;

- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации "Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей";

- Законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 1 июля 2013 года №68-оз "Об образовании в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре" (принят Думой Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 27.06.2013);

- Концепцией развития дополнительного образования и молодежной политики в ХМАО-Югре «Открытое образование: конструктор будущего» (утвержденной приказом Департамента образования и молодежной политики ХМАО-Югры №229 от 06.03.2014);

­ Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9.11.2018 г. № 196;

- Требованиями к содержанию образовательных программ дополнительного образования детей» (Письмо Министерства образования и науки РФ от 11.12.2006 № 06 – 1844);

- Лицензией на право ведения образовательной деятельности в МАУ "Молодежный центр "Гелиос" от 17.01.2018г № 3030.

Все программы прошли экспертизу на портале персонифицированного финансирования дополнительного образования.

Так, в 2020 году реализовывались следующие общеобразовательные программы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование программы | Число модулей | Форма обучения | Категория детей | Возраст детей | Кол – во часов | |
| в неделю | всего |
| 1 | «Основы конструирования на K'nex» | 2 | Очная | Без ОВЗ | 7-12 лет | 2 | 72 |
| 2 | «Мультилогика» | 2 | Очная | Без ОВЗ | 5-8 лет | 2 | 72 |
| 3 | «Рисование 3Д ручкой» | 2 | Очная | Без ОВЗ | 7-15 лет | 2 | 72 |
| 4 | «Электроника для начинающих.Arduino» | 2 | Очная | Без ОВЗ | 10-15 лет | 4 | 144 |
| 5 | «Программирование на Swift» | 2 | Очная | Без ОВЗ | 10-15 лет | 2 | 72 |
| 6 | «Мир презентаций» | 2 | Очная | Без ОВЗ | 10-15 лет | 2 | 72 |
| 7 | «Творим с 3D ручкой» | 2 | Очная | Без ОВЗ | 7-15 лет | 2 | 72 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Охват несовершеннолетних по программам дополнительного образования в 2020 году. | **55 чел.** |
| 1 | За счет сертификатов ПФДО | 40 чел. |
| 1.1 | Творим с 3D ручкой | 19 чел. |
| 1.2 | Мультилогика | 7 чел. |
| 1.3 | Основы конструирования на K`nex | 10 чел. |
| 1.4 | Рисование 3D ручкой | 4 чел. |
| 2 | По договорам об оказании платных образовательных услуг | 15 чел. |
| 2.1 | Основы конструирования на K'nex | 9 чел. |
| 2.2 | Рисование 3D ручкой | 4 чел. |
| 2.3 | Программиривание на swift | 1 чел. |
| 2.4 | Электроника для начинающих. Arduino | 1 чел. |

**6. Проведение и участие в мероприятиях**

Дети посещающие занятия мультимедийного агентства ежегодно участвуют в муниципальном этапе окружного конкурса «Молодой изобретатель» в текущем году заняли I место в номинации «Юный изобретатель», проект «Робот для подачи масок», II место в номинации «Робототехника», «Автоматический дозатор своими руками», участие в городской индустриальной выставке «Индустриальные работы», номинация «Робот для автоматизации процессов» - 2-е место. Все эти достижения говорят о качестве дополнительного образования в мультимедийном агентстве. Всего детей, занятых дополнительным образованием в ММА в 2020г. – 55 человек.

В связи с введением ограничительных мер на организацию и проведение с 19.02.2020г. всех массовых мероприятий (связанных со скоплением людей), объявлением эпидемиологического подъема ОРВИ на территории города Югорска и автономного округа, постановления Губернатора Ханты – Мансийского автономного округа – Югры от 18.03.2020 № 20 «О введении режима повышенной готовности в Ханты – Мансийском автономном округе – Югре», постановления СПЭК при администрации города Югорска от 18.02.2020 №4, были внесены коррективы при организации трудоустройства несовершеннолетних в летний период.

В условиях распространения новой коронавирусной инфекции Covid-19 администрацией МАУ «МЦ «Гелиос» было принято о создании единого информационного портала для детей и родителей города Югорска https://deti.molod86.ru и проведении всех мероприятий по досугу и занятости детей с применением дистанционных технологий на базе мультимедийного агентства. Так и появилась Программа досуга и занятости детей «Цифровое лето». Включающая в себя ряд мероприятий: создание сайта для детей и родителей, дистанционное трудоустройство, организация и проведение онлайн турниров по киберспорту, проведение мастер-классов, занятий технической направленности используя интернет-ресурсы, размещение информации по безопасной жизнедеятельности.

