

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МАУ ДО ДДТГ
_____ М.И. Пирумова
« __ » _____ 2016г.

АНАЛИЗ

деятельности Муниципального автономного
учреждения дополнительного образования
«Дом детского технического творчества»
за 2015-2016 учебный год.

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского технического творчества» имеет техническую направленность. Специфическая черта МАУ ДО ДДТГ - 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 интеллектуальном, 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 2015-2016 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.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского технического творчества» располагает помещением общей площадью __ кв.м .

Учреждение имеет одно учебное подразделение «Гелиос» по ул.Московская,28. В истекшем учебном году при МАУ ДО ДДТТ функционировало 60 объединений с общим охватом детей 1338 обучающихся.

В МАУ ДО ДДТТ работают объединения следующих направлений: конструирование, дизайн, развивающие игры, техническое моделирование, лидер, 15 ступеней к школе, прикладного творчества «Логика+компьютер+астрономия», конструирование космической и военной техники, «Мастерская радости», авиа-, судо-моделирование, электроника для любознательных, юный техник и т.д.

ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

В состав педагогического совета МАУ ДО «Дом детского технического творчества» входят: директор, заместители директора, руководитель структурного подразделения, методисты, педагоги-организаторы и педагоги дополнительного образования.

В 2015-2016 учебном году педагогический совет МАУ ДО «Дом детского технического творчества» собирался четыре раза.

Обсуждались следующие вопросы:

1. Утверждение плана деятельности, учебного плана на 2015-2016 учебный год. Утверждение штатного расписания, тарификации, распределение ответственных за технику безопасности.
2. Изменение законодательства в области дополнительного образования. Изменение в распоряжении АМС г.Владикавказ от 09.08.2013 г. №221 «О введении отраслевой системы оплаты труда работников муниципального учреждения образования».
3. Самообследование МАУ ДО ДДТТ.
4. Отчетная документация педагогов за 2014-2015 год
5. Рассмотрение и утверждение плана работы МАУ ДО «Дом детского технического творчества» на второе полугодие 2015-2016 учебного года.
6. Итоги работы МАУ ДО «Дом детского технического творчества» за первое полугодие 2015-2016 учебного года.
7. О безопасности детей на водных объектах в зимний период.
8. Отчет о работе МАУ ДО «Дом детского технического творчества» за истекший учебный год.
9. Утверждение плана работы ДДТТ на летние каникулы 2015-2016 учебного года.
10. Организация работы объединений в летний период в оздоровительных лагерях при школах города.

Помимо этого, в 2015-2016 учебном году МАУ ДО «Дом детского технического творчества» организовал и принял участие в следующих методических объединениях:

11. Подготовка и проведение городской выставки поделок из природного материала «Золотая осень».
12. Подготовка и проведение Недели науки, техники и производства школьников.
13. Подготовка и проведение городских соревнований по развивающим играм.
14. Подготовка и проведение городской фотовыставки «Мир глазами детей», посвященной Международному Дню защиты детей.

Самое активное участие Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского технического творчества» приняло в семинарах и методических объединениях как городского масштаба, так и проводимых РЦДТТШ по подготовке и проведению республиканских выставок, соревнований, а также по обмену опытом работы педагогов дополнительного образования разного профиля:

1. Семинар по организации XVIII республиканского научного конкурса молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии» (с 29.12 по 02.12.2016 г. СК ГМИ).
2. Республиканский семинар по подготовке к очередной выставке «Техно-мир» (2 июня 2017 г. РЦДТТ).
3. Республиканский семинар по робототехнике. (февраль 2017 г. РИПКРО).

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.

В 2015-2016 учебном году МАУ ДО «Дом детского технического творчества» был участником, организатором и ответственным за проведение следующих мероприятий:

1. День открытых дверей МАУ ДО «Дом детского технического творчества.
15 октября 2015 г. ДЦТТ
2. Городская выставка поделок из природного материала «Золотая осень».
30 октября 2015 г. пр.Коста,215
3. XVIII республиканский научный конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии».
с 29.11.по 02.12.2016 г. СК ГМИ
4. Открытое первенство Северо-Кавказского Федерального округа по робототехнике.
25 апреля 2017 г. Бизнес-инкубатор
5. XIV Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета 2016», приуроченный проведению Года российского кино, конкурс «Многообразии вековых традиций»(арт-объекты из природного

материала на тему киносказок и мультфильмов).

