

Отчет по результатам самообследования
Муниципального автономного учреждения дополнительного
образования «Дом детского технического творчества»

Цель проведения самообследования:

обеспечение доступности и открытости информации о деятельности МАУ ДО «Дом детского технического творчества».

Определен состав комиссии по проведению самообследования МАУ ДО «Дом детского технического творчества» (Приказ № 26 от 10.04.2019 г.).

Раздел 1 Общие сведения

- 1.1. Тип: автономное учреждение дополнительного образования
1.2. Вид: Дом детского технического творчества
1.3. Учредитель: Управление образования АМС г.Владикавказ
1.4. Организационно-правовая форма: дополнительное образование
1.5. Место нахождения: 362020 РСО-Алания г. Владикавказ, пр.Коста,215
1.6. Банковские реквизиты: ГРКЦ НБ Банка России по РСО-Алания
р/счет40701810290331000007, БИК 049033001 УФК по РСО-А г.Владикавказ
л/счет 30106478150
1.7. Телефон: 8(8672) 51-41-23
1.8. e-mail: vladut2@mail.ru
1.9. Ф.И.О. руководителя учреждения: Пирумова Мариэтта Ивановна

Раздел 2 Организационно-правовое обеспечение деятельности МАУ ДО «Дом детского технического творчества»:

- 2.1. ОГРН: 1021500583741
Реквизиты свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: серия 15 №000973946
2.2. ИНН: 1502024053
Реквизиты свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица: серия 15 №001082343
2.3. Устав (дата утверждения учредителем): 03 декабря 2015 г.
2.4. Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия 15Л01
№0001331
Министерство образования и науки республики Северная Осетия-Алания, 27 июля 2016 г.,
регистрационный №2402 бессрочно
2.4.1. Наименование (направленность) программ, зафиксированных в приложении к лицензии:
Дополнительное образование детей и взрослых

Раздел 3 Режим работы

Дом детского технического творчества является самостоятельным учреждением. Режим работы и выходные дни устанавливаются в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка. Администрация, методический отдел ДДТТ работает с 9.00 до 18.00 часов, творческие объединения работают с 9.00 до 20.00 часов шесть дней в неделю. Выходной день у администрации – суббота, воскресенье.

Раздел 4 Цель самообследования

Основной целью самообследования МАУ ДО «Дом детского технического творчества» является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности учреждения.

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

Особое внимание уделяется такому направлению, как поддержка инициативной, способной, талантливой молодежи. На поддержку такой молодежи ориентированы -федеральная программа «Инвестиции в качество Российского образования, стимулирование инновационных программ».

Раздел 5 Образовательная деятельность

Образовательная деятельность в МАУ ДО ДДТТ ведется по направлениям: техническое, естественнонаучное, художественное, спортивно-техническое.

Комплектация творческих объединений длится с 1 сентября по 15 сентября. Учебные занятия начинаются с 16 сентября. В 2018-2019 учебном году на 16 сентября было укомплектовано 130 творческих объединений обучающихся I –III годов обучения. Всего обучающихся 1774 человек. Образовательный процесс регулируется и контролируется в течение учебного года по плану директора и заместителя директора по УВР. Используется промежуточная форма контроля: посещение и анализ занятий, проверка журналов учета работы педагога дополнительного образования, учебно-воспитательных и тематических планов.

Результативность образовательного процесса и деятельность педагогов дополнительного образования выявляются по степени участия обучающихся в мероприятиях, запланированных в учреждении: выставки, соревнования, конференции, конкурсы и т. д.

Режим занятий осуществляется согласно расписанию, утвержденному директором.

