

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАУ ДО ДТТ  
 М.И.Пирумова  
«11» января 2021 г.



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОМ ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»  
ЗА 2020 ГОД

г.Владикавказ

Самообследование МАУ ДО «Дом детского технического творчества» проводилось в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. N 273, Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. N 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями от 14.12.17 г.), Приказом Министерства образования и науки от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении Показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», Уставом, внутренними локальными нормативными актами. Определен состав комиссии по проведению самообследования МАУ ДО «Дом детского технического творчества» (Приказ № 1 от 11.01.2021 г.).

## **Раздел 1 Общие сведения**

- 1.1. Тип: учреждение дополнительного образования
- 1.2. Вид: Дом детского технического творчества
- 1.3. Учредитель: Управление образования АМС г. Владикавказа
- 1.4. Организационно-правовая форма: муниципальная автономная некоммерческая организация
- 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 30106Ч78150
- 1.7. Телефон: 8(8672) 51-41-23
- 1.8. e-mail: [vladut2@mail.ru](mailto: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 2020 году МАУ ДО «Дом детского технического творчества» ставило перед собой следующие основные задачи:

- обеспечение заданных параметров Федерального проекта «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование», его дорожной карты;
- обеспечение равного доступа детей к актуальным и востребованным программам дополнительного образования посредством навигатора 15 ПФДО Республики Северная Осетия-Алания;
- укрепление в подрастающем поколении базовых ценностей, направленных на патриотическое самосознание, «отражающие наши традиции, национальную идентичность, весь исторический путь России с ее испытаниями и триумфами» (В. Путин);
- создание условий для ранней профориентации обучающихся;
- выявление, поддержка и развитие способностей, талантов детей и молодежи;
- вовлечение детей и подростков в технические объединения;
- развитие у учащихся интереса к науке, технике и производству;
- организация содержательного досуга и общей культуры;
- создание учебно-развивающей среды, закрепление и развитие у ребенка мотивации к заинтересовавшей его деятельности;
- создание ситуации успеха для каждого учащегося;
- активное участие в республиканских, городских и районных мероприятиях, а также в мероприятиях российского и международного уровней;
- МАУ ДО «Дом детского технического творчества» в 2020 году особое внимание уделяло такому направлению, как поддержка инициативной, способной, талантливой молодежи. На поддержку такой молодежи ориентированы Федеральная программа «Инвестиции стимулирования инновационных программ»;

- создание условий для применения новых методов обучения и воспитания;
- внедрение образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно- научного, технического и гуманитарного профилей (кадровая поддержка Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»;
- использование инфраструктуры учреждений дополнительного образования и школ во внеурочное время как общественного пространства для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности. Кадровая, информационно-методическая поддержка образовательных учреждений города Владикавказа в рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование».

## **Раздел 5 Образовательная деятельность**

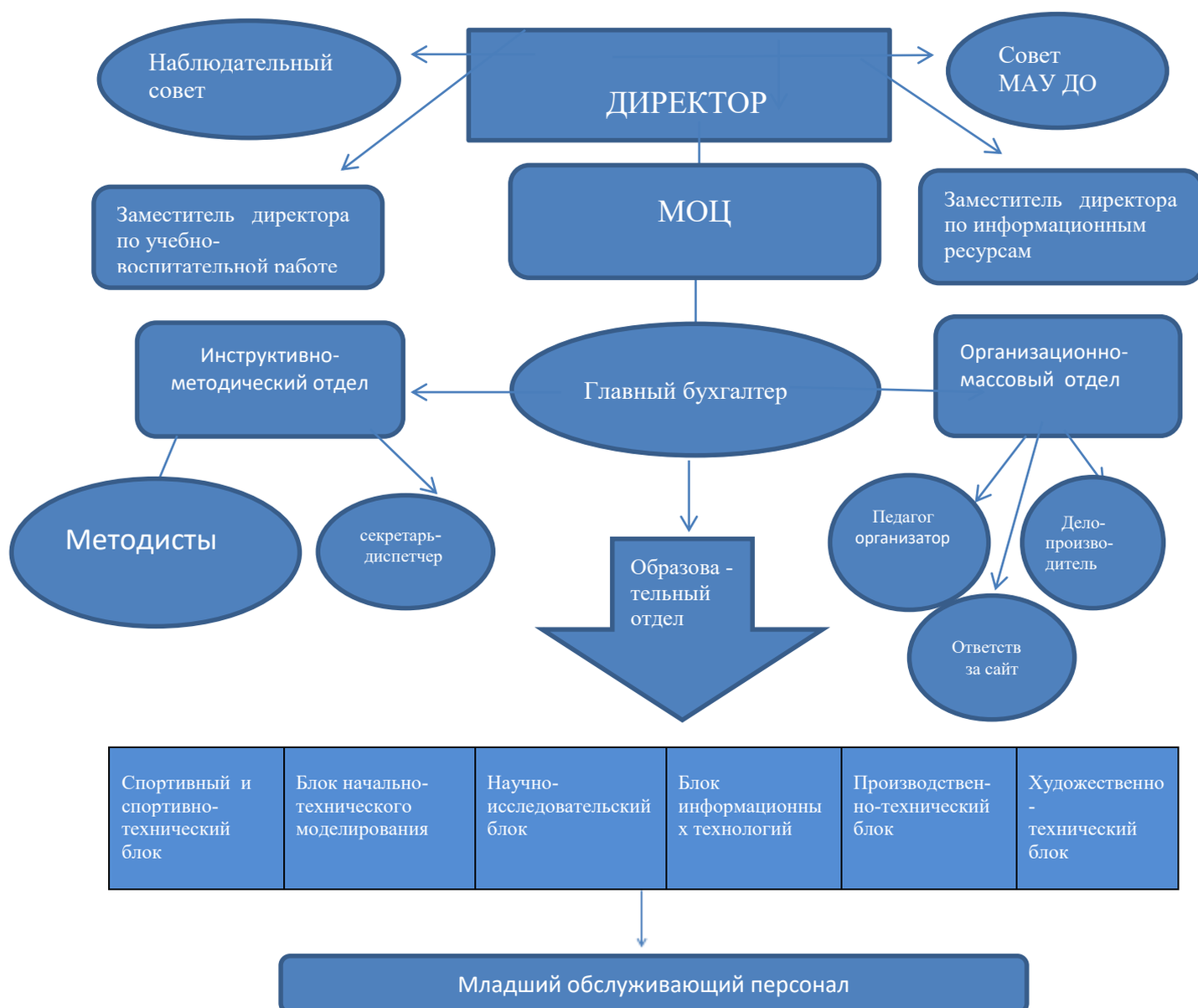
Образовательная деятельность в МАУ ДО ДДТТ ведется по направлениям: техническое, спортивно-оздоровительное. Комплектация творческих объединений длится с 1 сентября по 15 сентября. Учебные занятия начинаются с 16 сентября. В 2020 году количество обучающихся составило **2449** человек. Образовательный 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 педагогов 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»



