Публичный отчет

Муниципального автономного учреждения дополнительного образования

«Дом детского технического творчества» за 2018-2019 учебный год.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Сроки выполнения | Анализ результатов |
| IX Северо-Осетинский республиканский форум «Зеленая планета-2018», приуроченного к Году добровольца в России.Городской конкурс поделок из природного материала «Золотая осень».ХХ Республиканский конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии»Мастер-классы «Мастерская Деда Мороза» в день открытия Главной елки города.XV республиканский конкурс молодых исследователей «Ступень в науку».Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" на секцию 1G «Энергетические системы будущего»XV региональная научно-практическая конфе-ренция Колмогоровские чтенияМастер-классы на городском празднике «Масленица»ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»(г.Москва)Городской конкурс детского творчества школьников «Техномир»XXI республиканские соревнования по метательным моделям планеров.Заочный этап Фестиваля «Косм Одис-Осетия-2019» XLIII Всероссийский заочный конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение-наука, творчество, духовность Международного конкурса для детей и молоде-жи "Творчество и интеллект" (г.Москва)Международного конкурса для детей и молоде-жи "Творчество и интеллект" (г.Москва)XII Международной онлайн олимпиаде по физике от ПроектаРегиональный конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее- 19»Республиканский конкурс научно-технического творчества "Умник младший" 2018 Мастер-классы ко Дню Победы 9 Мая.72-е Первенство РСО-А по авиамодельному спорту.48-е республиканские лично-командные соревнования по судомодельному спорту.1-е городские соревнования школьников по техническому моделированию «Роботенок». |  14 сентября 2018 г.с 1 по 9 октября 2018 г.с 27 по 30 ноября 2018 г.22 декабря 2018 г.с 22.01. по 31.01.2019 г. 2019 г.с 9 по 11.02.2019 г. с 4 по 9 марта с 18 по 22 марта с 25 марта по 1апреля 2019 г.   14 апреля 2019 г. апрель 2019 г. 4 апреля 2019 г. 15.02.2019 г.15.02.2019 г.  19.02.2019 г. 26.02.2019 г. 9 мая 2019 г.  19.05.2019 г. июнь 2019 г.  18 июня 2019 г. |  Дипломом лауреата конкурса «Многообразие вековых традиций (отдельные поделки и композиции, изображающие «Добрые дела») XVI Международного детского экологического форума «Зеленая  планета 2018», приуроченного к проведению Года добровольца  (волонтера). Педагог Гресь И.В. награждена дипломом за большой  Вклад в развитие у детей и молодежи экологического сознания, их Приобщение к сохранению природного и культурного наследия родной республики и активное участие в организации IХ Северо-Осетинского республиканского форума «Зеленая планета-2018», приуроченного к Году добровольца в России. Городская выставка поделок из природного материала «Золотая осень» была размещена в фойе МАУ ДО «Дом детского техниче- ского творчества» 1 октября 2018 года.  На выставку было представлено около 55 поделок из школ города.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 место - Абоева Альбина, Чунихин Артур, Кагаов Имам,Гулевская Афина (педагог Афанасьева И.О.), ЛитвиненкоСофья(педагог ЛитвиненкоТ.Ю.), Кобзева Элина (педагог Мухина И.П.),Хуцишвили Альмина, Коновалова Алена, Гущин Никита (педагог Гресь И.В.).

|  |
| --- |
|  Работа обучающегося МАУ ДО ДДТТ ученика 8 класса МБОУ  СОШ №24 Жукова Максима награждена дипломом 2 степени( педагог Гресь И.В.) Диплом 1 степени –Епископосян О., Диплом 2 степени –Хамикоев Азамат (педагог Радченко Т.И.) Диплом 1 степени -Магкоев Рамазан Тамерланович, 11 класс  МБОУ СОШ №26 , МАУ ДО ДДТТ ( педагог Абаев О.С.),  Диплом 3 степени -Качмазов Артур Андреевич, 11 класс МБОУ СОШ №39 (педагог Грибанов В.П.), Диплом 2 степени – Рамазанов Геннадий Курбанович, 8 класс МБОУ СОШ №26  (педагог Рудин В.А.)  |

 Одну из «Мастерских деда Мороза» можно было наблюдать в Центральном парке города Владикавказа 22 декабря 2018 года, проводимую Домом детского технического творчества г. Влади-кавказа. Это мероприятие традиционно проходит накануне Нового года. Педагоги показывали детям как сделать елочные игрушки на новогоднюю елку. Около 1,5 тысяч детей довольные и счастливые выходили из Мастерской с игрушками, сделанными своими рукамиДиплом Ш степени - Жуков Максим Сергеевич, 8 класс, МАУ ДО «Дом детского технического творчества» |