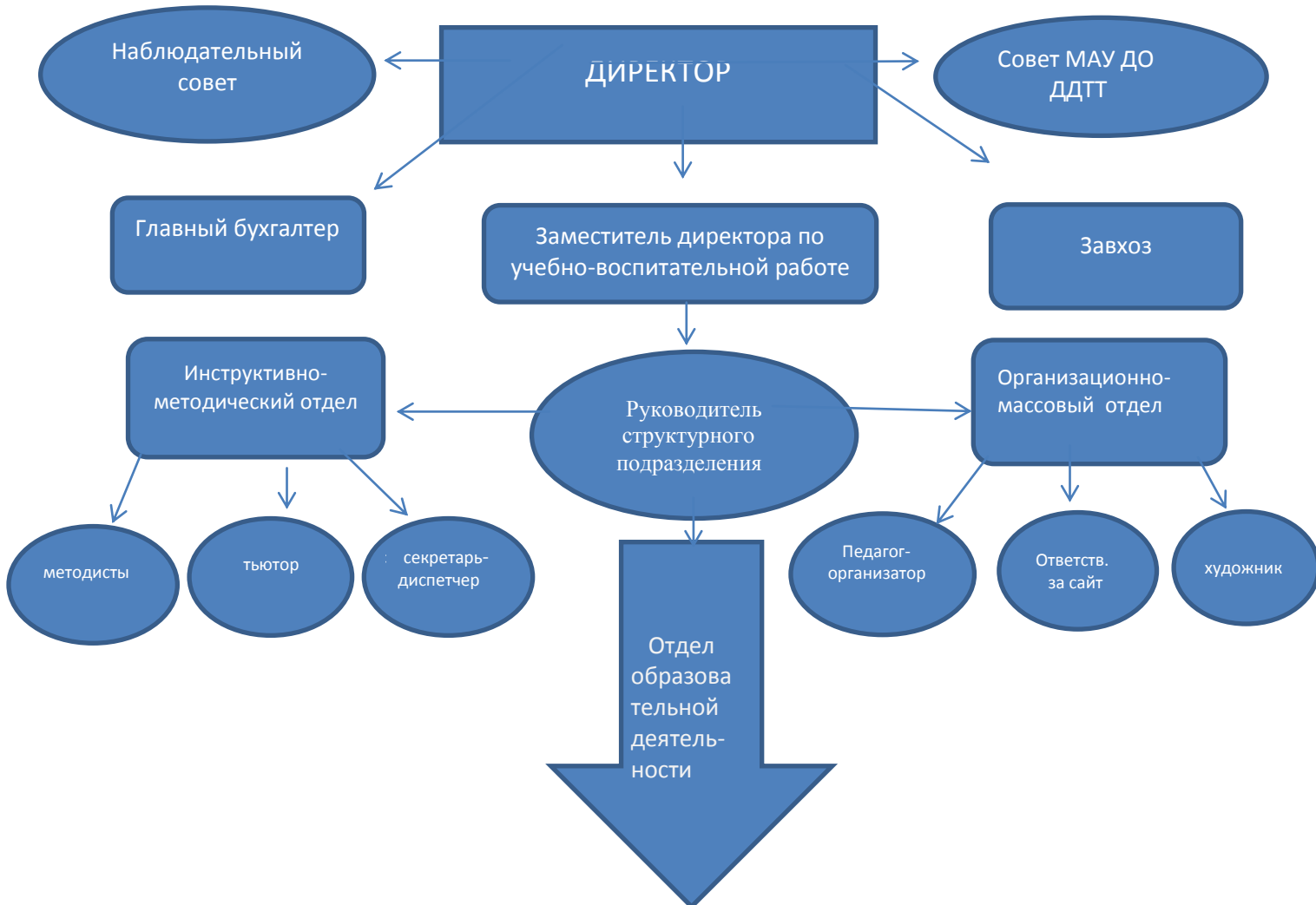
Продолжительность занятий не превышает нормативных требований в неделю. Строго соблюдаются правила техники безопасности, противопожарной безопасности.

В связи с этим планами педагогов дополнительного образования предусматриваются профилактические мероприятия: беседы, демонстрации, практические занятия.

Ответственность за состояние учебной и воспитательной работы в объединениях возлагается на заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского технического творчества» имеет право открывать творческие объединения во всех районах г. Владикавказа.

Раздел 6 Структура МАУ ДО «Дом детского технического творчества»:



Споривно-Технический блок	Блок начально-технического моделирования	Научно-исследовательский блок	Блок информационных технологий	Производственно-Технический блок	Художественно-Технический блок
Судомоделирование Авиаконструирование Робототехника	НТМ «Мастеренок» «Мир техники и творчества» Механическая игрушка «Юный техник»	Лидер», «15 ступеней в школе» Электроника для любознательных Робототехника «Логика+компьютер» Прикладная физика	Логика+компьютер» Развивающие игры	Конструкторский Конструирование военной техники	Дизайн Бумагопластика Оригами

Младший обслуживающий персонал

Раздел 7 Управление и руководство:

Непосредственное руководство образовательным процессом и текущей деятельностью ДДТТ осуществляет директор.

Директор МАУ ДО ДДТТ:

- планирует, организует и контролирует образовательный процесс, отвечает за качество и эффективность работы учреждения;
- несет ответственность за жизнь и здоровье детей и работников во время образовательного процесса, соблюдение норм охраны труда и техники безопасности;
- осуществляет прием на работу и расстановку кадров, распределение функциональных обязанностей. Несет ответственность за уровень квалификации работников;
- утверждает штатное расписание, ставки заработной платы и должностные оклады, надбавки и доплаты к ним;
- представляет учреждение в государственных, муниципальных общественных органах;
- несет ответственность за свою деятельность перед учредителем.

Общее руководство МАУ ДО ДДТТ осуществляет выборный представительный орган – Совет учреждения. Порядок выбора Совета определяется его Уставом.

