|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Отчет по** мероприятиям в МБОУ ДО «ДДТ» по созданию новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» | | |
| Показатели | 2019-20 гг  открытые **1 сент 2020г** | 2020-21 гг  открытые **1 сент 2021г** |
| Сумма, выделенная на создание новых мест ДОД (рублей) | 903 400 | 750 000 (на базе 17 шк)  750 000 (на базе ДДТ)  375 000 (на базе 32 шк)  Σ 1 875 000 |
| Количество созданных ученических мест (шт) | 15 | 15 (на базе 17 шк)  15 (на базе ДДТ)  15 (на базе 32 шк) |
| Численность детей | 90 | 90 + 90 + 90 |
| Программы все прошли сертификацию в навигаторе дополнительного образования детей Кузбасса | **«Основы робототехники» 7-10 лет**  **«Компьютерная грамотность» 8-10 лет**  **«Лего-конструирование для дошкольников» 5-7 лет** | «Мир мультиков» 9-13 лет  «Беспилотные модели квадрокоптеров» 12-15 лет  «Азбука туризма» 8-10 лет |
| **«Основы робототехники» 7-10 лет**  Очень скоро роботы будут использоваться во всех сферах жизнедеятельности.  Содержание программы направлено на формирование первоначальных представлений о робототехнических устройствах  С помощью базового образовательного конструктора дети 7-10 лет научатся строить и программировать модели, выполнять эксперименты, освоят основы конструирования и программирования.  **«Компьютерная грамотность» 8-10 лет**  Данная программа позволит детям освоить элементарные навыки использования персонального компьютера необходимые каждому школьнику: работу в операционной системе Windows, работу в текстовом редакторе Microsoft Word, создание презентации проекта в Microsoft Power Point.  **«Лего-конструирование для дошкольников» 5-7 лет**  Лего – конструирование предлагает эффективные образовательные инструменты, разработанные, чтобы пробуждать у детей естественное любопытство и желание исследовать, изобретать. Дети собирают ппростые механические модели по схеме или по своей задумке.  **Мероприятия 2020-21 год:**  **Единый день технического творчества** 23-27 ноября 2020  **Мероприятия 2021-22 год:**  МК на открытии новых мест- сентябрь 2021г.  25 ноября **Единый день технического творчества** городское мероприятие:  Городское соревнование **по робототехнике**, **по скоростной сборке кубика**-Рубика, по **Лего-конструированию** **для дошкольников**.  **Квест-игра** «Техно-логика» для ребят 5-6 классов из школ города. Во время квеста ребята познакомились с работой детских объединений, открытых за счет мероприятий по созданию новых мест дополнительного оборудования (Мульт-студия, Робототехника, Туризм). Все заинтересовавшиеся смогут записаться на программы в новом учебном году.  **Городской мастер класс** «Создание анимированной памятки» в рамках работы городской площадки по ПДД  **Конкурсы 2020-21 год:**2 место в областном конкурсе по информационным технологиям «Информатика – наука ХХI века»  **Конкурсы 2021-22 год:**  -Участие в городской конференции проектно-исследовательских работ учащихся образовательных учреждений **«Шаг в будущее».**  -Участие онлайн в очном этапе областной научно-практической конференции молодых исследователей **«Инновации. Наука. Творчество»**  **-** Участие в открытом областном фестивале-конкурсе детского и юношеского видеотворчества «Распахни глаза».  *- 1 место Всероссийский детский творческий конкурс «Лего - бум»*  *- 1 место в областном конкурсе мультипликационных фильмов по ПДД*  - 1 место в Областной интернет конференции «Образование. Наука. Творчество» номинация **«Научная, исследовательская деятельность обучающихся»** организованную Кузбасским Центром «Дом ЮНАРМИИ»  - Участие в областном конкурсе «Кузбасская талантида», номинация видеороликов | | |

Перечень закупленного оборудования по проекту «Новые места дополнительного образования» в 2019-2020 году

|  |  |
| --- | --- |
| Программа | Оборудование |
| «Основы робототехники»  «Компьютерная грамотность»  «Лего-конструирование для дошкольников» | **Проектор**  **3D принтер**  **Ноутбук** HP– **15 шт**  **Ультрабук** HP - 1  **Базовый набор по робототехнике Lego WeDo 2.0** - 4 шт.  **LEGO Boost** - 4 шт  **Набор «Простые механизмы»** - 5 шт  Датчик цвета EV3 - 1 шт  ИК-маяк EV3 – 1 шт  ИК-датчик EV3 -1 шт  «Матрешка Z» AMP- -15 шт  Зарядное устройство 10В - 1 шт |

Перечень закупленного оборудования по проекту «Новые места дополнительного образования» в 2020-2021 году

|  |  |
| --- | --- |
| Программа | Оборудование |
| «Мир мультиков» | **Мультстудия** **для перекладной анимации** - 1 шт.  **Мультстанок для кукольной анимации** -. 1 шт.  **Планшет графический** -2 шт.  **Интерактивная многопользовательская доска** - 1 шт.  **Ноутбук Del** - 3 шт. **Ноутбук HP** - 9 шт.  **Стул ученический** нерегулируемый - 15 шт.  **Стол ученический** - 15 шт. |
| «Беспилотные модели квадрокоптеров» | **Конструктор программируемого квадрокоптера** - 3 шт.  **Квадрокоптер тренировочный** RFT - 1 шт.  **Квадрокоптер для видеосъемки, профессиональный -** 1 шт.  **Ноутбук** - 10 шт. **Мышь** -10 шт. **ЗД-принтер** - 1 шт.  **Пластик для 3Д принтера** - 1 шт. |
| «Азбука туризма» | Т12К Максим III-01 **манекен-тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации** – 1 шт.  **Рация Motorola** Talkabout T82 - 2 шт.  **Страховочные системы и веревки для скалолазания:**  Беседка Панда Vento+Грудная обвязка Высота – 7 шт.  Веревка 10 мм -400 м.  Пантин – 5 шт.  Карабин классический автомат – 75 шт.  Зажим ручной Жумар – 10 шт.  Спусковое устройство – 20 шт.  Каска альпинистская – 5 шт. |