Сайт https://deti.molod86.ru был создан с целью информирования родителей и детей г. Югорска по предстоящим мероприятиям в онлайн пространстве как с участием мультимедийного агентства, так и других учреждений города Югорска. Это позволило собрать в одном месте все мероприятия города, проводимые для детей дистанционно.

Программа имеет большую значимость для современных детей в новых эпидемиологических условиях и соответствует на сегодняшний день потребностям и интересам современных детей и их родителей, т.к. направлена на решение ряда современных проблем по организации досуга, занятости и трудоустройства несовершеннолетних онлайн.

**Актуальность** данной программы состоит в том, что она по своей направленности является комплексной, т. е. включает в себя разноплановую деятельность, объединяет различные направления досуга и занятости несовершеннолетних.

**По продолжительности** программа является краткосрочной и реализуется в течение летнего периода с 1 июня 2020г. по август 2020г. включительно.

**Новизна** Программы заключается в применении современных дистанционных технологий. Под дистанционными технологиями предполагается проведение онлайн-занятий (мероприятий) на платформе ZOOM, TinkerCad, на различных игровых сервисах, на информационном портале для детей и родителей города Югорска https://deti.molod86.ru/, соцсетях ВКонтакте https://vk.com/helios\_club. Так как программа рассчитана на возраст (8-17 лет), ребята смогут принимать участие в данной программе как самостоятельно, так и задействовав родителей. Впервые в г. Югорск временное трудоустройство несовершеннолетних в МАУ «МЦ «Гелиос» организовано в формате удаленного рабочего места (надомного труда).

**Направленность программы:** комплексная

**Адресат программы:** несовершеннолетние г. Югорска от 8 до 17 лет.

**Финансовое обеспечение:** бюджет г. Югорска

**Цель:** создать условия, способствующую развитию творческих способностей несовершеннолетних, реализуемых в онлайн пространстве для массового участия детей.

**Задачи:**

* Погрузить участников Программы в разнообразную деятельность для профилактики детской безнадзорности в каникулярное время.
* Создать условия для формирования у участников Программы активной жизненной позиции через участие в онлайн занятиях и конкурсах.
* Создать условия для приобретения конкретных знаний, умений и навыков практической деятельности в области технического творчества.
* Организовать деятельность, направленную на получение подростками трудовых навыков.

Для реализации Программы досуга и занятости детей «Цифровое лето» на протяжении лета 2020г. были проведены онлайн мероприятия с использованием синхронных и асинхронных дистанционных программных средств коммуникаций по следующим направлениям:

***Образовательный блок мероприятий*** включает в себя:

* Мастер - класс 3Д Паперкрафт (бумажное моделирование).

Papercraft сравнительно недавно обрел популярность, но оригинальность и доступность данного направления творчества привлекают к нему все больше внимания. Бумажное моделирование условно разделено на несколько этапов мастерства. Создавая все более сложные объекты, можно удивить окружающих не только необычными игрушками, но и оригинальными аксессуарами для дома. Данное мероприятие проходило онлайн ВКонтакте https://vk.com/helios\_club и на площадке ZOOM. В нем приняли участие 143 ребенка и охват по просмотрам выложенных видеоматериалов составил 2080.

* ***Мастер - класс по рисованию 3d ручкой***

В результате проведенных онлайн мастер-классов дети узнали все тонкости и техники использования 3D ручки. По размещенным ВКонтакте шаблонам и видеоурокам создавали новые для себя 3D модели различной сложности, которые можно использовать в качестве украшения интерьера. В данном мероприятии приняли участие 25 несовершеннолетних, количество просмотров видеоуроков составляет 662.