27 сентября 2016 г. г.Москва

6. Городской конкурс «Мастерская Деда Мороза».
декабрь 2016 г.
7. Первенство и Чемпионат Северо-Кавказского Федерального округа по авиамodelьному спорту в классе моделей воздушного боя F2D «Кубок Алании».
24-26 марта 2017 г.
8. Городской конкурс учащихся по дизайну «Техно-мир».
апрель 2017г. МАУ ДО ДДТТ
9. 14-й Республиканский конкурс детского творчества по дизайну «Техно-мир».
2 июня 2017 г. РЦДТТ
10. Итоговые соревнования по астрономии в творческом объединении «Логика+компьютер+астрономия».
май 2017 г. СОШ №26
11. 70-е Первенство Республики Северная Осетия-Алания по авиамodelьному спорту среди юношей.
14, 21 мая 2017 г. аэродром
12. 70-е Первенство Республики Северная Осетия-Алания по авиамodelьному спорту среди младших школьников.
14, 21 мая 2017 г. аэродром
13. Городская фотовыставка «Мир глазами детей», посвященная Дню защиты детей.
1 июня 2017г.
14. 46-е республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди юношей.
13 июня 2017 г. Водная станция
15. Городской конкурс «Живи игрушка!» .
15 июня 2017 г. СОШ №36
16. Конкурс «Очумелые ручки».
17 июля 2017 г. . СОШ №36

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского технического творчества» образован в августе 2010г. в результате реорганизации 2-х станций юных техников.

В новом видовом качестве МАУ ДО «Дом детского технического творчества» начал свою работу с разработки качественно новой функциональной модели деятельности, базирующейся на принципе полноты образования.

Суть ее - создание в каждой школе целостного образовательного пространства, в котором базовое (общее) и дополнительное образование детей выступают как равноправные взаимодополняющие друг друга компоненты.

Это позволяет через тьюторское сопровождение обеспечить ситуацию успеха ребенка от начальной школы через ФГОС до этапа внедрения практико-ориентированных знаний, посредством участия в массовых городских и республиканских мероприятиях технических направлений с выходом на Федеральные целевые программы и проекты. Введение федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования очень помогло МАУ ДО ДДТТ.

С одной стороны, в разы увеличило востребованность в педагогах дополнительного образования технического профиля, с другой - полностью сняло проблему наполняемости кружков.

Наглядный пример - педагог Халатова Ольга Ивановна. Работая на ставку в обычном творческом объединении на базе учреждения, она бы обучала только 45 детей.

Используя же ФГОС в СОШ№26, она обучает логике, основам программирования и астрономии в общей сложности 300 детей.

Модернизация школы – это такое изменение подходов к образованию при переходе образовательных учреждений на федеральные государственные образовательные стандарты, когда на первое место выходят требования к результатам образования, усиление принципа вариативности, увеличение времени на внеурочную деятельность, повышение объективности в оценивании предметных и личностных компетенций. Здесь для дополнительного образования юных техников открываются большие возможности и перспективы роста.

У школы, которая долгие годы была закрыта для внешкольной работы, с введением ФГОС, возникла необходимость использования потенциала детского технического творчества через реализацию основных функций дополнительного образования детей: -образовательную; - коррекционно-развивающую; - прикладную.

21 педагогов дополнительного образования детей на договорной основе организовали работу кружков в школах по 23 интегрированным программам с охватом 1338 детей.

Из них 2/3 детей занимаются техническим творчеством и развивающими играми по новым федеральным образовательным стандартам:

СОШ №4 - (Дзотова Зарина Артуровна , программа «Мастеренок»);

СОШ №6 – (Бигаева Нелли Николаевна, программа «Забота»);

СОШ №26 - (Халатова Ольга Ивановна, программы «Логика+компьютер»;

Абаев Олег Савич «Конструктор», Тавасиев Рамазан Агубеевич «Шашки»);

Православная гимназия - (Подгайная Татьяна Павловна, программы «Спортивные шашки» и «Умелые руки»);

СОШ №24 –(Гресь Ирина Викторовна, «Выпиливание»);

СОШ №40 –(Гутнов Тельман Хачасаевич, программа «Авиа моделирование»);

СОШ №33 – (Етдзаева Алла Муратовна «Технический дизайн»);

СОШ №38 – (Огоева Нана Георгиевна «Мастерская Радости»);

ГКООУ санаторный д/дом-1 – (Бражникова Л.С. «Дизайн»);

МБОУ СОШ №36 – (Мухин А.Ю. «Судомоделист», Мухина И.П. НТМ);

МБОУ СОШ №27 – (Афанасьева Ирина Олеговна «Креатив»);

Лицей (Сухое русло) – (Литвиненко Татьяна Юрьевна «Механическая игрушка»).