Совет учреждения:

- организует выполнение решений собрания коллектива;
- осуществляет контроль за реализацией предложений и критических замечаний членов коллектива;
- совместно с директором представляет интересы учреждения в общественных государственных органах;
- выступает с инициативой расторжения трудовых договоров с лицами, не соответствующими занимаемой должности;
- способствует рациональному использованию финансовых средств.

Совет ДДТТ собирается не реже 4-х раз в год. Решение Совета считается правомочным, если на его заседании присутствовало не менее 2/3 состава и за него проголосовало не менее 2/3 присутствующих.

Решения Совета, принятые в пределах его полномочий и в соответствии с Законодательством, обязательны для администрации и всех членов коллектива.

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 общеобразовательных 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 персонифицированным финансированием дополнительного образования РФ.
13. Организация работы объединений в летний период в оздоровительных лагерях при школах.
14. Утверждение плана работы учреждения на летний период.

Раздел 8 Самооценка педагогического потенциала МАУ ДО «Дом детского технического творчества»:

Коллектив педагогов дополнительного образования МАУ ДО ДДТТ стабильный. Средний педагогический стаж 27 лет. Педагоги дополнительного образования МАУ ДО ДДТТ имеют документы, подтверждающие прохождение курсов повышения квалификации, готовятся к аттестации, участвуют в семинарах. Заслуженных работников образования РСО- Алания – 2; Почетных работников РФ – 13; Высшую квалификационную категорию имеют 13 человек.

Раздел 9 Инструктивно-методическая работа:

в состав методического совета МАУ ДО «Дом детского технического творчества» входят: директор, заместитель директора, руководитель структурного подразделения, методисты, педагог-организатор и педагоги дополнительного образования.

В 2018-2019 учебном году МАУ ДО «Дом детского технического творчества» организовал и принял участие в следующих методических объединениях:

1. Подготовка и проведение городской выставки поделок из природного материала «Золотая осень».
2. Подготовка и проведение городского конкурса «Мастерская Деда Мороза».
3. Подготовка и проведение Недели науки, техники и производства школьников.
4. Подготовка и проведение городского конкурса по дизайну «Техно-мир».
5. 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 РЦДТТ по подготовке и проведению республиканских выставок, соревнований, а также по обмену опытом работы педагогов дополнительного образования разного профиля:

6. Городское методическое объединение «Школа раннего развития, как эффективное средство воспитания и социализации дошкольников». (22.11.2018г.).

7. Республиканский семинар для руководителей, заместителей руководителей УДО. Тема: «Образовательный менеджмент в УДО: арсенал управленческих инструментов руководителя». (10.12.2018 г.).

8. Городское методическое объединение педагогов дополнительного образования. Тема: «Социальный заказ как фактор, определяющий содержание образовательного процесса УДО». (12.12.2018 г.)

9. Городское методическое объединение «Техническое творчество как аспект инженерной деятельности». (18.04.2019 г.).

10. Городское методическое объединение. Тема: «Современные образовательные технологии в учебном процессе учреждений дополнительного образования». (24.04.2019 г.)

Раздел 10 Учебный план

Муниципального автономного учреждения
дополнительного образования «Дом детского
технического творчества» на 2018-2019 учебный год

№ п/п	Образовательная программа	Уровень образовательной программы	Кол-во часов по программе (в неделю)	Общее кол-во учащихся	Педагогическая нагрузка (в неделю)	Кол-во объединений
1.	Робототехника (1 год обучения)	базовый	1	40	6	6
2.	Робототехника (2 год обучения)	углубленный	4			
3.	Прикладная физика (1 год обучения)	базовый	1	40	6	6
4.	Прикладная физика (2 год обучения)	углубленный	4			
5.	Электроника для любознательных	базовый	3	36	18	4
6.	Автоматические системы	углубленный	6			
7.	Спортивная робототехника	углубленный	6			
8.	Основы технического образования	базовый	3	76	21	5
9.	Пять шагов в робототехнику	углубленный	6			
10.	Основы научно-исследовательской работы	базовый	4			
11.	Введение в техническую подготовку	базовый	4			
12.	Шахматы	ознакомительный	1	120	18	8
13.	Судомоделист (1 год обучения)	базовый	2			
14.	Судомоделист (2 год обучения)	базовый	4			
15.	Судомоделист (3 и более) год обучения Тренировочные запуски	углубленный	6 1			
16.	Конструирование космической и военной техники (2 год обучения)	базовый	6	49	18	4
17.	Конструирование космической и военной техники (3 и более года обучения)	углубленный	3			
18.	Дизайн	адаптированный	1	39	9	6
19.	Дизайн	ознакомительный	4			