## Раздел 7 Управление и руководство

Непосредственное руководство образовательным процессом и текущей деятельностью МАУ ДО «Дома детского технического творчества» 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, несоответствующими занимаемой должности;
- способствует рациональному использованию финансовых средств.

Совет ДДТТ собирается не реже четырех 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 2020 году педагогический совет МАУ ДО «Дом детского технического творчества» собирался четыре раза. Обсуждались следующие вопросы:

1. Мониторинг персонифицированного финансирования учреждения. Подготовка к плановой проверке Роспотребнадзора.
2. Новый порядок начисления заработной платы работникам образовательных учреждений.
3. Новые требования учета трудовых книжек в РФ.

4. План мероприятий, посвященных 75-летию Великой Победы.
5. О стимулирующих выплатах работникам МАУ ДО ДДТТ (отчеты педагогов) в условиях пандемии (covid 19).
6. Самообследование МАУ ДО ДДТТ.
7. Утверждение документов МАУ ДО ДДТТ к началу нового учебного года (08.09.2020г.)
8. Зачисление детей на образовательные программы в рамках ПФДО.
9. Ознакомление работников МАУ ДО ДДТТ с утвержденными Правилами внутреннего трудового распорядка.
10. О мерах по противодействию коррупции, о мероприятиях по пожарной безопасности.
11. О стимулирующих выплатах работникам ДДТТ в условиях пандемии (covid 19) за второе учебное полугодие.
12. Итоги работы МАУ ДО «Дом детского технического творчества» за первое полугодие 2020 года.
13. Утверждение плана работы учреждения на второе полугодие 2020 года, отчеты педагогов дополнительного образования за первое полугодие текущего года.
14. Инвентаризация за 2020 г.
15. Обеспечение безопасности жизни и здоровья обучающихся, работников и соблюдение правил пожарной безопасности в дни проведения новогодних мероприятий.

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

Коллектив педагогов дополнительного образования МАУ ДО ДДТТ стабильный. Средний педагогический стаж 17 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 16 человек.

Летняя дистанционная площадка Дома детского технического творчества началась 30 июня 2020 г. В период с 1 по 30 июня 2020 года в Доме детского технического творчества проводились дистанционные занятия по краткосрочным образовательным программам в формате «Летней дистанционной площадки». Система дистанционного обучения предназначена для полноценного удаленного учебного процесса по различным дисциплинам. Обучающиеся самостоятельно используют самые разные источники информации, тем самым, приобретают знания, сами для себя определяют способы познавательной деятельности. Познавательная деятельность носит

активный характер, способствует раскрытию внутренних резервов каждого ребёнка.

По ссылке <https://15.pfdo.ru/app> можно было ознакомиться с программой, записаться на кружки по сертификату учета 15.ПФДО, общаться по интересующим темам, а за этим стояла большая кропотливая увлекательная жизнь детей и педагогов! Это, прежде всего, креативные образовательные программы, это обратная связь с кружковцами, это 318 детей и подростков, обучившихся по месячным онлайн-программам на различных платформах.

## **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 2020 году МАУ ДО «Дом детского технического творчества» принял участие в следующих методических объединениях:

1. Подготовка и проведение Недели науки, техники и производства школьников.
2. Подготовка и проведение городского конкурса по дизайну «Техно-мир».
3. Подготовка и проведение городской фотовыставки «Мир глазами детей», посвященной Международному Дню защиты детей.
4. Подготовка и проведение городской выставки поделок из природного материала «Золотая осень».
5. Подготовка и проведение городского конкурса «Мастерская Деда Мороза».

