«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МАУ ДО ДДТТ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.И. Пирумова

« » 2019 г.

**АНАЛИЗ**

деятельности Муниципального автономного

учреждения дополнительного образования

«Дом детского технического творчества»

за 2018-2019 учебный год.

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования

«Дом детского технического творчества» имеет техническую направленность.

Специфическая черта МАУ ДО ДДТТ -постоянная ориентированность на привлечение

детей, так как от этого зависит возможность реализации образовательных программ.

Комплектование нашего учреждения на основе принципа добровольности создает

необходимость постоянной мотивации участия в деятельности у воспитанников.

Развитие у воспитанников мотивации участвовать в деятельности творческого

объединения предполагает моделирование таких жизненных ситуаций, в которых

выбранное ребенком направление обучения представляется наиболее привлекательным

и раскрывает перед ним дальнейшие перспективы выбранной деятельности.

Дополнительное образование – целенаправленный процесс воспитания и обучения

посредством реализации дополнительных программ, оказания дополнительных

образовательных услуг и информационно-образовательной деятельности за пределами

основных услуг образовательных программ в интересах человека, общества и государства.

Дополнительное образование детей направлено на формирование и развитие творческих

способностей детей, удовлетворение их индивидуальных способностей в интеллектуал-

ном, нравственном и физическом совершенствовании, формирование культуры здорового

и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, а также на организацию их свободного

времени.

Дополнительное образование детей обеспечивает их адаптацию к жизни в обществе,

профессиональную ориентацию, а также выявление и поддержку детей, проявивших

выдающиеся способности.

В 2018-2019 учебном году МАУ ДО «Дом детского технического творчества»

детей ставило перед собой следующие основные задачи:

- вовлечение детей и подростков в технические объединения,

развитие у учащихся интереса к науке, технике и производству;

- организация содержательного досуга;

- создание учебно-развивающей среды, закрепление и развитие у

ребенка мотивации к заинтересовавшей его деятельности;

- формирование общей культуры;

- создание ситуации успеха для каждого учащегося;

- активное участие в республиканских, городских и районных

мероприятиях, а также в мероприятиях Российского масштаба.

2.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования

«Дом детского технического творчества» располагает помещением общей

площадью 104 кв.м .

Учреждение имеет одно учебное подразделение «Гелиос» по ул.Московская,28.

В истекшем учебном году при МАУ ДО ДДТТ функционировало 130 объединений

с общим охватом детей 1809 обучающихся.

В МАУ ДО ДДТТ работают объединения следующих направлений:

«Первые шаги в мир техники»,»Робототехника», «Дизайн», «Судомоделист»,

«Роботенок», «Авиаконструирование», «Техномир», «Автоматизированные

системы», «Шахматы в шкорле», «Технический дизайн», «Дизайн-студия»,

«Техническое творчество с элементами прикладного творчества»,«Мастеренок»,

«Мир техники и творчества», «Креатив», «Электроника для любознательных»,

«Юный техник», «Прикладная физика». «Национальное рукоделие», «Город

мастеров» и т.д.

ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

В состав педагогического совета МАУ ДО «Дом детского технического

творчества» входят: директор, заместитель директора по УВР, руководитель

структурного подразделения, методисты, педагог-организатор и педагоги

дополнительного образования.

В 2018-2019 учебном году педагогический совет МАУ ДО «Дом детского

технического творчества» собирался четыре раза.

Обсуждались следующие вопросы:

1.Утверждение плана работы МАУ ДО ДДТТ на новый учебный год, учебного

плана, программ педагогов, планов педагогического персонала и другой

учебной документации на 2018-2019 учебный год.

2.Новые требования к содержанию и оформлению дополнительных общеобразо-

вательных программ. Правила приема в творческие объединения.

3.Итоги аттестации педагогических работников МАУ ДО ДДТТ в 2018-2019

учебном году.

4. Разные вопросы образовательного процесса.

5. Итоги работы МАУ ДО «Дом детского технического творчества» за

первое полугодие 2018-2019 учебного года.

6. О приоритетных направлениях развития науки, технологий и техники в РФ.