20.	Юный техник (1 год обучения)	базовый	2	140	24	8
21.	Юный техник (2 год обучения)	базовый	4			
22.	Юный техник (3 и более года обучения)	углубленный	6			
23.	Механическая игрушка (1 год обучения)	ознакомительный	2	80	18	7
24.	Механическая игрушка (2 год обучения)	базовый	4			
25.	Мир техники и творчества (1 год обучения)	ознакомительный	2	102	18	6
26.	Мир техники и творчества (2 год обучения)	базовый	4			
27.	Мир техники и творчества (3 год обучения)	углубленный	4			
28.	Дизайн-студия «Креатив» (1 год обучения)	ознакомительный	2	82	18	9
29.	Техническое моделирование «Шанс»	ознакомительный	4			
30.	Техническое моделирование «Шанс»	базовый	4	74	18	5
31.	Техническое моделирование «Шанс»	инклюзивный	2			
32.	Технический дизайн	ознакомительный	2			
33.	Технический дизайн	базовый	4	107	18	5
34.	Технический дизайн	углубленный	6			
35.	«Мастеренок» (1 год обучения)	ознакомительный	2	134	18	8
36.	«Мастеренок» (2 год обучения)	базовый	1			
37.	«Мастеренок» (3 год обучения)	базовый	2			
38.	Дизайн национального рукоделия (более 3 лет обучения)	углубленный	6			
39.	«Русские шашки» (1 год обучения)	ознакомительный	2	69	13	5
40.	«Русские шашки» (2 год обучения)	базовый	2			
41.	«Русские шашки» (3 год обучения)	углубленный	2			
42.	Подготовка к соревнованиям	индивидуальный	5			
43.	Техно-мир (1 год обучения)	ознакомительный	2	94	21	5
44.	Техно-мир (2 год обучения)	базовый	3			
45.	Техно-мир (3 и более года обучения)	углубленный	7			
46.	«Конструктор» «От идеи до модели»	базовый	9	38	9	4
47.	Авиация (1 год обучения)	ознакомительный	4			
48.	Авиация					

	(2год обучения)	базовый	6	101	27	9
49.	Авиация (3год обучения)	углубленный	3			
50.	Подготовка к соревнованиям	индивидуальный	3			
51.	Логика+компьютер (1год обучения)	ознакомительный	1	376	18	18
52.	Логика+компьютер (2год обучения)	базовый	1			
53.	Логика+компьютер (3год обучения)	базовый	1			
54.	Логика+компьютер (4 год обучения)	углубленный	1			
55.	Астрономия	базовый	1			
56.	Фотошоп	базовый	1	12	6	2
ИТОГО:				1809	342	130