Работа Епископосян Оганеса Самвеловича (педагог Радченко Т.И.)прошла отбор на конференцию Всероссийского форума научной молодежи "Шаг в будущее" на секцию 1G «Энергетические системы будущего».Диплом 3 степени - Епископосян Оганес Самвелович, благодарностью отмечена педагог Радченко Т.И. за плодотворное сотрудничество и подготовку Епископосян О.С.-призера Конкурсаисследовательских работ обучающихся, выступивших с докладом:«Энергетические установки для внеземных баз. Перспективы для фото-, термо- и топливных элементов».Епископосян О.- воспитанник ДДТТ (педагог Радченко Т.И.) выступил с защитой проекта «Энергетические установки для внеземных баз. Перспективы для фото-, термо- и топливных элементов». Проектная деятельность Оганеса отмечена Дипломом 3 степени в секции «Физика». В этом году в этой секции I и II места не присудили ни одному из семи участников. Так что Епискоян Оганес Самвелович стал единственным призером,В этом году по поручению АМС Дом детского технического творчества впервые показывает мастер-классы своих педагогов на Городском празднике МАСЛЕНИЦА. К этому социально- значимо-му мероприятию привлечены 8 педагогов. Дано задание – подгото-вить и апробировать на занятиях изготовление сувениров. Малыши МБОУ СОШ№4 на занятиях у педагога Зарины Дзотовой отлично справились с заданием и прикололи самодельные броши с изобра-жением символа масленицы – солнышка. А в школе 43 Марат Константинович Габуев научил школьников использо-вать технику «изонить». Получился такой очаровательный карабкающийся коте-нок. У Ирины Гресь, педагога работающего в школе № 24, обычно занимаются выпиливанием, но к Масленице решили ребята сделать матрешек-вертушек. В 36-й школе педагог Мухина Инна Петровна вместе с кружковцами сконструировали летающего голубя- дергун-чика, а в кружке «дизайн» СОШ №33 райскую птицу сплели из шпагата. Руководит им художник- профессионал Етдзаева Алла. Педагоги Литвиненко Татьяна, Дегтярцева Наталья, Афанасьева Ирина также положили много новых поделок в методическую копилку. Свою лепту внесли и малыши из детского сада «Солныш-ко», где педагог Бражникова Людмила Степановна превращает в чудесный праздник каждое свое занятие.Юные ученые Дома детского технического творчества г. Влади-кавказа привезли Золотую медаль и три ДИПЛОМА I степени с самого престижного ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА «ШАГ В БУДУЩЕЕ»Работа одиннадцатиклассника 26-й школы г. Владикавказа **Рамазана Магкоева** признана **абсолютным победителем в номинации «Лучшая работа в области новых технологий». Представителю Северной Осетии вручили диплом и медаль.** Об этом стало известно сегодня во время церемонии награждения победителей и призеров Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее», посвященного 185-летию со дня рождения великого русского ученого Д.И. Менделеева и открытию Перио-дического закона. Во всероссийском интеллектуальном форуме приняли участие пятеро юных исследователей из Северной Осетии, чьи проекты были признаны лучшими на региональном этапе конкурса «Шаг в будущее Осетии». В Москве наши ребята добились впечатляющих результатов. **Рамазан Магкоев** стал также **обладателем диплома I степени в секции «Технологии создания новых материалов»**. **Оганес Епископосян** награжден **дипломом I степени** в секции «Энергетические системы будущего» и стал кандидатом в состав национальной делегации РФ для участия в Международной научной и инженерной выставке Intel ISEF, которая состоится в США, г. Анахайме. Оба молодых ученых являются воспитанниками Дома детского технического творчества г.Владикавказа.Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» проходил с 18 по 22 марта в Москве. В этом году более 800 юных интеллектуалов страны получили право показать в столице собственные инновационные проекты в самых разных областях. Программа «Шаг в будущее» – общенациональное движение научной молодежи, ученых, педагогов и специалистов, стремящих-ся совместно выстраивать инновационное будущее России.В фойе МАУ ДО «Дом детского технического творчества проходил городской конкурс детского творчества школьников «Техно-мир».