|  |  |
| --- | --- |
|   | «Утверждаю»Директор МАОУ ДО ЦРТДиЮ  Т. В. ВалуеваПриказ №31 от 11.02.2022 г |

**Положение о проведении недели науки и техники**

**«От мечты к открытиям»**

1. **ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НЕДЕЛИ НАУКИ И ТЕХНИКИ**

1.1 Неделя науки и техники проводится с целью популяризации достижений российской и мировой науки. А также решения следующих образовательных, воспитательных и развивающих задач:
• помочь учащимся проявить свои творческие и интеллектуальные способности;
• способствовать формированию у учащихся активной социальной позиции;
• выработать у учащихся способность к целостному видению мира сквозь призму научного поиска, исследования, эксперимента;
• формировать банк педагогических технологий для развития учащихся в области робототехники и начального технического моделирования.

1. **УЧАСТИЕ В НЕДЕЛЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ**

2.1 Неделя науки и техники проводится ежегодно в апреле по следующим направлениям:

* Районный робототехнический фестиваль «KamRobo-2022»;
* Фестиваль по начальному техническому моделированию «Оригами fest»;
* Выставка «Волшебный мир космоса»;
* Научно-практическая конференция «Мы познаем мир».
	1. Участниками Недели науки и техники являются учащиеся, педагоги Центра, родители учащихся, образовательные организации города Каменки и Каменского района.
1. **РУКОВОДСТВО НЕДЕЛЕЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ.**

3.1 Содержание мероприятий в рамках Недели науки и техники, а также формы их проведения обсуждаются и утверждаются на заседании методического совета.

3.2 Общее руководство подготовкой и проведением Недели науки и техники осуществляется оргкомитетом, утверждённым приказом директора МАОУ ДО ЦРТДиЮ.

3.3 Председателем оргкомитета назначается руководитель методического совета.

3.4 Оргкомитет выполняет следующие функции:

* формирует жюри;
* привлекает представителей образовательных организаций для участия в мероприятиях Недели науки и техники;
* составляет расписание мероприятий;
* собирает поданные заявки;
* проверяет работы на соответствие требованиям к содержанию и оформлению работ;
* консультирует участников по вопросам оформления работ.

**4. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ НЕДЕЛИ НАУКИ И ТЕХНИКИ**

4.1 Объявление о начале подготовительного этапа Недели науки и техники.
4.2 Приём заявок и работ, представленных для научно-практической конференции и фестиваля «KamRobo-2022»;
4.3 Непосредственно проведение мероприятий Недели науки и техники по плану.
4.4 Завершающий этап проведения Недели науки и техники – итоговая конференция.

**5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

5.1 Подведение итогов и награждение победителей происходит на каждом из этапов проведения Недели науки и техники «От мечты к открытиям».

|  |  |
| --- | --- |
|   | «Утверждаю»Директор МАОУ ДО ЦРТДиЮ  Т. В. Валуева |

**План проведения недели науки и техники**

**«От мечты к открытиям»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название мероприятия | Дата проведения | Ответственный |
| 1 | Выставка «Волшебный мир космоса». Работа фотозоны | 12.04.2022 г | Васючкина С.В.Мищенко Р.В. |
| 2 | Фестиваль по начальному техническому моделированию «Оригами fest»; | 12.04.2022 г | Дасаева Э.К. |
| 3 | Районный робототехнический фестиваль «KamRobo-2022» | 13.04.2022 г | Канеева Ю.А. |
| 4 | Научно-практическая конференция «Мы познаем мир». | 15.04.2022 г | Акжигитова Г.Ш. |