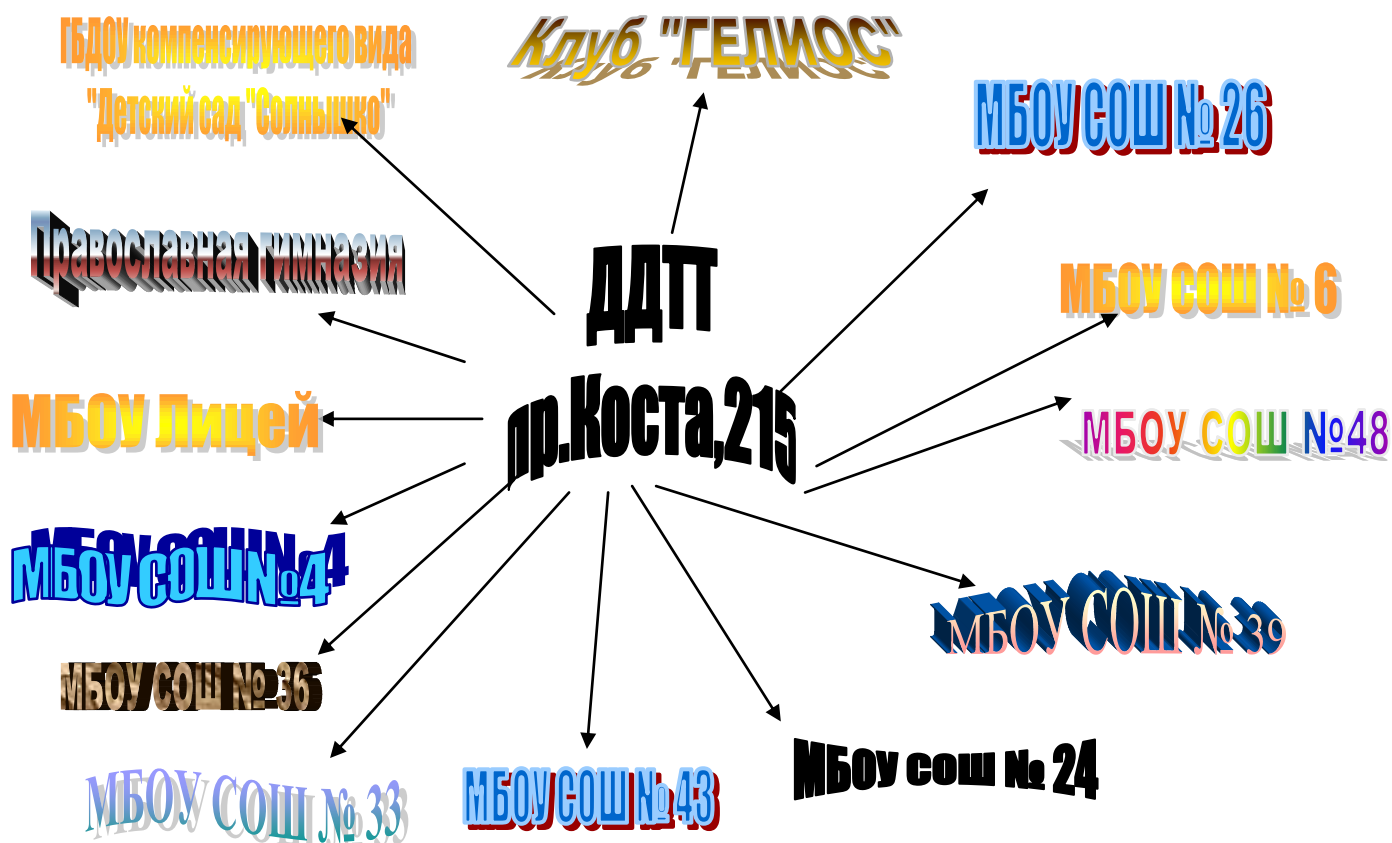
Раздел 11 Календарный план

1. Городские лично-командные соревнования по робототехнике.
февраль 2019 г. пр.Коста,215 ДДТТ
2. Открытое Первенство Северо-Кавказского Федерального Округа по робототехнике.
20 апреля 2019 г. Бизнес-инкубатор
3. Городская Неделя науки, техники и производства.
март 2019г. ДДТТ
4. Городской конкурс по дизайну «Техно-мир».
май 2019 г.
5. 15-й Республиканский конкурс детского творчества по дизайну «Техно-мир».
май - июнь 2019 г. РЦДТТ
6. Итоговые соревнования по астрономии в творческом объединении Логика+компьютер, Астрономия.
май 2019 г. СОШ №26
7. 72-е Первенство Республики Северная Осетия-Алания по авиамodelьному спорту среди младших школьников.
май 2019г. аэродром
8. 72-е Первенство Республики Северная Осетия-Алания по авиамodelьному спорту среди юношей.
май 2019 г.
9. Городская фотовыставка «Мир глазами детей», посвященная Дню защиты детей.
1 июня 2019г.
10. 48-е республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди юношей.
июнь 2019 г. Водная станция
11. Городской конкурс «Очумелые ручки».
июль 2019г. ДДТТ
12. День открытых дверей МАУ ДО «Дом детского технического творчества».
15 октября 2019 г. ДДТТ
13. XVIII Республиканский конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее».
ноябрь -декабрь 2019 г. СК ГМИ
14. 73-е Первенство Республики Северная Осетия-Алания по авиамodelьному Спорту.
20 октября 2019 г. РЦДО
15. Городская выставка поделок из природного материала «Золотая осень»
ноябрь 2019 г. пр.Коста,215
16. Городской конкурс «Мастерская Деда Мороза».
декабрь 2019 г. ДДТТ

Раздел 12 Работа в творческих объединениях

Основной формой работы с детьми, подростками в МАУ ДО ДДТТ являются занятия в творческих объединениях, открытых при школах города и в структурном подразделении ДДТ «Гелиос» по ул.Московская,28.

Дислокация учебных подразделений МАУ ДО ДДТТ



Учреждение дополнительного образования самостоятельно разрабатывает программу своей деятельности с учетом запросов обучающихся, потребностей семьи, общеобразовательных учреждений, детских и юношеских общественных организаций, особенностей социально-экономического развития региона и национально-культурных традиций.

Деятельность обучающихся в учреждении дополнительного образования детей осуществляется как в одновозрастных, так и разновозрастных объединениях по интересам. Каждый обучающийся имеет право заниматься в нескольких объединениях, менять их. Содержание деятельности объединений определяется педагогом с учетом примерных учебных планов и программ, рекомендованных государственными органами управления образования. Педагогические работники могут разрабатывать авторские программы, утверждаемые педагогическим советом учреждения. Количество членов объединения зависит от характера деятельности, возраста учащихся, условий работы, состояния учебно-материальной базы. Занятия могут проходить со всем составом объединения, по звеньям и индивидуально.

Для I года обучения численный состав объединения составляет 15-13 человек; для II-го года обучения 10-8 человек; для III-го года обучения 8-6 человек. Конкретный численный состав каждого объединения утверждается администрацией по согласованию с Советом ДДТТ.