15 октября 2015 года МАУ ДО «Дом детского технического творчества» проводил День открытых дверей.

В МАУ ДО «Дом детского технического творчества» действуют кружки радио-электроники, 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.

Здесь ценно то, что ваш ребенок не просто интересно проводит досуг, после его деятельности остается конкретный продукт труда - поделка, выполненная своими руками, модель промышленной техники, самолет, который летает, подводная лодка,

которая выполняет под водой все параметры военных маневров.

Победа в соревновании или научном конкурсе, которые организует МАУ ДО ДДТТ, на всю жизнь остается в памяти у ребенка, дает ему самое ценное в жизни – сознание самодостаточности.

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского технического творчества» является активным участником Федеральных целевых программ в рамках Российской программы «Юность, Наука, Культура». Это – Международный конкурс научно-технических работ школьников «Старт в науку» (для старшеклассников) в Москве, и Всероссийский конкурс «Шаги в науку» (для младшего школьного возраста) в г.Непецино. Это и ежегодное участие во Всероссийской выставке НТТМ за счет сотрудничества с Министерством по делам молодежи и спорта и Региональным Центром математического образования.

С 16 по 20.11.2015 г. - соревнования молодых исследователей программы «Шаг в будущее Осетии» в Северо-Кавказском Федеральном округе РФ (г.Ставрополь).

В соревновании приняли участие обучающиеся МАУ ДО «Дом детского технического творчества» Иващенко Алексей и Китаев Юрий (педагоги Рудин В.А.Грибанов В.П.), Абисалов Аслан (педагог Абаев О.С.).

Сертификат за высокие научные и академические результаты присужден Иващенко Алексею, дающий право на участие в конкурсном отборе XXI Российской молодежной и инженерной выставки «Шаг в будущее», который пройдет в г.Москве.

21-25 марта 2016 г. - Юбилейный Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» г.Москва,

Иващенко Алексей – Свидетельство участника с докладом «Аккумулирующая инерционная электростанция для пустынных районов»; свидетельство кандидата в состав Национальной делегации РФ для участия в конкурсе проектов I-SWEEEP (Хьюстон, штат Техас, США, май 2017г.).

Обучающиеся МАУ ДО ДДТТ Китаев Юрий и Иващенко Алексей (педагоги Рудин В.А., Грибанов В.П.) – финалисты XXI Российской молодежной и инженерной выставки «Шаг в будущее», рекомендованы на обучение в научной школе-семинаре «Академия юных» с 12 по 22.06.2016 г. г.Гагра Республика Абхазия.

30.10.2015 г. - городская выставка поделок из природного материала



«Золотая осень» демонстрировалась в здании МАУ ДО «Дом детского технического творчества» (пр.Коста,215). На выставку было представлено около 50 поделок. Все работы были отмечены дипломами, грамотами и подарками.

Результаты:

1 место - «Гриб-боровик» (природный материал), Журавский Костя, 2 кл. СОШ №24 (педагог Галкина М.Н., ДДТТ); «Солнышко

из соломки» (прир-ый материал), Баскаева Лолита, 4 кл.СОШ №24 (педагог Галкина М.Н., ДДТТ);

«Домик из соломы» (декоративно-прикладное творчество), Князева Вероника, 4 кл. СОШ №24, (педагог Галкина М.Н., ДДТТ);

«Осенняя рябина» (декоративно-прикладное творчество), Уртаева Алина, 3 кл. СОШ №39, (педагог Дегтярцева Н.В., ДДТТ);

«Веселые музыканты» (природный материал), Григорян Нелли, 1 кл., СОШ №24 (педагог Гресь И.В., ДДТТ);

«Курятник» (природный материал), Хубулова Анна, 1 кл. СОШ №38 (педагог Огоева К. ДДТТ);

«Грибы» (выжигание), Карсанов Туган, 4 кл., СОШ №33 (педагог Етдзаева А.М., ДДТТ);
 «Разделочная доска» (декоративно-прикладное творчество), Мудунов Касум, ВСПУЗ (педагог Гресь И.В., ДДТТ);
 «Графин» (шишки) (природный материал), Алборова Алина, 9 кл., СОШ №24 «Цветы» (полочка)