7. Утверждение плана работы МАУ ДО ДДТТ на второе полугодие

8. Утверждение плана работы ДДТТ на второе полугодие 2018-2019 учебного

года.

9. Об организации работы по профилактике детского дорожно-транспортного

травматизма в 2018-2019 учебном году.

10. Внесение изменений в локальные акты МАУ ДО «Дом детского технического

творчества» по порядку приема и зачисления детей.

11. Отчет о проделанной работе ДДТТ за 2018-2019 учебный год.

12. Ознакомление педагогов дополнительного образования ДДТТ с персонифи-

цированным финансированием дополнительного образования РФ.

3.

13. Организация работы объединений в летний период в оздоровительных лагерях

при школах.

14. Утверждение плана работы учреждения на летний период.

Помимо этого, в 2018-2019 учебном году МАУ ДО «Дом детского

технического творчества» организовал и принял участие в следующих методических

объединениях:

18. Подготовка и проведение городской выставки поделок из природного

материала «Золотая осень».

19. Подготовка и проведение городского конкурса «Мастерская Деда Мороза».

20. Подготовка и проведение Недели науки, техники и производства

школьников.

21. Подготовка и проведение городского конкурса по дизайну «Техномир».

22. Подготовка и проведение городской фотовыставки «Мир глазами

детей», посвященной Международному Дню защиты детей.

23. Подготовка и проведение городских соревнований «Роботенок»

Самое активное участие Муниципальное автономное учреждение

дополнительного образования « Дом детского технического творчества» приняло

в семинарах и методических объединениях как городского масштаба, так и проводимых

РЦДТТ по подготовке и проведению республиканских выставок, соревнований,

а также по обмену опытом работы педагогов дополнительного образования разного

профиля:

24. . Городское методическое объединение «Школа раннего развития, как эффектив-

ное средство воспитания и социализации дошкольников».

(22.11.2018г.).

25. Республиканский семинар для руководителей, заместителей руководителей УДО .

Тема: «Образовательный менеджмент в УДО: арсенал управленческих инстру-

ментов руководителя». (10.12.2018 г.).

26. Городское методическое объединение педагогов дополнительного

образования. Тема: «Социальный заказ как фактор, определяющий содержание

образовательного процесса УДО». (12.12.2018 г.)

27. Городское методическое объединение «Техническое творчество как аспект

инженерной деятельности». (18.04.2019 г.).

28. Городское методическое объединение. Тема: «Современные образовательные

технологии в учебном процессе учреждений дополнительного образования».

(24.04.2019 г.)

ОРГАНИЗАЦИОННО-МАССОВАЯ РАБОТА

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования

«Дом детского технического творчества» в истекшем учебном году приняло самое

активное участие во всех мероприятиях районного, городского, республиканского и

Всероссийского уровней.

4.

В 2018-2019 учебном году МАУ ДО «Дом детского технического

творчества» был участником, организатором и ответственным за проведение

следующих мероприятий:

1. Всероссийский конкурс «Многообразие вековых традиций XV Всероссийского

детского экологического форума «Зеленая планета-2017», приуроченного к

проведению Года экологии.

27.09.2018 г. г.Москва

2. День открытых дверей МАУ ДО «Дом детского технического творчества.

15 октября 2018 г. ДДТТ

3. Городская выставка поделок из природного материала «Золотая осень».

1 октября 2018 г. пр.Коста,215

4.Заочный тур XIII Всероссийского открытого конкурса научно-исследователь-

ских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке» .

с 01.09.по 06.10.2017г. г.Москва

5. XIX республиканский научный конкурс молодых исследователей «Шаг

в будущее Осетии».

с 27.11.по 30.11.2018 г. СК ГМИ

6. Мастер-классы «Мастерская Деда Мороза» в день открытия Главной елки

г.Владикавказа.

22.12.2018 г. пр.Мира

7. Городской конкурс «Мастерская Деда Мороза».