Информация о деятельности кружков и объединений
Муниципального автономного учреждения дополнительного образования
«Дом детского технического творчества» на 1.04.2019г.

№ №	Наименование учреждения	Напр-ние деятель-ти	Кол-во групп	Общее кол-во обуч-ся	Обуч-ся на базе центра	На базе образовательного учреждения	
						Кол-во	Учреждения
	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского технического творчества»	техническое творчество	130	1809	120	1689	МБОУ СОШ №№ 4,6,7,24,26,33,36,39, 43, 48, МБОУ Лицей, Православная гимназия им.Аксо Колиева, ГБДОУ компенсирующего вида (Д /сад «Солнышко»)

Название кружка или объединения	Кол-во	Место проведения	Адрес	ФИО педагога
«Конструирование промышленной техники»	38	МБОУ СОШ №26	Пр.Коста, 221	Абаев Олег Савич
Дизайн «Креатив»	82	МБОУ СОШ №27	Ул.Миллера,32	Афанасьева Ирина Олеговна
«Начальное техническое моделирование»	74	МБОУ СОШ №6	Ул.Маркова,44	Бигаева Нэлли Николаевна
«Дизайн»	39	ГБДОУ компенсирующего вида (Детский сад «Солнышко»)	Ул.Краснодонская, 37а	Бражникова Людмила Степановна
«Техно-мир»	94	МБОУ СОШ №24	Ул.Леваневского, 49	Гресь Ирина Викторовна
«Электроника для любознательных»	36	Московская,28	Московская,28 (клуб по месту жит-ва «Гелиос»)	Грибанов Василий Петрович
«Авиаконструирование»	101	МБОУ СОШ №40	Ул.А.Кесаева, 7	Гутнов Тельман Хачасаевич
«Мастеренок»	134	МБОУ гимназия №4	Ул.Огурцова,2	Дзотова Зарина Артуровна
«Мир техники и творчества»	102	МБОУ СОШ №39	Ул.Галковского, 227а	Дегтярцева Наталья Васильевна
«Технический дизайн»	107	МБОУ СОШ №33	Ул.Калоева,408	Етдзаева Алла Муратовна
«Механическая игрушка»	80	МБОУ Лицей	Ул.Тогоева,48	Литвиненко Татьяна Юрьевна
«Судомоделист» «Шахматы»	120	МБОУ СОШ №36	Ул.Московская, 15а	Мухин Андрей Юрьевич

«Юный техник»	140	МБОУ СОШ №36	Ул.Московская, 15а	Мухина Инна Петровна
«Русские шашки»	69	Православная гимназия им.Аксо Колиева	Ул.Барбашова,38	Подгайная Татьяна Павловна
Основы технического образования. Пять шагов в робототехнику. Основы научно-исслед-й работы	76	Московская,28	Ул.Московская,28 (клуб по месту жит-ва «Гелиос»)	Рудин Виталий Александрович
«Логика+компьютер»	376	МБОУ СОШ №26	Пр.Коста, 221	Булавина Алиса Витальевна
«Фотошоп»	12	МБОУ СОШ №26	Пр.Коста, 221	Цибирова Марина Муратовна
«Робототехника»	40	МБОУ СОШ №26	Пр.Коста, 221	Силаев Иван Вадимович
«Прикладная физика»	40	МБОУ СОШ №26	Пр.Коста, 221	Радченко Татьяна Ивановна
Конструирование косми- ческой и военной техни- ки	49	МБОУ СОШ №43	Ул.Кырджалийская	Кабисов Гельберт Тураевич

Раздел 13 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 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-исследовательских 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.Владикавказ. 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. XI школьная научно-практическая конференция «Познание и творчество».
23.03.2019 г. МБОУ СОШ №26
18. Заочный тур XIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России».
18.03.2019 г. г.Москва
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. XIII 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 авиамodelьному спорту.
19.05.2019 г. Аэродром
23. 48-е республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному
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-, судомodelьный 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 судомodelьные 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 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.

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.), Литвиненко Софья (педагог Литвиненко Т.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 XX 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. 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.

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 обучающийся МАУ ДО ДДТТ Жуков Максим (педагог Гресь И.В.) отмечен Дипломом 3 степени.

15 февраля 2019 года в Международном конкурсе для детей и молодежи "Творчество и интеллект" (г.Москва) приняли участие обучающиеся МАУ ДО ДДТТ **Хамиков Азамат, ставший лауреатом (1 место)** Международного конкурса для детей и молодежи "Творчество и интеллект" конкурсная работа: "Машина-исследователь", номинация «Исследовательские и научные работы»;

Епископоян 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 Епископоян 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 - «Малогобаритная 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.