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. Городской семинар «Актуальность работы с одаренными детьми в системе дополнительного образования» (04.02.2020 г.).
7. Семинар по проектированию разноуровневых дополнительных образовательных программ в рамках реализации целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей в Республике Северная Осетия-Алания (13.03.2020 г.).
8. Городское методическое объединение для директоров и лиц, ответственных за наполнение сегмента ПФДО (03.09.2020 г.).
9. Городское методическое объединение для директоров и лиц, ответственных за наполнение сегмента ПФДО (04.09.2020 г.).
10. Городской семинар «Актуальность работы с одаренными детьми в системе дополнительного образования» (04.02.2020 г.).

11. Городское методическое объединение. Тема заседания: «Игровые технологии в учебном процессе объединений различной направленности» (16.12.2020 г.).

### **Раздел 11 Календарный план**

1. Городская Неделя науки, техники и производства, посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Январь 2020 г. ДДТТ.
2. Открытое Первенство Северо - Кавказского Федерального Округа по робототехнике. Апрель 2020 г. Бизнес-инкубатор.
3. 3.Городской конкурс по дизайну «Техно-мир», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Май 2020 г. Пр.Коста,215.
4. 4.Открытые уроки по изготовлению поделок ко Дню Победы, посвященные 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Май 2020 г. МБОУ СОШ №№ 4,6,39,24,7,33,3, Лицей.
5. 16-й Республиканский конкурс детского творчества по дизайну «Техно-мир». Май - июнь 2020 г. РЦДТТ.
6. Конкурс методических разработок «Калейдоскоп методических идей», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Май 2020 г. Пр.Коста,215.
7. 73-е Первенство Республики Северная Осетия-Алания по авиамodelьному спорту среди младших школьников. Май 2020 г. Аэродром.
8. 73-е Первенство Республики Северная Осетия-Алания по авиамodelьному спорту среди юношей. Май 2020 г. Аэродром.
9. Городская фотовыставка «Мир глазами детей», посвященная Дню защиты детей. 1 июня 2020 г. Площадь Свободы.
- 10.49-е республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди юношей. Июнь 2020 г. Водная станция.
- 11.Городской конкурс «Очумелые ручки», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Июль 2020 г. ДДТТ.
- 12.День открытых дверей МАУ ДО «Дом детского технического творчества». 15 октября 2020 г. ДДТТ.
- 13.XVIII Республиканский конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее». Ноябрь - декабрь 2020 г. СКГМИ.
- 14.74-е Первенство Республики Северная Осетия-Алания по авиамodelьному спорту. 20 октября 2020 г. РЦДО.
- 15.Городская выставка поделок из природного материала «Золотая осень», посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Ноябрь 2020 г. Пр.Коста,215.
- 16.Городской конкурс «Мастерская Деда Мороза», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Декабрь 2020 г. ДДТТ.

## Раздел 10 Учебный план:

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МАУ ДО ДДТТ  
 \_\_\_\_\_ М.И.Пирумова  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального автономного учреждения дополнительного образования  
 «Дом детского технического творчества» по реализации дополнительных  
 общеобразовательных программ (2020-2021 учебный год)

№ п/п	Образовательная программа	Ф.И.О. педагога	Кол-во часов по програм-ме (в неделю)	Кол-во групп	Кол-во учащихся	Общее кол-во групп	Общее кол-во уч-ся	Педагогиче-ская нагруз-ка (в неделю)	
1.	Юный техник (2 год обучения)	Мухина Инна Петровна	4	1	14	1	14	4	4
	«Мастерим вместе» (1 год обучения)		2	5	15	10	150	10	20
	«Мастерим вместе» (2 год обучения)		2	3	15			6	
	«Мастерим вместе» (3 год обучения)		2	2	15			4	
2.	«Судомоделирование» (2 год обучения)	Мухин Андрей Юрьевич	4	2	12	3	31	8	14
	«Судомоделирование» (3год обучения)		6	1	7			6	
	«Шахматы в школе» (1 год обучения)		2	5	12	10	120	4	9
	«Шахматы в школе» (2 год обучения)		2	5	12			5	

3.	«Мастеренок» (1 год обучения)	Дзотова Зарина Артуровна	4	2	18	8	144	5	22
	«Мастеренок» (2 год обучения)		2	3	18			5	
	«Мастеренок» (3 год обучения)		4	3	18			12	
4.	«Авиаконструирование» (2 год обучения)	Гутнов Тельман Хачасаевич	6	2	10	3	27	12	18
	«Авиаконструирование» (3 год обучения)		6	1	7			6	
5.	«Дизайн-студия» (2 год обучения)		2	6	14	6	84	12	
6.	«Техническое творчество с элемента-ми прикладного», «Шанс» (1 год обучения)	Бигаева Нэлли Николаевна	4	1	15	3	45	4	12
	«Техническое творчество с элементами прикладного, «Шанс» (2 год обучения)		4	2	15			8	
	«Национальное рукоделие»		2	3	15	3	45	6	6
7.	«Город мастеров» (1 год обучения)	Гресь Ирина Викторовна	2	2	15	6	90	4	22
	«Город мастеров» (2 год обучения)		4	3	15			12	
	«Город мастеров» (3 год обучения)		6	1	15			6	
8.	«Автоматизированные системы» (3 год обучения)	Рудин Виталий Александрович	6	1	14	1	14	6	6
	«Я исследую окружающий мир» (1 год обучения)		4	1	14	1	14	4	4
	ОНТМ (1 год обучения)		4	1	14	5	70	4	12
	ОНТМ (2 год обучения)		2	4	14			8	
9.	«Русские шашки» (1 год обучения)	Подгайная Татьяна Павловна	2	3	14	7	103	6	14
	«Русские шашки» (2 год обучения)		2	2	15			4	
	«Русские шашки» (3 год обучения)		2	2	15			4	
10.	«Мир техники и творчества» (2 год обучения)	Дегтярцева Наталья Васильевна	4	2	15	4	60	8	20
	«Мир техники и творчества»		6	2	15			12	

