

Публичный отчет  
Муниципального автономного учреждения дополнительного образования  
«Дом детского технического творчества» за 2018-2019 учебный год.

Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Анализ результатов
<p>IX Северо-Осетинский республиканский форум «Зеленая планета-2018», приуроченного к Году добровольца в России.</p>	<p>14 сентября 2018 г.</p>	<p>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 IX Северо-Осетинского республиканского форума «Зеленая планета-2018», приуроченного к Году добровольца в России.</p>
<p>Городской конкурс поделок из природного материала «Золотая осень».</p>	<p>с 1 по 9 октября 2018 г.</p>	<p>Городская выставка поделок из природного материала «Золотая осень» была размещена в фойе МАУ ДО «Дом детского технического 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, Гуцин Никита (педагог Гресь И.В.).</p>
<p>XX Республиканский конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии»</p>	<p>с 27 по 30 ноября 2018 г.</p>	<p>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 –</p>

<p>Мастер-классы «Мастерская Деда Мороза» в день открытия Главной елки города.</p>	<p>22 декабря 2018 г.</p>	<p>Рамазанов Геннадий Курбанович, 8 класс МБОУ СОШ №26 (педагог Рудин В.А.)</p> <p>Одну из «Мастерских деда Мороза» можно было наблюдать в Центральном парке города Владикавказа 22 декабря 2018 года, проводимую Домом детского технического творчества г. Владикавказа. 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 руками</p>
<p>XV республиканский конкурс молодых исследователей «Ступень в науку».</p> <p>Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" на секцию 1G «Энергетические системы будущего»</p>	<p>с 22.01. по 31.01.2019 г.</p> <p>2019 г.</p>	<p>Диплом III степени - Жуков Максим Сергеевич, 8 класс, МАУ ДО «Дом детского технического творчества»</p> <p>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».</p> <p>Диплом 3 степени - Епископосян Оганес Самвелович, благодарностью отмечена педагог Радченко Т.И. за плодотворное сотрудничество и подготовку Епископосян О.С.-призера Конкурса исследовательских работ обучающихся, выступивших с докладом: «Энергетические установки для вземных баз. Перспективы для фото-, термо- и топливных элементов».</p>
<p>XV региональная научно-практическая конференция Колмогоровские чтения</p>	<p>с 9 по 11.02.2019 г.</p>	<p>Епископосян О.- воспитанник ДДТТ (педагог Радченко Т.И.) выступил с защитой проекта «Энергетические установки для вземных 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 Епископосян Оганес Самвелович стал единственным призером,</p>
<p>Мастер-классы на городском празднике «Масленица»</p>	<p>с 4 по 9 марта</p>	<p>В этом году по поручению АМС Дом детского технического творчества впервые показывает мастер-классы своих педагогов на Городском празднике МАСЛЕНИЦА. К этому социально- значимому мероприятию привлечены 8 педагогов. Дано задание – подготовить и апробировать на занятиях изготовление сувениров. Малыши</p>

<p>ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «ШАГ В БУДУЩЕЕ» (г.Москва)</p>	<p>с 18 по 22 марта</p>	<p>МБОУ СОШ№4 на занятиях у педагога Зарины Дзотовой отлично справились с заданием и прикололи самодельные броши с изображением символа масленицы – солнышка. А в школе 43 Марат Константинович Габуев научил школьников использовать технику «изонить». Получился такой очаровательный карабкающийся котенок. 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- дергунчика, 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 «Солнышко», где педагог Бражникова Людмила Степановна превращает в чудесный праздник каждое свое занятие.</p> <p>Юные ученые Дома детского технического творчества г. Владикавказа привезли Золотую медаль и три ДИПЛОМА I степени с самого престижного ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА «ШАГ В БУДУЩЕЕ»</p> <p>Работа одиннадцатиклассника 26-й школы г. Владикавказа <b>Рамазана Магкоева</b> признана <b>абсолютным победителем в номинации «Лучшая работа в области новых технологий».</b> <b>Представителю Северной Осетии вручили диплом и медаль.</b> 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 Периодического закона.</p> <p>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. <b>Рамазан Магкоев</b> стал также <b>обладателем диплома I степени в секции «Технологии создания новых материалов».</b> <b>Оганес Епископосян</b> награжден <b>дипломом I степени</b> в секции «Энергетические системы будущего» и стал кандидатом в состав</p>
---	-------------------------	--