XVII республиканский научный конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии» проходил в СК ГМИ **1 декабря 2015 года**. На конкурс были представлены работы обучающихся ДДТТ Абисалова Аслана «Использование роторного паруса и солнечных батарей для движения водного транспорта» (педагог Абаев О.С.);

Диплом 3 степени -Иващенко Алексей «Аккумулялирующая, инерционная эл./станция для пустынных районов» (педагог Рудин В.А.);

Рудин В.А. награжден грамотой за высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи Рамазанов Геннадия «Использование вибрационных сил для движения транспорта» (педагог Абаев О.С.).

Рамазанов Геннадия «Использование вибрационных сил для движения транспорта» (педагог Абаев О.С.). Рамазанов Г. награжден грамотой за стремление к проведению научных исследований.

24.12.2015г. конкурс «Новогодний калейдоскоп Благотворительного фонда «Дети России в котором приняли самое активное участие обучающиеся МАУ ДО «Дом детского технического творчества» творческого объединения «Мир техники и творчества» (педагог Дегтярцева Н.В.). Дипломами конкурса были отмечены обучающиеся МАУ ДО ДДТТ Мисикова Элеонора и Хетагурова Виктория за подписью представителя Благотворительного фонда «Дети России» Горохводатской И.Ю.

В XI Международном конкурсе детского рисунка «Пушкин глазами детей» за подготовку и участие юных художников в данном мероприятии дипломом была отмечена педагог творческого объединения «Мир фантазий» ДДТТ Галкина М.Н.. Дипломом участника отмечена обучающаяся Алборова Ванесса.

XIII Всероссийский молодежный форум по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО-2015». Работа обучающейся Бондаренко Д. «Использование природного материала в декоративно-прикладном искусстве» (педагог Гресь И.В.) отмечена дипломом 1 степени.



29.12.2015 г. городской конкурс «Мастерская Деда Мороза» проходил по пр.Коста,215, где была поставлена елка на новый год, украшенная игрушками и поделками, сделанными детьми под руководством педагогов дополнительного образования учреждений дополнительного образования города. Было представлено около 80 поделок на елку. Лучшие работы

были отмечены дипломами и грамотами.

XIII региональный конкурс молодых исследователей «Ступень в науку» проводился **с 11 по 18 февраля 2016 года** в рамках федеральной научно-образовательной программы творческого и научно-технического развития детей и молодежи «Национальное достояние России и национального проекта «Образование». В конкурсе приняли участие обучающиеся МАУ ДО ДДТТ Китаев Юрий и Иващенко Алексей (педагоги Грибанов В.П., Рудин В.А.), работы которых были отмечены сертификатами участников.

17 февраля 2016 года Международный дистанционный близ-турнир по Информатике «Логика техники» проекта «Новый урок». Первые места заняли обучающиеся МАУ ДО «Дом детского технического творчества» педагога Гасиевой Т.Т. – Мамиев Хетаг, Кайтукова Амина, Боровиков Константин, награжденные дипломами 1 степени.

Март 2016г. Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение – наука, творчество, духовность».

Диплом лауреата – Иванова Анастасия. Дипломом награждена педагог за подготовку лауреата заочного тура конкурса; Диплом лауреата заочного тура конкурса.

Март 2016 года городские соревнования по шашкам, педагог Тавасиев Р.А.

Диплом I степени - Кабалоев Сармат, Асатрян Ирина, ученики 1 класса МБОУ СОШ №26;

Грамота за 1 место – Гагкуев Батраз, Газдаонов Владимир, ученики 2 класса МБОУ СОШ №26;

Диплом I степени – Наниев Батраз, ученик 2 класса МБОУ СОШ №26;

Салтанов Сармат, Албегов Валерий ученики, 4 класса МБОУ СОШ №26;

Албегов Валерий ученики, 4 класса МБОУ СОШ №26;

Грамота за 1 место – Фардзинов Георгий, Икаева Валерия, ученики 1 класса МБОУ СОШ №26;

Грамота за 2 место – Тамаев Азамат, Дзускаев Тимур, ученики 1 класса МБОУ СОШ №26;

Грамота педагогу за подготовку призеров соревнования.

Апрель 2016г. Городской конкурс декоративно-прикладного искусства «Зимняя сказка».(Центр «Нарт»). В конкурсе приняли участие обучающиеся творческого объединения «Мастерская радости» педагога ДДТТ Огоевой К.Г.