	( 3 год обучения)								
11.	«Первые шаги в мир техники»	Бражникова Людмила Степановна	1	4	15	4	60	1	4
	«Мир логики» (1 год обучения)		1	5	15	18	270	3	14
	«Мир логики» (2 год обучения)		1	5	15			4	
	«Мир логики» (3 год обучения)		1	4	15			4	
	«Мир логики» (4 год обучения)		1	4	15			3	
12.	«Мир логики» (1 год обучения)	Булавина Алиса Витальевна	1	5	15	17	255	4	14
	«Мир логики» (2 год обучения)		1	4	15			4	
	«Мир логики» (3 год обучения)		1	4	15			3	
	«Мир логики» (4 год обучения)		1	4	15			3	
13.	«Электроника для любознательных» (1 год обучения)	Грибанов Василий Петрович	3	6	10	6	60	18	18
14.	«Технический дизайн» (1 год обучения)	Етдзаева Алла Муратовна	2	5	15	9	135	10	18
	«Технический дизайн» (2 год обучения)		2	2	15			4	
	«Технический дизайн» (3 год обучения)		2	2	15			4	
15.	«Механическая игрушка» (1 год обучения)	Литвиненко Татьяна Юрьевна	2	5	15	10	150	10	20
	«Механическая игрушка» (2 год обучения)		2	5	15			10	
16.	«Прикладная физика и элементы программирования»	Радченко Татьяна Ивановна	3	3	15	3	45	9	9
17.	«Прикладная физика и элементы программирования»	Силаев Иван Вадимович	1	одна программа на двоих					
18.	«Основы робототехники»	Владек Анжела Александровна	3	3	14	3	42	9	9
19.	«Робототехника: конструирование и программирование» ( 2 год обучения)	Каирова Марина Руслановна	3	3	12	3	36	9	9
20.	«Основы робототехники на базе конструктора Лего»	Джаноян Елена Владимировна	3	3	12	3	36	9	9

	( 2 год обучения)								
21.	«Роботенок» (1 год обучения)	Габуев Марат Константинович	2	3	24	9	108	18	18
	«Роботенок» (2 год обучения)		2	6	6				
24.	«Робототехника»	Дзугаева Татьяна Владимировна	3	3	14	3	42	9	9
25.	«Начальное техническое моделирование»	Зацепина Виктория Николаевна	2	4	15	4	60	8	8
26.	Летняя краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа «Мастерская идей»	Литвиненко Татьяна Юрьевна	1	3	4	3	12		
27.	Летняя краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа «Юный конструктор»	Афанасьева Ирина Олеговна	1	3	5	3	15		
28.	Летняя краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа «Введение в спортивную робототехнику»	Грибанов Василий Петрович	1	2	5	2	10		
29.	Летняя краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа «Героические страницы твоего Отечества»	Рудин Виталий Александрович	1	2	5	2	10		
30.	Летняя краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа «Мастерим вместе»	Мухина Инна Петровна	1	2	7	2	14		
31.	Летняя краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа «Знаменитые корабли России»	Мухин Андрей Юрьевич	1	2	5	2	10		

32.	Летняя краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа «Мир увлечений»	Етдзаева Алла Муратовна	1	2	8	2	16		
33.	Летняя краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование»	Зацепина Виктория Николаевна	1	1	8	1	8		
34.	Летняя краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа «Город мастеров»	Гресь Ирина Викторовна	1	2	5	2	10		
35.	Летняя краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа «Узнавайка»	Булавина Алиса Витальевна	1	3	3	3	9		
36.	Краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа «Фантазии умельцев»	Дегтярцева Наталья Васильевна	1	5	5	5	25		

## 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 года 10–8 человек; для III 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 01.07.2020г.**

Наименование учреждения	Направление деятельности	Кол-во групп	Общее кол-во обуч-ся	Обуч-ся на базе центра	На базе образовательного учреждения	
					Кол-во	Учреждения
МАУ ДО «Дом детского технического творчества»	техническое творчество	182	2064	120	1944	МБОУ СОШ №№4,6,7,17,24,26,33,36,39,43, 45, 50 МБОУ Лицей, Православная гимназия им.Аксо Колиева,

Название кружка или объединения	Кол-во обуч-ся	Место проведения	Адрес	ФИО педагога
Дизайн-студия	84	МБОУ СОШ №50	ул.Церетели,25	Афанасьева Ирина Олеговна
Начальное техническое моделирование «Шанс»	90	МБОУ СОШ №6	ул.Маркова,44	Бигаева Нэлли Николаевна
Дизайн. Первые шаги в мир техники. Мир логики	60 210	МБОУ СОШ №26	пр. Коста,221	Бражникова Людмила Степановна
«Город мастеров»	90	МБОУ СОШ №24	ул.Леваневского, 49	Гресь Ирина Викторовна
«Электроника для любознательных»	60	Клуб по месту жительства «Гелиос»	Московская,28	Грибанов Василий Петрович
«Авиаконструирование»	27	Дворец молодежи	ул.Леонова,2	Гутнов Тельман Хачасаевич
«Мастеренок»	144	МБОУ гимназия №4	ул.Огурцова,2	Дзотова Зарина Артуровна
«Мир техники и творчества»	60	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
«Шахматы «Судомоделист»	120 31	МБОУ СОШ №7 МБОУ СОШ №36	ул.Кесаева,135 ул.Московская, 15а	Мухин Андрей Юрьевич
«Юный техник» «Мастерим вместе»	15 150	МБОУ СОШ №7 МБОУ СОШ №36	ул.Кесаева,135 ул.Московская, 15а	Мухина Инна Петровна