с 28.12.2018 г. по 25.01.2019 г. пр.Коста,215

8. XV республиканский конкурс молодых исследователей «Ступень в науку».

с 22.01. по 31.01.2019 г. РДДТШ

9. XV региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения».

с 4 по 11.02.2019 г. г.Владикавказ

10. Международного конкурса для детей и молодежи "Творчество и интеллект"

15.02.2019 г. г.Москва

11. XII Международной онлайн олимпиаде по физике.

11.02.2019 г.

12. Региональный конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее-19».

26.02.2019 г. г.Владикавказ

13. Республиканский конкурс научно-технического творчества "Умник младший"

2018

16.11.2018 г. Национальная Научная библиотека

14. Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" на секцию 1G

«Энергетические системы будущего»

с 18.03. по 22.03.2019 г. г.Москва

15. Городские мастер-классы «Масленица».

10.03.2019 г. парк К и О им.К.Хетагурова

16. Городской конкурс детского творчества школьников по дизайну «Техномир».

25.04.2019 г. пр.Коста,215

17 . ХI школьная научно-практическая конференция «Познание и творчество».

23.03.2019 г. МБОУ СОШ №26

18. Заочный тур ХIII Всероссийского конкурса достижений талантливой моло-

дежи «Национальное достояние России».

18.03.2019 г. г.Москва

5.

19 . XXI республиканские соревнования по метательным моделям планеров.

VI республиканские лично-командные соревнования по схематическим

моделям планеров и схематическим резиномоторным моделям самолетов.

14.04.2019 г. Аэродром

20. ХIII Всероссийский заочный конкурс научно-исследовательских, проектных

и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение- наука, творчество,

духовность».

04.04.2019 г. г. Москва

21. Городские мастер-классы ко Дню Победы.

09.05.2019 г. парк К и О им.К.Хетагурова

22. 72-е Первенство РСО-Алания по авиамодельному спорту.

19.05.2019 г. Аэродром

23. 48-е республиканские лично-командные соревнования по судомодельному

спорту среди старших школьников.

15.06.2019 г. Водная станция

24. 1-е городские соревнования школьников по техническому моделированию

«Роботенок» для профильных кружков при лагерях дневного пребывания.

18.06.2019 г. Городская библиотека

**15 октября 2018 года** МАУ ДО «Дом детского технического творчества»

проводил День открытых дверей.

В МАУ ДО «Дом детского технического творчества» действуют кружки радиоэлектроники,

военной техники, дизайна, конструкторского, механической игрушки, начального

технического моделирования, развивающих игр, авиа-, судомодельный и др.

Сегодня образовательная площадка МАУ ДО «Дом детского технического

творчества» доступна для всех школ города. Ежегодно более 3 тысяч детей вовлечены в

масштабные

массовые мероприятия технической направленности. Городские авиа- и судомодельные

соревнования, городские выставки прикладного и технического творчества школьников,

выставки «Очей очарованье», «Золотая осень», «Мастерская Деда Мороза», фотовыставки

«Мир глазами детей», конкурсы «Очумелые ручки», «Живи игрушка» и мн. др.,

Мероприятий много, а цель одна – интеграция базовых знаний, полученных в основной

школе в практическое их подтверждение через систему дополнительного образования.

Все это обеспечивает непрерывность образования и создает цепочку взаимодействия

между общеобразовательной школой, колледжем, высшим учебным заведением и

работодателем.

Победа в соревновании или научном конкурсе, которые организует Дом техники,

на всю жизнь остается в памяти у ребенка, дает ему самое ценное в жизни – сознание

самодостаточности.

**С 4 по 10 сентября 2017** проведена Выставка лучших работ учащихся НИТОД

«Гелиос-21» по начальному техническому моделированию и научным проектам для

поступающих на обучение детей и их родителей.

14 сентября 2018 года в г.Ставрополе проходил IX Северо-Осетинский

республиканский форум «Зеленая планета-2018», приуроченного к Году добровольца в

России.

Дипломом лауреата конкурса «Многообразие вековых традиций (отдельные поделки и

композиции, изображающие «Добрые дела») XVI Международного детского экологиче-

ского форума «Зеленая планета 2018», приуроченного к проведению Года добровольца

(волонтера).