Диплом I степени – Дзгоева Дана, Гусева Аида за работу «Бонбоньерка»;

Диплом II степени – Гусева Анастасия, Хубулова Анна.

15.04.2016г. XVII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке». Заочный тур. Г. Москва. Государственная Дума. Диплом лауреата – Шамарина Кристина за работу «Создание модели Водоплавающего бумажного парохода».

12 апреля 2016 года в городской библиотеке проводился мастер-класс: «Космический транспорт», посвященный Дню космонавтики. Мастер-класс проводила педагог МАУ ДО «Дом детского технического творчества» Дегтярцева Н.В.



21 апреля 2016 года в Бизнес –инкубаторе «ИТ-Парк Алания»

проходило Открытое первенство Северо- Кавказского Федерального округа по робототехнике – грамота педагогу за подготовку участника первенства;

Диплом I степени – Качмазов Артур в состязании СУМО.

За подготовку участника Открытого первенства Северо-Кавказского Федерального округа по робототехнике

педагог МАУ ДО ДДТТ.

С 26 апреля по 11 мая 2016 года в холле МАУ ДО «Дом детского технического творчества» демонстрировался городской конкурс детского творчества по дизайну «Техно-мир».



Грамоты за I место – Иванова Анастасия в номинации «Макет» за работу «Автомобиль пенал»; Тавгазов Артур в номинации «Макет» за работу «Автомобиль Ретро»;

Грамоты за II место – Тавгазов Артур в номинации «Макет» за работу «Пожарная машина»; Алборова Алина в номинации «Макет» за работу «Внедорожник»;

Грамота за III место – Иванова Валентина в номинации «Макет» за работу «Самолет» (педагог Гресь И.В.).

Грамоты за I место – Шамарина Кристина в номинации «Бумагопластика» за работу «Модель парусника»; Гаглоева Виктория в номинации «Бумагопластика» за работу «Наземный транспорт»;

Грамота за II место – Тедеева Альбина в номинации «Бумагопластика» за работу «Водоплавающие модели»;

Грамота за III место – Бекова Диана в номинации «Бумагопластика» за работы «Воздушный и космический транспорт». (педагог Дегтярцева Н.В.)

Грамота за I место – Колкаева Лаура в номинации «Макет» за работу «Воздушный бой»;

Грамота за III место – Карданов Александр в номинации «Макет» за работу «Неуклюжая машинка».

Грамота педагогу за подготовку участников конкурса. (педагог Мухина И.П.).

Грамота за I место – Туаева Фатима в номинации «Бумагопластика» за работу «Вдохновение»;

Грамоты за II место – Сакаева Милана в номинации «Макет» за работу «Корзинка с цветами». (педагог Огоева К.Г.).

Грамота за I место – Власов Антон в номинации «Макет» за работу «Секретный фарватер»; Дигурко Тимур в номинации «Макет» за работу «Транскам»;

Грамоты за II место – Антипин Антон в номинации «Макет» за работу «Утро Юрского периода»; Хабаева Зара в номинации «Макет» за работу «Концерт в лесу»;

Грамота за III место – **Авсанов Ахсар** в номинации «Макет» за работу «В Куртатинском ущелье». (педагог Рудин В.А.).

Самые интересные поделки были отобраны и представлены на XIII республиканский конкурс детского творчества по дизайну «Техно-мир».

Дипломы I степени – Мирзалиева Анастасия в номинации «Победа» за работу «Кинокамера»;

Бабаян Арман в номинации «Победа» за работу «Ракета «Союз»; Газова Лаура в номинации «Победа» за работу «День Победы».

Грамота педагогу за подготовку участников конкурса. (педагог Бигаева Н.Н.).

Диплом III степени – Бургалова София в номинации ДПИ за работу «Терпсихора»;

Грамота Баскаева Зарина за высокий художественный уровень в номинации ДПИ за работу «Парусник»;

Хитеева Орнелла за высокий художественный уровень в номинации ДПИ за работу «Башня

Рапунцель»; Грамота педагогу за подготовку участников конкурса. (педагог Афанасьева И.О.).

Грамота - коллектив уч-ся т/о «Дизайн» (Арутюнова М., Арутюнова Н., Габуева С., Габуева М.) в номинации «Макет» за успешное выражение коллективного творчества в работе «Элементы благоустройства детской игровой площадки».