«Русские шашки»	105	Православная гимназия им.Аксо Колиева	ул.Барбашова,38	Подгайная Татьяна Павловна
Автоматизированные системы. ОНТМ	28 70	Московская,28	ул.Московская, 28(клуб по месту жит-ва «Гелиос»)	Рудин Виталий Александрович
Мир логики	210	МБОУ СОШ №26	пр.Коста, 221	Булавина Алиса Витальевна
«Прикладная физика» (одна программа на двоих)	45	МБОУ СОШ №26	пр.Коста, 221	Силаев Иван Вадимович
				Радченко Татьяна Ивановна
«Робототехника»	36	МБОУ Лицей	ул.Тогоева,48	Джаноян Елена Владимировна
«Робототехника»	42	МБОУ СОШ №7	ул.Кесаева,135	Владек Анжела Александровна
«Робототехника»	36	МБОУ СОШ №45	ул.Кутузова,69а	Каирова Марина Руслановна
«Робототехника»	42	МБОУ СОШ №17	ул.Герцена,7	Дзугаева Татьяна Владимировна
Техническое моделирование «Шанс»	60	МБОУ СОШ №3	ул.Революции,34	Зацепина Виктория Николаевна
«Роботенок»	62	МБОУ СОШ №43	ул.Кырджалийская, 19	Габуев Марат Константинович

**Итого: 2449** 2064(по основным программам) +385 (по летним краткосрочным программам)

### Раздел 13 Организационно-массовая работа

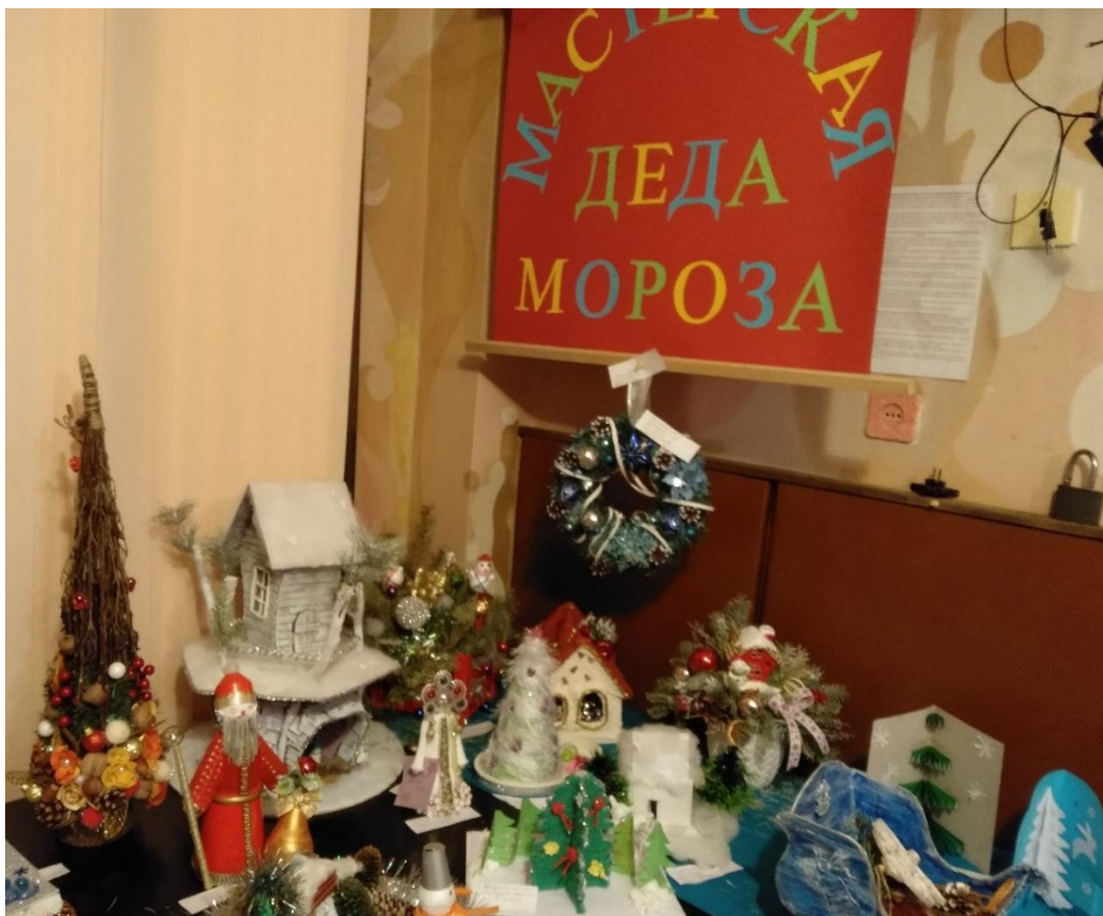
Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского технического творчества» в истекшем учебном году приняло самое активное участие во всех мероприятиях районного, городского, республиканского и Всероссийского уровней.