* ***Занятия по 3д моделированию в Tinkercad*** проводились дистанционно с применением бесплатной онлайн-программы для 3D-моделирования и программы для организации видеоконференций Zoom. В результате выполнения всех заданий, несовершеннолетние научились моделировать 3D объекты различной сложности, узнали основы графической среды Tinkercad, структуру инструментальной оболочки Tinkercad и создали свой мини – проект, который в дальнейшем распечатывался специалистами мультимедийного агентства на 3D принтере. В данном мероприятии приняли участие 46 несовершеннолетних, количество просмотров видеоуроков составляет 145.
* ***Занятия по создаю презентаций***

Несовершеннолетние, принявшие участие в дистанционном образовательном мини-курсе по основам создания презентаций, узнали как составить структуру презентации, создавать, редактировать, оформлять слайды, работать с фигурами, таблицами и изображениями, вставлять аудио и видео в презентацию. Познакомились с основами дизайна презентаций и научились оформлять их привлекательно. В данном мини-курсе приняли участие 40 несовершеннолетних, количество просмотров видеоуроков составляет 132.

***Киберспортивные турниры***

Молодежь занимающаяся киберспортом обладает рядом личностных качеств не присущих остальным. Одно из них это умение уверенной использовать персональный компьютер, осуществлять его настройку, разбираться в его характеристиках и необходимых требованиях для использования не только в играх, но в другом программном обеспечении.

Командная игра в киберспорте прививает умения организовывать команду, выполнять порученные указания. От слаженных действий команды зависит результат соревнований. В соревнованиях, где численный состав команды может доходить до 40 человек, прививаются сильные лидерские и организационные качества. Умение организовывать и управлять таким количеством человек способен не каждый.

По статистике максимальный возраст участников киберспортивных соревнований не превышает 25 лет. Молодежь увлекающаяся киберспортом в дальнейшем уходит работать в организации, занимающиеся it-разработками, дизайном, архитектурой, кино, 3д моделированием и др. творческими и техническими направлениями.

В онлайн турнирах приняли участие 70 несовершеннолетних подростков от 14 до 17 лет г. Югорска. За ходом проведения мероприятий наблюдало более 4000 человек. Каждый год количество участников увеличивается, что говорит о популярности и востребованности Югорской киберспортивной арены в городе Югорске. Для проведения данного мероприятия был предусмотрен весь опыт работы мультимедийного агентства по этому направлению.

***Творческое моделирование***

В рамках Программы был проведен Турнир по компьютерной игре Minecraft «Дом моей мечты», в котором приняли участие 4 несовершеннолетних от 8 до 12 лет. Данное мероприятие способствует развитию воображения и приобретению навыков трехмерного моделирования. Участникам турнира за определенное время необходимо было построить дом в творческом режиме (можно строить на земле, воде, воздухе, под водой, под землей). Голосование проводилось на информационном портале для детей и родителей г. Югорска в котором приняло 1108 человек. Победители были награждены онлайн сертификатами и дипломами на электронную почту участника.

Работы, созданные участниками мероприятия.

***Развлекательный блок мероприятий включает в себя:***

* **Разминку для ума 10+** состоящую из тестов и викторин в виде шуточных вопросов, загадок и заданий дополнить стишок. Он размещен на информационном портале для детей и родителей города Югорска. За летний период «Разминку для ума 10+» прошло 120 человек и количество просмотр составило 783.
* **Онлайн - марафон «Новогодний фейерверк»** размещен в социальной сети ВКонтакте в официальной группе Мультимедийного агентства. Цель данного марафона – продвижение группы ВК, реклама услуг мультимедийного агентства, привлечение новых подписчиков, разделяющих интересы группы, вовлечение несовершеннолетних и их родителей в совместную творческую деятельность, раскрытия творческого потенциала каждой семьи в преддверии Нового года. В результате новогоднего марафона дети совместно с родителями вспомнили новогодние традиции, фильмы, песни, мультфильмы, сказки, пословицы, историю появления праздника, познакомились с особенностями Дедов Морозов других стран, вместе выполняли творческие задания. За период его проведения онлайн – марафона (декабрь 2020г.) были размещены рекламно-игровые посты (23 шт.), совершено 2465 просмотров и оставлено 99 комментариев. Жители города Югорска интенсивно принимали участие во всех интерактивностях и самые активные были отмечены онлайн – дипломами.

***Социально-профилактический блок*** включает в себя обучающее видео по профилактике covid-19, размещенное на информационном портале для детей и родителей города Югорска. Количество просмотров 107.