Педагог Гресь И.В. награждена дипломом за большой вклад в развитие у детей и молоде

жи 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

6.

Городская выставка поделок из природного материала «Золотая осень» была

размещенав 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.), Литвиненко Софья (педагог ЛитвиненкоТ.Ю.), Кобзева Элина (педагог  Мухина И.П.), Хуцишвили Альмина, Коновалова Алена, Гущин Никита (педагог Гресь И.В.).   |  | | --- | | **С 27 по 30 ноября 2018 г**. в СК ГМИ проводился ХХ Республиканский конкурс молодых  исследователей «Шаг в будущее Осетии». 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.)  22 декабря 2018 года на открытии Главной елки города работали мастер-классы «Мастерская  Деда Мороза». Одну из «Мастерских Деда Мороза» можно было наблюдать в Центральном  парке города Владикавказа, 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 руками.  **В ноябре 2018 года** 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 принял  участие Хамикоев Азамат, обучающийся педагога дополнительного образования МАУ ДО  ДДТТ Радченко Татьяны Ивановны. По итогам конкурса Хамикоев Азамат награжден  Дипломом победителя.  На XV республиканском конкурсе молодых исследователей «Ступень в науку», который  проходил **с 22 по 31 января 2019 года** в Республиканском Дворце детского творчества обучаю-  щийся МАУ ДО ДДТТ Жуков Максим (педагог Гресь И.В.) отмечен Дипломом 3 степени.  **15 февраля 2019 года** в Международном конкурсе для детей и молодежи "Творче-  ство и интеллект" (г.Москва) приняли участие обучающиеся МАУ ДО ДДТТ **Хамикоев**  **Азамат, ставший лауреатом (1 место)** Международного конкурса для детей и молодежи  **"Творчество** **и интеллект"** конкурсная работа: "Машина-исследователь", номинация  «Исследовательские и научные работы";  **Епископосян Оганес,** занявший 2 место. Номинация Исследовательские и научные работы":  работа: "Топливные элементы". Руководитель - Радченко Татьяна Ивановна, МАУ ДО  "Дом детского технического творчества", МБОУ СОШ № 26.  **19 февраля 2019 года** проводилась XII Международная онлайн олимпиада по  физике от Проекта mega-talant.com., в которой Александра Архипенко, Макиев Тамерлан,  Георгий Кокоев, Оганес Епископосян  стали победителями.  Благодарность педагогу Радченко Т.И., которая организовала в МБОУ СОШ №26 участие  в XII Международной олимпиаде по физике от Проекта mega-talant.com.  Региональный конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее- 19»  проходил в г.Владикавказе **26 февраля 2019 года**. В номинации «Интеллектуальное  творчество» I место занял учащийся 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.    7.  Создание наносистем, наноматериалов и наноустройств окажет в будущем революционное  воздействие на развитие цивилизации. Дом детского технического творчества открывает  для своих воспитанников большие перспективы для исследований в области микроэлектро-  ники, энергетики, физики и химии.  На Всероссийском форуме научной молодежи "Шаг в будущее" на секцию 1G «Энергетические  системы будущего», проходивший **с 18.03. по 22.03.2019 г**.в г.Москве 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»  и награждена Дипломом 3 степени, благодарностью отмечена педагог Радченко Т.И. за плодо-  творное сотрудничество и подготовку Епископосян О.С.-призера конкурса исследовательских  работ обучающихся, выступивших с докладом:«Энергетические установки для внеземных баз.  Перспективы для фото-, термо- и топливных элементов».  XV региональная научно-практическая конференция Колмогоровские чтения проводились с 9  по 11 февраля 2019 г. 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 **10 марта** 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 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, Афанась-  ева 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.  С 18 по 22 марта с Всероссийского форума «Шаг в будущее» (г.Москва) юные ученые Дома  детского технического творчества г. Владикавказа привезли Золотую медаль и три Диплома  I степени.  **22.03.2019**.[minobrnauki15](https://www.instagram.com/minobrnauki15/) Юные ученые Дома детского технического творчества  г. Владикавказа привезли Золотую медаль и три ДИПЛОМА I степени с самого престижного  ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА «ШАГ В БУДУЩЕЕ». Работа обучающегося МАУ ДО ДДТТ  https://pp.userapi.com/c855020/v855020691/b027/6-7Oq2x626s.jpg (11 кл. МБОУ СОШ №26) **Рамазана Магкоева** признана **абсолютным победителем в**  **номинации «Лучшая работа в области новых технологий». Представителю Северной**  **Осетии вручили диплом и медаль.** Об этом стало известно 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. 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  8.  будущего» и стал кандидатом в состав национальной делегации РФ для участия в Между-  народной 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**  2019 года 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,  стремящихся совместно выстраивать инновационное будущее России.  C:\Documents and Settings\USER\Рабочий стол\ДЛЯ ОТЧЕТА 2019\Техномир.jpg **С 25 марта по 1апреля 2019 года** в фойе МАУ ДО «Дом детского технического творчества» демонстрировался городской конкурс по  дизайну «Техно-мир». На конкурс было представлено около 60 экспонатов.  Лучшие работы отмечены дипломами и грамотами.  **14 апреля 2019 года** состоялись XXI республиканские соревнования по метатель-  ным моделям планеров. Диплом 1 степени и медаль – Гагулаев Давид . Грамота – педагогу  дополнительного образования МАУ ДО ДДТТ Гутнов Т.Х. за развитие авиамодельного спорта.  **Апрель 2019 года** Заочный этап регионального фестиваля «Косм Одис-Осетия-2019».  Наибольшее количество баллов набрали обучающиеся МАУ ДО ДДТТ Хамикоев Азамат  Янисович (работа «Гусеничная программируемая машина-исследователь с двух-микро-  контроллерным управлением и вращающимся ультразвуковым локатором») и Епископосян  Оганес Самвелович (работа «Водородно-кислородные топливные элементы со щелочным  электролитом»), соответственно 13 и 10 баллов.  **4 апреля 2019 года** кружковцы Дома детского технического творчества приняли  участие в XLIII Всероссийском заочном конкурсе научно-исследовательских, проектных и  творческих работ обучающихся «Обретенное поколение-наука, творчество, духовность».  Степаненко Валерия -Лауреат XLIII Всероссийского заочного конкурса научно-исследова-  тельских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение-наука,  творчество, духовность». Дипломом отмечена педагог Гресь И.В. за подготовку лауреата.  В Центральном парке Культуры и Отдыха им.К.Л.Хетагурова города Владикавказа  **9 мая 2019 года** проводились мастер-классы, посвященные празднованию Дня Победы,  которые проводились Домом детского технического творчества. Педаго  ги МАУ ДО ДДТТ показывали детям как сделать поделки (танки, само-  леты, ракеты, звездочки, пилотки и т.д.) своими руками. Около 1,5  тысяч детей довольные и счастливые выходили из Мастерской с подел-  ками, сделанными своими руками.  **19 мая 2019 года** на аэродроме проходило 72-е Первенство  РСО-А по авиамодельному спорту, где приняла участие команда авиа-  модельного объединения ДДТТ (педагог Гутнов Т.Х.). За подготовку команды педагог награжден  грамотой.  48-е республиканские лично-командные соревнования по судомодельному спорту  C:\Documents and Settings\USER\Рабочий стол\Давид Карданов. 1 место. судомод.19 г..jpeg проводились на водной станции г.Владикавказа **15 июня 2019 года.**  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.C:\Documents and Settings\USER\Рабочий стол\ДЛЯ ОТЧЕТА 2019\9 МАЯ 3.jpg    9.  **18 июня 2019 года** в Городской библиотеке МАУ ДО ДДТ проводило 1-е городские  соревнования школьников по техническому моделированию «Роботенок» для профильных  кружков при лагерях дневного пребывания.C:\Documents and Settings\USER\Рабочий стол\ДЛЯ ОТЧЕТА 2019\Роботенок 1.jpg  1 место –Суменова И. МБОУ СОШ №26; 2 место – Догузова В.  МБОУ СОШ № 33;  3 место – Будаев А. МБОУ СОШ №36 | |