В 2020 году МАУ ДО «Дом детского технического творчества» был участником, организатором и ответственным за проведение следующих мероприятий:

1. Городской конкурс «Мастерская Деда Мороза». С 28.12.2019 г. по 25.01.2020 г. Пр.Коста,215.
2. XVII республиканский конкурс молодых исследователей «Ступень в науку». С 21 по 31 января 2020 г. РДДТШ.
3. XV региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения». Февраль.2020 г. Владикавказ.
4. Международного конкурса для детей и молодежи "Творчество и интеллект". Февраль 2020 г. Москва.
5. XII Международной онлайн олимпиаде по физике. 11.02.2020 г.

6. Региональный конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее». 7 февраля 2020 год.
7. Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" на секцию 1G «Энергетические системы будущего». Март 2020 г. Москва.
8. Городские мастер-классы «Масленица». 2020 г. Парк К и О им.К.Хетагурова.
9. Городской конкурс детского творчества школьников по дизайну «Техномир». 25.04.2020 г. Пр.Коста,215.
10. Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке. Летняя площадка». 10 сентября 2020 г. Москва.
11. День открытых дверей МАУ ДО «Дом детского технического творчества. 15 октября 2020 г. ДДТТ.
12. День города Владикавказа. 11 октября 2020 г. Пр.Мира.
13. XXII республиканские соревнования по метательным моделям планеров. 20 октября 2020г. Аэродром.
14. XXII республиканский научный конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии». 9-27 ноября 2020 г. СКГМИ
15. Республиканский конкурс технического творчества «Молодой изобретатель». Декабрь 2020 г.

С 01 по 25 января 2020 года в фойе МАУ ДО «Дом детского технического творчества» (пр.Коста,215) демонстрировалась традиционная ежегодная



выставка-конкурс «Мастерская Деда Мороза». На конкурс было представлено около 100 необычных, очень интересных поделок, созданных руками обучающихся.

Со 2 по 13 января 2020г. педагогами МАУ ДО «Дом детского технического творчества» Литвиненко Т.Ю. и Етдзаевой А.М. были даны мастер-классы по изготовлению елочных игрушек и сувениров в Домике Деда Мороза парка Культуры и Отдыха им. К.Л.Хетагурова.

XVII республиканский конкурс научно исследовательских работ «Ступень в науку» проводился в РДДТ с **21 по 31 января 2020 г.**

Два I места в XVII республиканском конкурсе научно-исследовательских работ «Ступень в науку» в рамках Федеральной научно-образовательной программы творческого и научно-технического развития детей и молодежи «Национальное достояние России» заняли Епископосян Оганес и Хамикоев Азамат (педагоги Радченко Т.И., Силаев И.В);

II место заняли Архипенко Александр (педагоги Радченко Т.И., Силаев И.В) и Степаненко Валерия (педагог Гресь И.В.), которые отмечены дипломами II степени, к дипломам прилагаются медали; Тезисы работы опубликованы.

Дипломом III степени отмечена Афанасьева Е. за проект «Тренажер для развития моторики рук Спинборд» (педагог Афанасьева И.О.).

Каждый из перечисленных педагогов отмечены грамотами за большой вклад в развитие интеллектуально-творческого потенциала подрастающего поколения Республики Северная Осетия–Алания.

Региональный конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее» проводился **7 февраля 2020 года.**

В конкурсе приняли участие воспитанники педагогов МАУ ДО ДДТТ Радченко Т.И. и Силаева И.В.: Архипенко А., Архипенко Д., Епископосян О., Хамикоев А.

III место занял Хамикоев Азамат в номинации «Интеллектуальное творчество» с работой «Оптическая линия связи».

За подготовку призера в конкурсе научно-технического творчества «Дорога в будущее» благодарностью отмечена педагог Радченко Т.И.

**28 февраля 2020 года.**

**Вручение «Премии Главы Республики Северная Осетия – Алания в 2020 г.» Рамазану Магкоеву.**

Работа обучающегося МАУ ДО «Дом детского технического творчества» Рамазана Магкоева (педагог Радченко Т.И.) была представлена на Премию главы РСО-Алания. Рамазан стал победителем конкурса, ему была выдана денежная премия в размере 50 тыс. рублей.

Магкоев Р. разработал методику и построил действующую модель получения пленок металлов и монокристаллов оксида молибдена.