***Санитарный, оздоровительно-просветительский блок*** так же создан на информационном портале для детей и родителей города Югорска. Включает в себя рубрику «Безопасность», состоящую из:

* Обучающие видео по формированию стойкого непринятия идеологии экстремизма межличностных отношений.
* Тест «Информационная безопасность в сети Интернет» для детей.
* Памятки для детей по информационной безопасности. (как безопасно играть online, как безопасно общаться в социальных сетях, как безопасно пользоваться сетью wi-fi, как безопасно пользоваться смартфоном, планшетом, как безопасно пользоваться электронной почтой, как безопасно расплачиваться электронными деньгами, как защититься от кибербуллинга, как защититься от компьютерных вирусов, как защититься от фишинга, как защищать свою цифровую репутацию, что такое авторское право)
* Тест «Информационная безопасность в сети Интернет» для родителей.
* Памятки для родителей по информационной безопасности (как обеспечить информационную безопасность ребенка, как защитить от вредоносной̆ информации ребенка в возрасте 7-8 лет, как защитить от вредоносной информации ребенка в возрасте 9-12 лет. ,как защитить от вредоносной информации ребенка в возрасте 13-17 лет)
* Правила поведения на воде.
* Правила дорожного движения для детей.
* Обучающее видео по интернет-безопасности.

Цель данной рубрики – повысить информационную компетенцию в сфере кибербезопасности несовершеннолетних и их родителей, профилактика идеологии экстремизма межличностных отношений, профилактика целях недопущения дорожно-транспортных происшествий с участием детей и осторожного поведения на воде.

Тестирование по разным темам прошли 98 человек, количество просмотров данной рубрики 205.

На протяжении летнего периода несовершеннолетние г. Югорска активно принимали участие во всех образовательных, спортивных, творческих, профилактических познавательных и развлекательных онлайн - мероприятиях, проводимых специалистами мультимедийного агентства.

За период реализации Программы досуга и занятости детей «Цифровое лето» было проведено 63 онлайн - мероприятий, в которых приняли участие 689 несовершеннолетних и зарегистрировано более 9115 просмотров материалов, выложенных и проводимых онлайн, из них: с персональных компьютеров 67 % просмотра и 33% со смартфонов.