5 марта 2019 года по приглашению руководства детского сада №38 педагог дополнительного образования «Дома детского технического творчества» Литвиненко

Татьяна Юрьевна провела мастер-класс «Открытки для мам» в рамках оказания методической помощи.

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 микроэлектроники, 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 Епископоян 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 плодотворное сотрудничество и подготовку Епископоян 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 Епископосян Оганес Самвелович стал единственным призерам.

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, 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.

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 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 (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 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 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.



С 25 марта по 1 апреля 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 метательным 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 Хамиков Азамат Янисович (работа «Гусеничная программируемая машина-исследователь с двух-микрo-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-исследовательских, 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. Педагоги МАУ ДО ДДТТ показывали детям как сделать поделки (танки, самолеты, ракеты, звездочки, пилотки своими руками. Около 1,5 тысяч детей довольные и счастливые выходили из Мастерской с поделками, 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 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 радио-управляемых 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.



18 июня 2019 года 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



Раздел 14 Показатели деятельности ДДТТ

Приложение N 5
Утверждены
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 10 декабря 2013 г. N 1324

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	1809 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	33 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	1455 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	258 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	63 человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0 человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	16 человек 0,9%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек %
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	19 человек 1,1 %
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	12 человек 0,7 %
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	3 человека 0,2 %
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0 человек
1.6.3	Дети-мигранты	0 человек
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	9 человек 0,5 %
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	67 человек 3,7 %
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	1089 человек 60,2%

1.8.1	На муниципальном уровне	703 человек 50,0%
1.8.2	На региональном уровне	349 человек 19,3%
1.8.3	На межрегиональном уровне	7 человек 0,5%
1.8.4	На федеральном уровне	13 человек 0,7%
1.8.5	На международном уровне	15 человек 0,8%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	364 человек 20,1%
1.9.1	На муниципальном уровне	178 человек 9,8%
1.9.2	На региональном уровне	7 человек 0,5%
1.9.3	На межрегиональном уровне	1 человек 0,1%
1.9.4	На федеральном уровне	9 человек 0,5%
1.9.5	На международном уровне	3 человека 0,2%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	763 человек 54,2%
1.10.1	Муниципального уровня	508 человек 36,1%
1.10.2	Регионального уровня	239 человек 20,2%
1.10.3	Межрегионального уровня	0 человек/%
1.10.4	Федерального уровня	13 человека 0,9%
1.10.5	Международного уровня	16 человек 1,1%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	7 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	7 единиц
1.11.2	На региональном уровне	0 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	0 единиц

1.11.5	На международном уровне	0единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	23человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	17человек 73,9%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	13человек 56,5%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	6 человек 26,1%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 человек/%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	4 человек 17,4%
1.17.1	Высшая	1 человек 4,3%
1.17.2	Первая	2 человека 8,7%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%
1.18.1	До 5 лет	0 человек %
1.18.2	Свыше 30 лет	12 человек 52,2%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	0 человек/%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	14 человек 60,8%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	23человек 100%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	2человека 6,9%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	4
1.23.1	За 3 года	2 единиц
1.23.2	За отчетный период	4единиц

1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	нет
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,02единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	19единиц
2.2.1	Учебный класс	17единиц
2.2.2	Лаборатория	2единиц

2.2.3	Мастерская	нет
2.2.4	Танцевальный класс	нет
2.2.5	Спортивный зал	нет
2.2.6	Бассейн	нет
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	нет
2.3.1	Актовый зал	нет
2.3.2	Концертный зал	нет
2.3.3	Игровое помещение	нет
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.6.2	С медиатекой	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	0 человек/%

Раздел 1. Общие сведения об организации

1.1. Полное наименование в соответствии с Уставом

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Дом детского технического творчества»

1.2. Адрес:

юридический 362020 РСО-Алания, г.Владикавказ, пр. Коста,215

фактический 362020 РСО-Алания, г.Владикавказ, пр. Коста,215

1.3. Телефон 8(672) 51-41-23 Факс нет e-mail vladut2@mail.ru

1.4. Устав (с изменениями и дополнениями) принят общим собранием

учреждения 03.12.2015 г. №2, согласован 21.12.2015 г., утвержден

(даты принятия, согласования, утверждения)

приказом Управления образования АМС г.Владикавказа №433 от

14.12.2015 г.

1.5. Учредитель Управления образования АМС г.Владикавказа

(полное наименование)

1.6. Учредительный договор заключается в соответствии с Законом об

(реквизиты учредительного договора)

образовании РФ

1.7. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе серия 15 № 001082343, 23.04.2001, 1502024053

(серия, номер, дата постановки, ИНН)

1.8. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц 15 № 000973946, 23.04.2001г., Федеральная налоговая

(серия, номер, дата, кем выдано, ОГРН)

служба, 1021500583741

1.9. Свидетельство о праве на имущество 15 АБ 049863, №3 от 22.01.