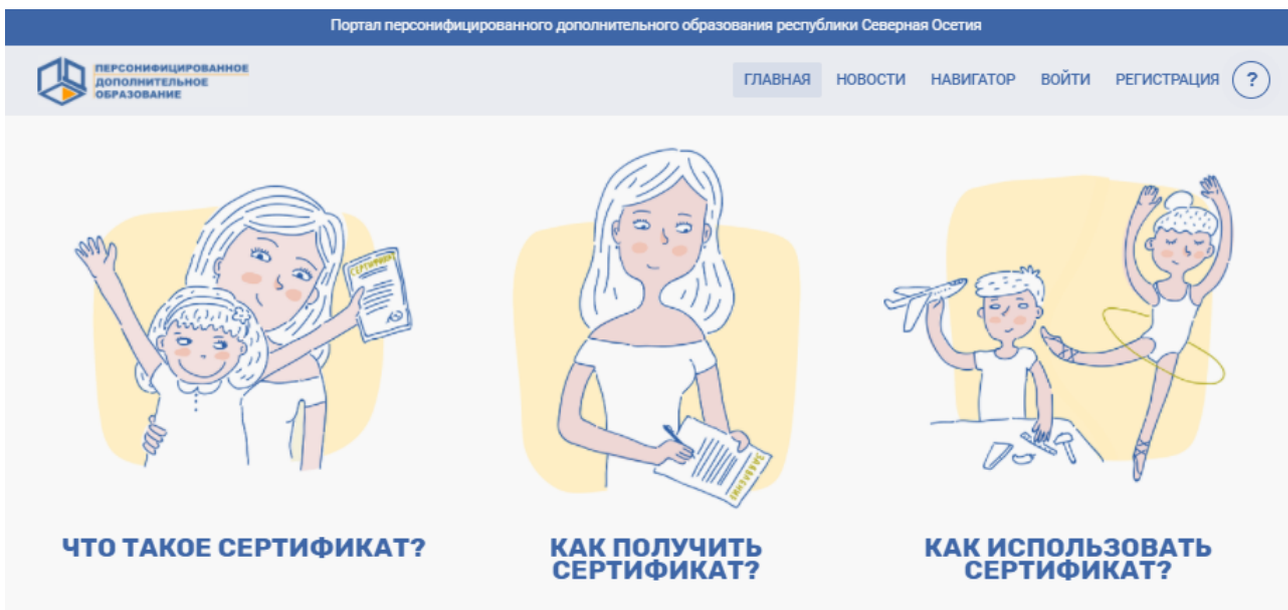
**1 марта 2020 года** проводился семинар в Центре «Интеллект». Тема: «Актуальность работы с одаренными детьми в системе дополнительного образования». Участники семинара: заместители директоров по учебно-воспитательной работе, учителя, педагоги дополнительного образования. Цель семинара: создание эффективной системы работы по выявлению и развитию одаренных детей в образовательных организациях города Владикавказ в условиях сетевого взаимодействия.



### **СОЗДАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОПОРНОГО ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ГОРОДА ВЛАДИКАВКАЗА**

**12 марта 2020 г.** В целях реализации «Концепции развития дополнительного образования», утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014. № 1726-р, приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденного президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30.11.2016 №11), во исполнение Постановления Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 11 июня 2019 г. №201 «О внедрении системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей на территории Республики Северная Осетия-Алания», Приказа Министерства образования и науки Республики Северная Осетия-Алания от 04 июля 2019 г. №591 «О региональном модельном центре, базовых организациях и муниципальных (опорных) центрах дополнительного образования детей», Постановления Администрации местного самоуправления г.Владикавказ «Об утверждении Положения о персонифицированном дополнительном образовании детей» от 4 июля 2019г. и обеспечение прав детей на дополнительное образование», Приказом Управления образования АМС города Владикавказ №52 от 12.03.2020. «О муниципальном (опорном) центре дополнительного образование детей», **на базе Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Дом детского технического творчества» создан Муниципальный опорный центр дополнительного образования детей города Владикавказ. Руководителем Муниципального (опорного) центра дополнительного образования детей назначена Пирумова Мариэтта Ивановна, директор МАУ ДО «Дом детского технического творчества».**

**МОЦ — образовательная организация, осуществляющая обучение, организационное, методическое и аналитическое сопровождение и мониторинг развития системы дополнительного образования.**



Целью деятельности МОЦ является обеспечение эффективной системы межведомственного взаимодействия в МО Владикавказ в сфере дополнительного образования детей по реализации современных, вариативных и востребованных дополнительных общеобразовательных программ для детей различной направленности, обеспечивающей достижение планируемых показателей развития системы дополнительного образования детей.

В настоящее время в городе по адресу Пр.Коста,215 установлено Автоматизированное рабочее место (АРМ) с высокой степенью защиты персональных данных, произведена установка, тестирование и первичная настройка Типового решения Навигатора – общедоступный сайт, который расположен по адресу [15.pfdo.ru](http://15.pfdo.ru)

Навигатор – это интернет-портал, который предназначен для повышения вариативности, качества и доступности дополнительного образования, создания условий для участия семьи и общественности в управлении развитием системы дополнительного образования детей, формирования эффективной межведомственной системы управления развитием дополнительного образования детей. С помощью Навигатора учреждения дополнительного образования представляют свои программы, а родители выбирают занятия для детей в соответствии с индивидуальными запросами, уровнем подготовки ребенка и его способностями.

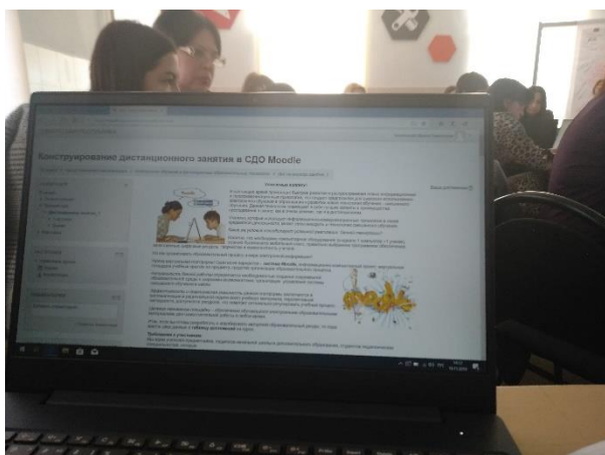
Сайт [15.pfdo.ru](http://15.pfdo.ru) предназначен для потребителей услуг дополнительного образования, прежде всего, родителей и детей.