**Проведенные мероприятия в формате онлайн за 2020г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Форма и ссылка на проведение мероприятия | Дата проведения мероприятия | Кол-во  частников  /кол-во просмотров | Краткое описание |
| Образовательный блок мероприятий | | | | | |
| Мастер - класс 3Д Паперкрафт | Онлайн ВКонтакте https://vk.com/helios\_club и на площадке ZOOM | 4.06.2020 – «Фрукты»  09.06.2020 – «Заяц»  16.06.2020 – «Единорог»  22.06.2020 – «Звезды»  16.07.2020 – «Фрукты»  21.07.2020 – «Сердце»  24.07.2020 – «Единорог»  30.07.2020 – «Звезда»  06.08.2020 – «Пончик»  13.08.2020 – «Динозаврик»  20.08.2020 – «Кактус» | 143/2080 | Papercraft сравнительно недавно обрел популярность, но оригинальность и доступность данного направления творчества привлекают к нему все больше внимания. Бумажное моделирование условно разделено на несколько этапов мастерства. Создавая все более сложные объекты, можно удивить окружающих не только необычными игрушками, но и оригинальными аксессуарами для дома. |
| Мастер - класс 3Д ручка | Онлайн ВКонтакте https://vk.com/helios\_club | 20.07.2020 – «Стрекоза»  28.07.2020 – «Летучая мышь»  05.08.2020 – «Цветок лилия»  07.08.2020 – «Очки»  11.08.2020  - «Ромашка» | 25/662 | В результате дети узнают все тонкости и техники использования 3D ручки. По размещенным ВКонтакте шаблонам смогут создать новые для себя 3D модели различной сложности, которые можно использовать в качестве украшения интерьера. |
| Занятия по 3д моделированию в Tinkercad | Онлайн площадка ZOOM | С 01.06.2020 по мере набора детей | 46/145 | В результате выполнения всех заданий, несовершеннолетние научатся моделировать 3D объекты различной сложности в онлайн-сервисе Тинкеркад узнают основы графической среды Tinkercad, структуру инструментальной оболочки Tinkercad. |
| Занятия по создаю презентаций | Онлайн площадка ZOOM | С 01.06.2020 по мере набора детей | 40/132 | Дети узнают, как составить структуру презентации, создавать, редактировать, оформлять слайды, работать с фигурами, таблицами и изображениями, вставлять аудио и видео в презентацию. Познакомятся с основами дизайна презентаций и научатся оформлять их привлекательно. |
| Развлекательный блок мероприятий | | | | | |
| Разминка для ума 10+:  - Шуточные вопросы  - Загадки  - Дополни стишок | Онлайн https://deti.molod86.ru | С 1.06.2020г. | 120/783 | Данный раздел информационного портала для детей и родителей города Югорска <https://deti.molod86.ru/> поможет развеяться и поднять общую эрудицию ребенка. |
| Новогодний фейерверк:   * Опросы * Тесты * Викторины * Творческие задания | Онлайн ВКонтакте https://vk.com/helios\_club | Декабрь 2020г. | 2465 | В результате новогоднего марафона дети совместно с родителями вспомнили новогодние традиции, фильмы, песни, мультфильмы, сказки, пословицы, историю появления праздника, познакомились с особенностями Дедов Морозов других стран, вместе выполняли творческие задания. Жители города Югорска интенсивно принимали участие во всех интерактивностях и самые активные были отмечены онлайн – дипломами. |
| Творческий блок мероприятий | | | | | |
| Турнир по компьютерной игре Minecraft «Дом моей мечты» | Онлайн | 1.06.2020г. | 4 участника  /1108  проголо-совавших | 3д моделирование дома. Участники были награждены дипломами. Развитие воображения, трехмерного мышления. |
| Спортивный блок мероприятий | | | | | |
| «Югорская киберспортивная арена» | Онлайн https://vk.com/yka86 | 5,12,19,26,27 июня 2020г. и 28,29 августа 2020г. | 70/ более 4000 | «Югорская киберспортивная арена» является актуальным и современным подходом в организации свободного времени у детей и подростков.  Молодежь, занимающаяся киберспортом обладает рядом личностных качеств: умение уверенной использовать персональный компьютер, осуществлять его настройку, разбираться в его характеристиках и необходимых требованиях для использования не только в играх, но в другом программном обеспечении. Командная игра в киберспорте прививает умения как организовывать команду, так и выполнять порученные указания. |
| Социально-профилактический блок | | | | | |
| Рубрика «Безопасность» | https://deti.molod86.ru | С 1.06.2020г. | Прошли тестирование  98 человек./ 205 просмотров | * Обучающие видео по формированию стойкого непринятия идеологии экстремизма межличностных отношений. * Тест «Информационная безопасность в сети Интернет» для детей. * Памятки для детей по информационной безопасности. * Тест «Информационная безопасность в сети Интернет» для родителей * Памятки для родителей по информационной безопасности * Правила поведения на воде * Правила дорожного движения для детей * Обучающее видео по интернет-безопасности |
| Санитарный, оздоровительно-просветительский блок | | | | | |
| Профилактика covid-19 | https://deti.molod86.ru | С 1.06.2020г. | 107/107 просмотров | Обучающее видео по профилактике covid-19 |

В процессе реализации данной программы применялись перспективные формы и методы организации работы с несовершеннолетними участниками мероприятий онлайн:

* онлайн занятия технической направленности на площадке ZOOM с использованием онлайн редактора по 3D моделированию – TinkerCad, и программы PowerPoint для создания презентаций;
* видео инструктажи по безопасности, размещенные на Информационном портале для детей и родителей города Югорска https://deti.molod86.ru/;
* наглядный материал в виде памяток и правил размещенные на Информационном портале для детей и родителей города Югорска <https://deti.molod86.ru/> и ВКонтакте https://vk.com/helios\_club;
* видео мастер-классы по рисованию 3d ручкой и паперкрафту (3d моделирование из бумаги);
* онлайн тесты на эрудицию и общие знания;
* онлайн конкурсы по 3d моделированию с использованием популярной детской игры Minecraft;

Успешная реализация Программы решила ряда важнейших задач и дала возможность участникам онлайн мероприятий:

1. приобрести опыт общения со сверстниками;
2. исключить рецидивы правонарушений;
3. получить знания по работе в онлайн редакторе по 3D моделированию – TinkerCad, в программе PowerPoint для создания презентаций;
4. получить новые знания и умения;
5. использовать ресурсы Информационного портала для детей и родителей города Югорска https://deti.molod86.ru/ для реализации досугово-образовательной деятельности;
6. получить положительный эмоциональный заряд в целом от участия в мероприятиях;
7. реализовать себя в трудовой деятельности;
8. улучшить своё материальное положение;
9. получить знания по профессиональной ориентации, с использованием компьютерных технологий;
10. повысить информационную компетенцию в сфере кибербезопасности несовершеннолетних.

