**ИНФОРМАЦИЯ МБУ ДО ЦНТТ**

**о лучших практиках дополнительного образования системы «Образование»**

**муниципального образования город Армавир за 2022 – 2023 учебный год**

**1. Участие педагогических и руководящих работников ОДО в мероприятиях по обмену опытом и повышению профессионализма:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Уровень мероприятия (*муниципальный,*  *краевой, всероссийский*) | Вид и наименование мероприятия  (*семинар, круглый стол, мастер-класс и др.)* | Тема выступления | Ф.И.О. выступающего | Должность |
| 1 | Всероссийский | X Всероссийская научно-информационная конференция школьников «Открой в себе ученого» (21-24 апреля, г.Санкт-Петербург) | Роль наставничества в организации проектной деятельности | Шишкин Е.М. | Педагог дополнительного образования |
| 2 | Всероссийский | Всероссийская научно-практическая конференция «Профессиональная подготовка кадров для высокотехнологичной промышленности» (апрель) | Проблемы изучения предмета «Черчение» в общеобразовательной школе | Казачкова В.В. | Педагог дополнительного образования |
| 3 | Краевой | Краевая научно-практическая конференция «Наставничество: повышение профессионального мастерства педагогов»  25.11.2022 | Организация наставничества в учреждении дополнительного образования | Курганская Т.В. | Старший методист |
| 4 | Региональный | Региональная научно-практическая конференция «наставничество как ресурс развития региональной системы непрерывного образования» (февраль) | Организация наставничества в учреждении дополнительного образования (на примере опыта МБУ ДО ЦНТТ) | Токарева И.В. | Педагог дополнительного образования |

**2.** **Участие педагогических и руководящих работников в очных, очно-заочных конкурсах (без учета интернет-конкурсов):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО, должность | Уровень (*региональный, всероссийский, международный*) | Наименование конкурса | Результат  (*победитель, призер, лауреат*) |
| 1 | Андреева И.Ю.  Педагог дополнительного образования | Всеросийский | Всероссийский открытый конкурс лучших практик работников сферы образования «Педагогический калейдоскоп - 2023» (февраль) | Лауреат 2 степени |
| 2 | Козлова Н.Н.  Педагог дополнительного образования | Всеросийский | Всероссийский открытый конкурс лучших практик работников сферы образования «Педагогический калейдоскоп - 2023» (февраль) | Лауреат 2 степени |
| 3 | Дегтярева В.В.  Педагог дополнительного образования | Всеросийский | Всероссийский открытый конкурс лучших практик работников сферы образования «Педагогический калейдоскоп - 2023» (февраль) | Лауреат 2 степени |
| 4 | Курганская Т.В.  Педагог дополнительного образования | Всеросийский | Всероссийский открытый конкурс лучших практик работников сферы образования «Педагогический калейдоскоп - 2023» (февраль) | Лауреат 2 степени |
| 5 | Горностаева А.В.  Педагог дополнительного образования | Всеросийский | Всероссийский открытый конкурс лучших практик работников сферы образования «Педагогический калейдоскоп - 2023» (февраль) | Лауреат 3 степени |
| 6 | Миланко Т.П.  Педагог дополнительного образования | Всеросийский | Всероссийский открытый конкурс лучших практик работников сферы образования «Педагогический калейдоскоп - 2023» (февраль) | Лауреат 3 степени |
| 7 | Теплинская Е.Н.  Педагог дополнительного образования | Всеросийский | Всероссийский открытый конкурс лучших практик работников сферы образования «Педагогический калейдоскоп - 2023» (февраль) | Лауреат 3 степени |
| 8 | Занберова А.В.  Педагог дополнительного образования | Всеросийский | Всероссийский открытый конкурс лучших практик работников сферы образования «Педагогический калейдоскоп - 2023» (февраль) | Лауреат 3 степени |
| 9 | Токарева И.В.  Педагог дополнительного образования | Всеросийский | Всероссийский открытый конкурс лучших практик работников сферы образования «Педагогический калейдоскоп - 2023» (февраль) | Лауреат 3 степени |
| 10 | Андреева И.Ю.  Педагог дополнительного образования | Всероссийский | Всероссийский открытый конкурс дополнительных общеобразовательных программ «Педагогический Олимп – 2023» (март 2023г.) | Лауреат 2 степени |

**3.Участие обучающихся в очных, очно-заочных конкурсах/фестивалях/спартакиадах/турнирах:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО** | **Уровень**  (*региональный, всероссийский, международный*) | **Наименование конкурса** | **Результат**  (*победитель, призер, лауреат*) |
| 1 | Артём  Павлоградский | Всероссийский | Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д. Менделеева (3-5 февраля 2023г.) | 2 место |
| 2 | Марутян Владимир | Всероссийский | Всероссийский конкурс детских исследовательских проектов «Первые шаги в науку» | победитель |
| 3 | Литвиненко Кира, Литвиненко Миропия | Всероссийский | Финал VIII Всероссийской олимпиады школьников по 3D-технологиям (апрель 2023) | 2 место |
| 4 | Литвиненко Кира, Литвиненко Миропия | Всероссийский | Герценовская внутривузовская олимпиада школьников по 3D-технологиям (г.С.-Петербург, апрель 2023) | победители |
| 5 | Павлоградский Артем | Всероссийский | Всероссийский конкурс «Планета проектов» II конкурсный поток 2022-2023 учебный год (г.Обнинск, МАН, апрель) | Лауреат I степени |
| 6 | Мирон Лоба, Ульяна Нехно, Максим Плотников Константин Скоробогатов | Региональный | Региональный отборочный чемпионат по робототехнике «FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP» Краснодарского края | 1 место |
| 7 | Литвиненко Миропия и Литвиненко Кира | Региональный | Региональный этап VIII открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» (февраль 2023) | 1 место |
| 8 | Калиниченко Демьян, Павлоградский Артем, Яроцкий Федор | Региональный | XVРегиональный конкурс проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» 28.03-10.04.2023 | 1 место |
| 9 | Калиниченко Демьян | Региональный | 6-й конкурс-фестиваль научно-технического творчества детей и молодежи ЮФО России по мехатронике и робототехнике «Юные робототехники – инновационной России!» | 3 место |