<p>Городской конкурс детского творчества школьников «Техномир»</p> <p>XXI республиканские соревнования по метательным моделям планеров.</p> <p>Заочный этап Фестиваля «Косм Одис-Осетия-2019»</p> <p>XLIII Всероссийский заочный конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение-наука, творчество, духовность»</p> <p>Международного конкурса для детей и молодежи "Творчество и интеллект" (г.Москва)</p>	<p>с 25 марта по 1апреля 2019 г.</p> <p>14 апреля 2019 г.</p> <p>апрель 2019 г.</p> <p>4 апреля 2019 г.</p> <p>15.02.2019 г.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Программа «Шаг в будущее» – общенациональное движение научной молодежи, ученых, педагогов и специалистов, стремящихся совместно выстраивать инновационное будущее России.</p> <p>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.</p> <p>Диплом 1 степени и медаль – Гагулаев Давид . Грамота – педагогу дополнительного образования МАУ ДО ДДТТ Гутнов Т.Х. за развитие авиамодельного спорта.</p> <p>Наибольшее количество баллов набрали обучающиеся МАУ ДО ДДТТ Хамиков Азамат Янисович (работа «Гусеничная программируемая 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.</p> <p>Лауреат XLIII Всероссийский заочный конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение-наука, творчество, духовность» - Степаненко Валерия Алексеевна.</p> <p>Дипломом награждена педагог Гресь И.В. за подготовку лауреата.</p> <p><b>Епископосян Оганес-</b> Победитель (2 место) Международного конкурса для детей и молодежи "Творчество и интеллект" Номинация: "Исследовательские и научные работы" работа:</p>
--	--	--

<p>Международного конкурса для детей и молодежи "Творчество и интеллект" (г.Москва)</p>	<p>15.02.2019 г.</p>	<p>"Топливные элементы" Руководитель - Радченко Татьяна Ивановна, МАУ ДО "Дом детского технического творчества", МБОУ СОШ № 26</p> <p><b>Хамиков Азамат - Победитель (1 место)</b> Международного конкурса для детей и молодежи <b>"Творчество и интеллект"</b> Руководитель - Радченко Татьяна Ивановна МАУ ДО "Дом детского технического творчества", МБОУ СОШ №26. Номинация: "Исследовательские и научные работы". Конкурсная работа: "Машина-исследователь"</p>
<p>XII Международной онлайн олимпиаде по физике от Проекта</p>	<p>19.02.2019 г.</p>	<p>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.</p>
<p>Региональный конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее- 19»</p>	<p>26.02.2019 г.</p>	<p>В номинации «Интеллектуальное творчество» I место занял учащийся Дома детского технического творчества Марат Магкоев. Изготовленная им наносистема - «Малогабаритная установка термовакuumного 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 развитие цивилизации. Дом детского технического творчества открывает для своих воспитанников большие перспективы для исследований в области микроэлектроники, энергетики, физики и химии.</p>
<p>Республиканский конкурс научно-технического творчества "Умник младший" 2018</p>		<p>В ГБУК Национальная Научная библиотека республики Северная Осетия –Алания прошёл республиканский конкурс научно-технического творчества "Умник младший" 2018, среди учащихся в возрастной категории от 10 - 18 лет В конкурсе принимал участие Хамиков Азамат, обучающийся педагога дополнительного образования МАУ ДО ДДТТ Радченко Татьяны Ивановны. По итогам конкурса Хамиков Азамат награжден Дипломом победителя.</p>

<p>Мастер-классы ко Дню Победы 9 Мая.</p>	<p>9 мая 2019 г.</p>	<p>В Центральном парке Культуры и Отдыха им.К.Л.Хетагурова города Владикавказа 9 мая 2019года проводились мастер-классы, посвященные празднованию Дня Победы, которые проводились Домом 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 поделками, сделанными своими руками</p>
<p>72-е Первенство РСО-А по авиамodelьному спорту.</p>	<p>19.05.2019 г.</p>	<p>Грамота – педагогу дополнительного образования ДДТТ Гутнову Т.Х. за подготовку команды.</p>
<p>48-е республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту.</p>	<p>июнь 2019 г.</p>	<p>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.</p>
<p>1-е городские соревнования школьников по техническому моделированию «Роботенок».</p>	<p>18 июня 2019 г.</p>	<p>В этом учебном году в Городской библиотеке МАУ ДО ДДТТ проводило 1-е городские соревнования школьников по техническому 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.</p>

Директор МАУ ДО ДДТТ

М.И.Пирумова