В конкурсе приняло участие около 60 экспонатов. Лучшие работы отмечены дипломами и грамотами.Диплом 1 степени и медаль – Гагулаев Давид . Грамота – педагогудополнительного образования МАУ ДО ДДТТ Гутнов Т.Х. за развитие авиамодельного спорта.Наибольшее количество баллов набрали обучающиеся МАУ ДО ДДТТ Хамикоев Азамат Янисович (работа «Гусеничная програм-мируемая машина-исследователь с двух-микроконтроллерным управлением и вращающимся ультразвуковым локатором») и Епископосян Оганес Самвелович (работа «Водородно-кислородные топливные элементы со щелочным электролитом»), соответственно 13 и 10 баллов.Лауреат XLIII Всероссийский заочный конкурс научно-исследова-тельских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретен-ное поколение-наука, творчество, духовность» - Степаненко Валерия Алексеевна.Дипломом награждена педагог Гресь И.В. за подготовку лауреата.**Епископосян Оганес-** Победитель (2 место) Международного конкурса для детей и молодежи "Творчество и интеллект"Номинация: "Исследовательские и научные работы" работа:"Топливные элементы"Руководитель - Радченко Татьяна Ивановна, МАУ ДО "Дом детского технического творчества", МБОУ СОШ № 26**Хамикоев Азамат - Победитель (1 место)** Международного конкурса для детей и молодежи **"Творчество и интеллект"**Руководитель - Радченко Татьяна Ивановна МАУ ДО "Дом детского технического творчества", МБОУ СОШ №26. Номинация: "Исследовательские и научные работы". Конкурсная работа:"Машина-исследователь"Александра Архипенко, Макиев Тамерлан, Георгий Кокоев, Оганес Епископосян – победители XII Международной олимпиады по физике от Проекта mega-talant.com. Благодарность педагогу Радченко Т.И., которая организовала в МБОУ СОШ №26 участие в XII Международной олимпиаде по физике от Проекта mega-talant.com.В номинации «Интеллектуальное творчество» I место занял уча-щийся Дома детского технического творчества Марат Магкоев. Изготовленная им наносистема - «Малогабаритная установка термовакуумного напыления с микроконтроллерным управлением, испарителем и нагревателем подложек» - высокотехнологичный образец в области нанотехнологий. Замечательно то, что именно нанотехнология являет собой сегодня символ научно-технического прорыва России. Создание наносистем, наноматериалов и нано-устройств окажет в будущем революционное воздействие на разви-тие цивилизации. Дом детского технического творчества открывает для своих воспитанников большие перспективы для исследований в области микроэлектроники, энергетики, физики и химии.В ГБУК Национальная Научная библиотека республики Северная Осетия –Алания прошёл республиканский конкурс научно-техниче-ского творчества "Умник младший" 2018, среди учащихся в возра-стной категории от 10 - 18 лет В конкурсе принимал участие Хамикоев Азамат, обучающийся педагога дополнительного образо-вания МАУ ДО ДДТТ Радченко Татьяны Ивановны. По итогам конкурса Хамикоев Азамат награж-ден Дипломом победителя. В Центральном парке Культуры и Отдыха им.К.Л.Хетагурова города Владикавказа 9 мая 2019года проводились мастер-классы, посвященные празднованию Дня Победы, которые проводилисьДомом детского технического творчества. Педагоги МАУ ДО ДДТТ показывали детям как сделать поделки (танки, самолеты, ракеты, звездочки, пилотки и т.д.) своими руками. Около 1,5 тысяч детей довольные и счастливые выходили из Мастерской с поддел-ками, сделанными своими рукамиГрамота – педагогу дополнительного образования ДДТТ Гутнову Т.Х. за подготовку команды.Личники МАУ ДО ДДТТ: Карданов Давид – 1 место (в классе моделей-копий военных кораблей ЕК-1250 среди юношей); Боранов Тамерлан (в классе радиоуправляемых моделей-копий F2-A/F2-B) , Алборов Сослан (в классе моделей-копий подводных лодок ЕЛ-1250), Бобылев Давид (в классе радиоуправляемых моделей фигурного курса F3-E) – 2 место. Команда МАУ ДО ДДТТ – 2 место.В этом учебном году в Городской библиотеке МАУ ДО ДДТТ проводило 1-е городские соревнования школьников по техни-ческому моделированию «Роботенок» для профильных кружков при лагерях дневного пребывания. 1 место –Суменова И. МБОУ СОШ №26; 2 место – Догузова В. МБОУ СОШ № 33; 3 место – Будаев А. МБОУ СОШ №36. |

 Директор МАУ ДО ДДТТ М.И.Пирумова