Информационно – методическое обеспечение

* методические разработки по проведению онлайн занятий по 3D моделированию и созданию презентаций;
* материалы по содержанию тестов и разминок для ума (шуточные вопросы и загадки);
* Обучающие видео по формированию стойкого непринятия идеологии экстремизма;
* Тест «Информационная безопасность в сети Интернет» для детей;
* Памятки для детей по информационной безопасности;
* Тест «Информационная безопасность в сети Интернет» для родителей;
* Памятки для родителей по информационной безопасности;
* Правила поведения на воде;
* Обучающее видео по профилактике covid-19;
* Правила дорожного движения для детей;
* Обучающее видео по интернет-безопасности.

Для успешной реализации программы рабочее место участника Программы и специалиста мультимедийного агентства оборудовано компьютером и компьютерной периферией: веб-камерой, микрофоном, аудиоколонками и (или) наушниками, принтером, а также телефоном, 3D ручкой и пластиком, цветной бумагой, клеем и ножницами.

На компьютерах должно быть обеспечен доступ в Интернет и установлено программное обеспечение необходимое для осуществления мероприятий:

– антивирус, «офисный» пакет, графический, видео-, звуковой редактор;

– в соответствии с изучаемыми мини – курсами: программа PowerPoint для создания презентаций, регистрация на онлайн-сервере TinkerCad для 3D моделирования, регистрация в соответствующих играх по кибертурнирам.

Для обсуждения итогов реализации Программы и выражения мнения об удовлетворенности качеством предоставляемых услуг создана группа «Мультимедийное агентство» в вайбере для связи с родителями, группа в социальной сети ВК, где родители и подростки могут оставить свои отзывы. Создана форма обратной связи на сайте <https://deti.molod86.ru/> - Информационный портал для детей и родителей города Югорска.

В 2020г. программы мультимедийного агентства подавались на Всероссийский и окружной конкурсы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Итог | Ответственный |
| 1 | Седьмой Всероссийский Открытый конкурс программ и методических материалов организаций отдыха детей и их оздоровления. Программа лагеря труда и отдыха для подростков. | Диплом 2 степени | Митрофанова С.В. |
| 8 | Конкурс на лучшую программу для досуга и занятости детей в Югре, Программа досуга и занятости детей «Цифровое лето» | Участие | Митрофанова С.В. |

**7. Материально-техническое обеспечение**

Мультимедийное агентство располагается в здании МАУ «Молодежный центр «Гелиос» на втором этаже и занимает площадь в 171 кв.м.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Площадь  кв.м. |
| 1. | Кабинет № 215 Компьютерный класс | 50,2 |
| 2. | Кабинет № 214 Конструкторский класс | 51,9 |
| 3. | Кабинет № 213 Технический класс | 36,1 |
| 4. | Гардероб | 4,5 |
| 5. | Туалетная комната для мальчиков | 1,8 |
| 6. | Туалетная комната для девочек | 1,5 |
| 7. | Серверная комната | 16,5 |
| 8. | Игровая комната | 11,8 |

При входе в МАУ «МЦ «Гелиос» имеется велопарковка. Ведется видеонаблюдение как снаружи здания, так и в кабинетах мультимедийного агентства. Все кабинеты имеют выход в Интернет и связаны локальной сетью.

Для занятий с детьми оборудованы специализированные кабинеты по направлениям деятельности. Расписание и режим занятий составлены в соответствии с СанПиНом 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (2014г.)