(серия, номер, дата, кем выдано)

2008 г., Управление Федеральной службы государственной регистрации

кадастра и картографии по РСО-Алания

1.10. Свидетельство о праве на земельный участок нет

(серия, номер, дата, кем выдано)

1.11. Лицензия на право ведения образовательной деятельности 15 ЛО1

№ 0001331 от 27.07.2016 г. №2402, Министерство образования и науки

(серия, номер, дата, кем выдано)

РСО-Алания

1.12. Свидетельство о государственной аккредитации АА 150002 №454

21 декабря 2006 г., бессрочно, Министерство образования и науки РСО-

(серия, номер, дата, срок действия, кем выдано)

Алания

1.13. Филиалы (структурные подразделения) учебное подразделение

(местонахождение, телефоны)

«Гелиос-21», ул.Московская,28

1.14 . Руководитель образовательного учреждения

Ф.И.О. полностью	Рабочий телефон	Образование по диплому (специальность)	Стаж		
			Общий	Педагогический	Административной работы
Пирумова Мариэтта Ивановна	8(672) 51-41-23	высшее филология	43	41	37

1.15. Заместители руководителя

Ф.И.О. полностью	Рабочий телефон	Должность	Образование по диплому (специальность)	Стаж		
				Общий	Педагогический	Администр. работы
Дзущева Рита Таймуразовна	8(672) 51-41-23	з/дир-ра по УВР	высшее биология	46	44	25

1.16. Локальные акты учреждения

Устав (03.12.2015г., №2), Коллективный договор (01.02.2016 г., №3523), _____
 (реквизиты основных локальных актов, регламентирующих деятельность учреждения)
Должностная инструкция (03.02.2015 г.№3), Защита персональных данных,
Правила внутреннего трудового распорядка (14.01.2016г.), Инструкция о порядке
действия администрации учреждения в случае возникновения пожара _____
(01.09.2017г.), Положение о педагогическом совете (01.09.2017г. №1), Кодекс
профессиональной этики педагогических работников МАУ ДО ДДТТ _____
(15.01.2016г.), Положение о методическом совете ДДТТ (04.09.2017 г. №1), Положение
о творческом совете (04.09.2017 г. №1), Положение об общем собрании трудового
коллектива (04.09.2017г.), Правила обработки персональных данных (№3 от
03.02.2015г.), Положение о табельном учете рабочего времени (04.09.2015г.), _____
Положение о порядке обработки персональных данных (01.02.2014г. №2), _____
Положение об инструктивно-методическом отделе (01.09.2015г.), Программа _____
обучения учащихся правилам пожарной безопасности (01.09.2017г.), Положение об
оплате труда работников МАУ ДО ДДТТ (01.09.2016г., №1), Положение об _____
установлении стимулирующих выплат (17.02.2014 г., №4), Положение о закупках _____
(10.11.2016г., №2), Положение о сайтах, Программа учреждения, Положения о _____
соревнованиях, выставках, конкурсах, Программа развития учреждения на 2015-2020
г.г. (04.09.2015г. №1) и др. _____

1.17 .Программное обеспечение МАУ ДО «Дом детского технического творчества»

№ пп	Название творческого объединения и программы	На кого рассчитана	Срок реализации
1.	«Мир логики»	7-10 лет	4 года
2.	ОНТМ	9-10 лет	2 года
3.	"Роботенок»"	9-12 лет	2 года
4.	Прикладная физика	13 -15 лет	1 год
5.	"Робототехника"	14-17 лет	1 год
6.	"Начальное техническое моделирование"	7-15 лет	3 года
7.	"Электроника для любознательных»	11-13 лет	1 год
8.	"Мир техники и творчества"	7-10 лет	3 года
9.	"Мастеренок"	6-10 лет	3 года
10.	«Город мастеров»	7-15 лет	3 года
11.	"Технический дизайн"	7-10 лет	3 года
12.	"Техническое творчество с элементами прикладного творчества»	7-10 лет	2 года
13.	"Механическая игрушка"	6-9 лет	2 года
14.	"Судомоделизм"	8-18 лет	3 года
15.	"Юный техник"	7-15 лет	4 года
16.	"Русские шашки"	7-11 лет	3 года
17.	"Дизайн-студия"	11-13 лет	2 года
18.	"Авиаконструирование"	11-17 лет	3 года
19.	" Автоматизированные системы"	12-15 лет	3 года
20.	«Прикладная физика для начинающих»	13-15 лет	3 года
21.	«Робототехника для начинающих»	13-17 лет	3 года
22.	«От идеи до модели»	10-17 лет	4 года
23.	«Шахматы в школе»	6-10 лет	1 год

Директор МАУ ДО ДДТТ

М.И.Пирумова

« _ » _____ 2019 г.