Грамота педагогу за подготовку участников конкурса. (педагог Бражникова Л.С.).

Диплом II степени – Яковенко Данил в номинации «Техно-пластика» за работу

Грамота – Бекова Диана в номинации «Бумагопластика» за работы «Воздушный и космический транспорт»; Шамарина Кристина в номинации «Бумагопластика» за работу «Модель парусника»; Тедеева Альбина в номинации «Бумагопластика» за работу «Водоплавающие модели».

Грамота педагогу за подготовку участников конкурса. (педагог Дегтярцева Н.В.).

Диплом II степени - Етдзаева Анна в номинации «Графика» за работу «Абстрактная композиция».

Грамота педагогу за подготовку участников конкурса. (педагог Етдзаева А.М.)

Грамота – Дигурко Тимур за высокий художественный уровень в номинации «Макет» за работу «Транскам». (педагог Грибанов В.П.).

22 мая 2016г. на аэродроме г.Владикавказ состоялись 69 республиканские соревнования по авиамодельному спорту.

Диплом II степени Джигкаев Георгий в классе моделей копий F4-B; Кцоев Эдуард в классе пилотажных моделей F-2-B.

Диплом III степени Иналов Алан в классе пилотажных моделей F-2-B; Цагараев Георгий в классе скоростных моделей F-2-A.

19 июня 2016 года 45-е республиканские судомодельные соревнования **Диплом 1 степени** –Алборов Сослан в классе моделей-копий подводных лодок ЕЛ-600 среди младших школьников, **Диплом 1 степени** в классе моделей-копий военных кораблей ЕК-600;

Диплом 1 степени - Яценко Каролина в классе моделей-копий из бумаги С7;

Диплом 1 степени - Бобылев Давид в классе радиоуправляемых моделей-копий F2Ю-600,

Диплом II степени - в классе радиоуправляемых гоночных моделей ЕСО мини «ЕХКЕРТ» среди младших школьников, **Диплом 2 степени**- в классе моделей-копий гражданских судов ЕН-600; **Диплом III степени** – в классе моделей-копий гражданских судов ЕН-600;

Диплом 2 степени- Карданов Давид в классе моделей копий из бумаги;

Дипломом 2 степени-команда младших школьников ДДТТ за высокие спортивные результаты;

Дипломом III степени награждена команда юношей ДДТТ за высокие спортивные результаты в классах кордовых моделей.

Программы учебного года успешно выполнены педагогами, намечены направления обучения на новый учебный год.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального автономного учреждения
дополнительного образования «Дом детского
технического творчества» на 2016-2017 учебный год.

| № п/п | Образовательные блоки | Количество часов в неделю | | | |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------|-----|-----|---------|
| | | Годичн. | 2-х | 3-х | и более |
| 1. | Профильные блоки | | | | |
| | Объединения радиоэлектроники | 27 | 6 | 3 | - |
| | Прикладное творчество | 18 | - | - | - |
| | Дизайн | 24 | 3 | - | - |
| | Конструкторские объединения | 21 | 3 | 3 | - |
| | ИТОГО: | 90 | 12 | 6 | - |
| | Доля от общего количества часов в %: | 26,3 | 3,5 | 1,7 | - |
| 2. | Спортивно-технический блок | | | | |
| | Авиамодельные объединения | 18 | - | - | - |
| | Судомодельные | 18 | 6 | 3 | - |
| | ИТОГО: | 36 | 6 | 3 | - |
| | Доля от общего количества часов в %: | 10,5 | 1,8 | 0,9 | - |
| 3. | Блок общего развития | | | | |
| | Развивающие игры | 27 | 6 | 3 | - |
| | Начальное техническое моделирование | 111 | 18 | 6 | - |
| | ИТОГО: | 138 | 24 | 9 | - |
| | Доля от общего количества часов в %: | 40,4 | 7,0 | 2,6 | - |
| 4. | Учебно-исследовательский блок | | | | |
| | Учебно-исследовательские объединения | 9 | 6 | 3 | - |
| | ИТОГО: | 9 | 6 | 3 | - |
| | Доля от общего количества часов в %: | 2,6 | 1,8 | 0,9 | |
| | Общая нагрузка в год | 273 | 48 | 21 | |

Итого: 342

в %: 100%

Директор МАУ ДО ДДТТ

М.И.Пирумова

« 12 » июня 2016 г.

г.Владикавказ