Кабинет № 214 Компьютерный класс.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество |
| 1. | Персональные компьютеры | 11 шт. |
| 2. | Кулер для воды | 1 шт. |
| 3. | Ионизатор | 1 шт. |
| 4. | Воздухоувлажнитель | 1 шт. |
| 5. | Компьютерные стулья | 11 шт. |
| 6. | Столы | 12 шт. |
| 7. | Тумба подкатная | 1 шт. |
| 8. | Кондиционер | 1 шт. |
| 9. | Камера видеонаблюдения | 1 шт. |
| 10. | Информационный стенд | 2 шт. |
| 11. | Часы настенные | 1 шт. |

Кабинет № 210 Конструкторский класс.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество |
| 1. | Персональный компьютер | 1 шт. |
| 2. | Кулер для воды | 1 шт. |
| 3. | Ионизатор | 1 шт. |
| 4. | Кондиционер | 1 шт. |
| 5. | Воздухоувлажнитель | 1 шт. |
| 6. | Столы большие | 3 шт. |
| 7. | Столы парты | 9 шт. |
| 8. | Стулья | 19 шт. |
| 9. | Шкаф для инвентаря | 2 шт. |
| 10. | Тумба подкатная | 1 шт. |
| 11. | Телевизор + пульт | 1 шт. |
| 12. | Sony PlayStation 4 | 1 шт. |
| 13. | Геймпад | 1 шт. |
| 14. | Стойка для телевизора | 1 шт. |
| 15. | Конструктор K’nex на 25 000 деталей | 1 шт. |
| 16. | Конструктор Engino | 15 шт. |
| 17. | Конструктор Lego Technic | 10 шт. |
| 18. | Конструктор Lego Mindstorms | 3 шт. |
| 19. | Диван | 1 шт. |
| 20. | Полка напольная | 2 шт. |
| 21. | Настольные игры | 12 шт. |
| 22. | Камера видеонаблюдения | 1 шт. |
| 23. | Информационный стенд | 2 шт. |
| 24. | Часы настенные | 1 шт. |

Кабинет № 212 Технический класс.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество |
| 1. | Персональные компьютеры | 7 шт. |
| 2. | Компьютерные стулья | 8 шт. |
| 3. | Столы | 8 шт. |
| 4. | Ионизатор | 1 шт. |
| 5. | Воздухоувлажнитель | 1 шт. |
| 6. | Принтер | 1 шт. |
| 7. | Проектор | 1 шт. |
| 8. | Тумба подкатная | 2 шт. |
| 9. | Шкаф для инвентаря | 3 шт. |
| 10. | Полка напольная | 1 шт. |
| 11. | 3D принтер | 1 шт. |
| 12. | Наборы Arduino | 10 шт. |
| 13. | Набор робот – платформа «Малыш» | 2 шт. |
| 14. | Дополнительные комплектующие к Arduino (светодиоды, фоторезисторы, транзисторы и прочее ) | в необходимом количестве |
| 15. | Планшеты IPad mini | 5 шт. |
| 16. | 3D ручки | 10 шт. |
| 17. | Пластик для работы на 3D принтере и с 3D ручками (расходный материал) | в необходимом количестве |
| 18. | Камера видеонаблюдения | 1 шт. |

Игровая комната

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество |
| 1. | Пуфы «Мешки» | 5 шт. |
| 2. | Стол | 1 шт. |
| 3. | Тумба подкатная | 1 шт. |
| 4. | Sony PlayStation 4 | 1 шт. |
| 5. | Телевизор + пульт | 1 шт. |
| 6. | VR шлем | 1 шт. |
| 7. | Геймпад | 2 шт. |
| 8. | Камера видеонаблюдения | 1 шт. |
| 9. | Датчики движения PS4 | 4 шт. |

**8. Показатели деятельности организации дополнительного образования, подлежащей самообследованию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** |
| 1. | Образовательная деятельность |  |
| 1.1 | Общая численность учащихся, в том числе: | 55 человек |
| 1.1.1 | Детей дошкольного возраста (3-7 лет) | 13 человек |
| 1.1.2 | Детей младшего школьного возраста (7-11 лет) | 35 человек |
| 1.1.3 | Детей среднего школьного возраста (11-15 лет) | 5 человек |
| 1.1.4 | Детей старшего школьного возраста (15-17 лет) | 2 человек |
| 1.2 | Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг | 15 человек |
| 1.3 | Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся | человек 2/1% |
| 1.4 | Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся | человек 0/0% |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся | человек 0/0% |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе: | человек 0/0% |
| 1.6.1 | Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья | человек 0/0% |
| 1.6.2 | Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей | человек 0/0% |
| 1.6.3 | Дети-мигранты | человек 0/0% |
| 1.6.4 | Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию | человек 0/0% |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся | человек 2/1% |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе: | человек 4/8% |
| 1.8.1 | На муниципальном уровне | человек 4/8% |
| 1.8.2 | На региональном уровне | человек 0/0% |
| 1.8.3 | На межрегиональном уровне | человек 0/0% |
| 1.8.4 | На федеральном уровне | человек 0/0% |
| 1.8.5 | На международном уровне | человек 0/0% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе: | человек 2/3% |
| 1.9.1 | На муниципальном уровне | человек 2/3% |
| 1.9.2 | На региональном уровне | человек 0/0% |
| 1.9.3 | На межрегиональном уровне | человек 0/0% |
| 1.9.4 | На федеральном уровне | человек 0/0% |
| 1.9.5 | На международном уровне | человек 0/0% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе: | человек 0/0% |
| 1.10.1 | Муниципального уровня | человек 0/0% |
| 1.10.2 | Регионального уровня | человек 0/0% |
| 1.10.3 | Межрегионального уровня | человек 0/0% |
| 1.10.4 | Федерального уровня | человек 0/0% |
| 1.10.5 | Международного уровня | человек 0/0% |
| 1.11 | Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе: | 0 единиц |
| 1.11.1 | На муниципальном уровне | 0 единиц |
| 1.11.2 | На региональном уровне | 0 единиц |
| 1.11.3 | На межрегиональном уровне | 0 единиц |
| 1.11.4 | На федеральном уровне | 0 единиц |
| 1.11.5 | На международном уровне | 0 единиц |
| 1.12 | Общая численность педагогических работников | 2 человек |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | человек 2/100% |
| 1.14 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | человек 2/100% |
| 1.15 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников | человек 0/0% |
| 1.16 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | человек 0/0% |
| 1.17 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе: | человек 0/0% |
| 1.17.1 | Высшая | человек 0/0% |
| 1.17.2 | Первая | человек 0/0% |
| 1.18 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: | человек/% |
| 1.18.1 | До 5 лет | человек 2/100% |
| 1.18.2 | Свыше 30 лет | человек 0/0% |
| 1.19 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет | человек 1/50% |
| 1.20 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет | человек 0/0% |
| 1.21 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | человек 2/100% |
| 1.22 | Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации | человек 3/100% |
| 1.23 | Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации: |  |
| 1.23.1 | За 3 года | 0 единиц |
| 1.23.2 | За отчетный период | 0 единиц |
| 1.24 | Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания | нет |
| 2. | Инфраструктура |  |
| 2.1 | Количество компьютеров в расчете на одного учащегося | 1 единиц |
| 2.2 | Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе: | 3 единицы |
| 2.2.1 | Учебный класс | 3 единицы |
| 2.2.2 | Лаборатория | 0 единиц |
| 2.2.3 | Мастерская | 0 единиц |
| 2.2.4 | Танцевальный класс | 0 единиц |
| 2.2.5 | Спортивный зал | 0 единиц |
| 2.2.6 | Бассейн | 0 единиц |
| 2.3 | Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе: | 1 единица |
| 2.3.1 | Актовый зал | 0 единиц |
| 2.3.2 | Концертный зал | 0 единиц |
| 2.3.3 | Игровое помещение | 1 единица |
| 2.4 | Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха | нет |
| 2.5 | Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота | нет |
| 2.6 | Наличие читального зала библиотеки, в том числе: | нет |
| 2.6.1 | С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров | нет |
| 2.6.2 | С медиатекой | нет |
| 2.6.3 | Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов | нет |
| 2.6.4 | С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки | нет |
| 2.6.5 | С контролируемой распечаткой бумажных материалов | нет |
| 2.7 | Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся | человек 0/0% |

**9. Выводы**

На основании проведенного анализа можно сделать выводы:

* Содержание дополнительных общеобразовательных программ соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в сфере дополнительного образования детей.
* Материально – техническая база структурного подразделения «Мультимедийное агентство» соответствует современным требованиям к реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. Помещения соответствуют требованиям противопожарной безопасности, санитарно – эпидемиологическим нормам. Структурное подразделение обеспечено всей необходимой мебелью, оборудованием и средствами оргтехники, необходимых для осуществления образовательной деятельности.