Посетители сайта могут просматривать каталог поставщиков образовательных услуг, учебных программ, подавать заявки на запись детей на занятия, знакомиться с расписанием, С помощью Навигатора пользователи смогут ориентироваться не только на отзывы других родителей, но и на экспертную оценку.



В первый день весны в Центральном парке Культуры и Отдыха им. К.Л. Хетагурова состоялось празднование Масленицы. 1 марта 2020 года Дом детского технического творчества представил мастер-классы своих педагогов на городском празднике. Педагоги Дзотова З.А., Гресь И.В., Етдзаева А.М., Дегтярцева Н.В., Литвиненко Т.Ю., Подгайная Т.П., Мухина И.П. показывали маленьким участникам праздника как смастерить своими руками игрушку-сувенир на масленицу. Палатка была оформлена педагогом – дизайнером Бражниковой Л.С. Интерес к изготовлению поделок своими руками огромный. Дети и родители покидали палатку довольные.





Республиканский семинар по проектированию разноуровневых дополнительных образовательных программ в рамках реализации целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей в Республике Северная Осетия-Алания проходил **13 марта 2020 года**. Семинар проводил ГБДО «Региональный ресурсный центр по работе с одаренными детьми». В семинаре участвовали руководители Муници-

пальных опорных центров дополнительного образования детей РСО-Алания. Практику реализации дополнительных разноуровневых программ в МО Владикавказа представляла руководитель МОЦ города, директор МАУ ДО ДДТТ Пирумова М.И.



Проект Азамата Хамикоева награжден Дипломом победителя II степени X Международного конкурса "Старт в науке". Проект «Радиоуправляемая машина для исследования местности» Азамата Хамикоева награжден Дипломом победителя II степени X Международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ» в номинации «Техническое творчество и изобретательство» Педагог дополнительного образования "Дома детского технического творчества" (Владикавказ), научный руководитель проекта, преподаватель СОГУ Силаев Иван Вадимович получил Свидетельство Российской Академии Естествознания «О ведении инновационной педагогической работы». Учредителями Конкурса являются Международная ассоциация учёных, преподавателей и специалистов – Российская Академия Естествознания, редакция научного журнала «Международный школьный научный вестник», редакция журнала «Старт в науке».

Международный дистанционный конкурс «Старт» проводился с 1 января по 30 июня 2020 г. Обучающиеся педагогов Радченко Т.И. и Силаева И.В. заняли призовые места и были отмечены дипломами: I степени – Кокоев Георгий; II степени - Хамикоев Азамат; III степени – Габуева Арина.

Радченко Татьяна Ивановна - Победитель XV Всероссийского педагогического конкурса «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ, успешно прошла профессиональное тестирование в номинации: «Уровень квалификации педагогов общего, профессионального и дополнительного образования». Сроки проведения конкурса: 1 января –30 июня 2020 г. Список участников и победителей конкурса размещен на сайте "ПедТест" по адресу: <https://pedtest.ru/results> «ПедТест» является проектом Центра гражданского образования «Восхождение» (<http://civiledu.ru>).

Свидетельством Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-5 Татьяна Ивановна награждена «Свидетельством о подготовке победителей к V Международному дистанционному конкурсу «Старт» и «Благодарность координатору за активную помощь при проведении V Международного дистанционного конкурса «Старт» Радченко Т.И. от проекта [konkurs-start.ru](http://konkurs-start.ru)».

Дом детского технического творчества стал зачинателем нового формата дополнительного образования.

## ЛЕТНЯЯ ДИСТАНЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА



## ТВОРИ! УВЛЕКАЙ! ПОБЕЖДАЙ!

Лето 2020- интересное, веселое, творческое

Лучшие педагогические практики педагогов были представлены на портале ПФДО летней дистанционной площадкой. В период с **1 по 30 июня** более **300** детей записались на дистанционные занятия по краткосрочным образовательным программам в формате «Летней дистанционной площадки». За этим стояла большая кропотливая работа педагогов и увлекательная жизнь детей и родителей в период временной изоляции! Это, прежде всего, креативные образовательные программы, это обратная связь с кружковцами, обучившимся по месячным онлайн-программам на различных платформах. Участие в летних кружках помогло детям расширить и не растерять свои знания, проявить таланты и затем принять участие в различных конкурсах. Главное – они смогли общаться по интересующим темам, нашли новых друзей.

**1 июня 2020 г** Дом детского технического творчества стал инициатором открытия первой Летней дистанционной площадки. **30 июня** она завершила

свою работу. А за этим стояла большая кропотливая увлекательная жизнь детей и педагогов! Это, прежде всего, креативные образовательные программы, это обратная связь с кружковцами, это **318 детей** и подростков, обучившихся месячным онлайн-программам на различных платформах.



### Летняя дистанционная площадка - новый формат летних каникул! «Дом детского технического творчества» Владикавказ

№	Программа	Педагог	Ресурс	Ссылки на уроки
1.	«Юный конструктор»	Афанасьева Ирина Олеговна	rrc15.ru	<a href="https://rrc15.ru/courses">https://rrc15.ru/courses</a>
2.	«Узнавай-ка»	Булавина Алиса Витальевна	WhatsApp	
3.	«Робототехника»	Грибанов Василий Петрович	Сайт	<a href="https://www.nitod-gelios-21.net/">https://www.nitod-gelios-21.net/</a>
4.	«Город мастеров»	Гресь Ирина Викторовна	WhatsApp	
5.	«Фантазии умельцев»	Дегтярцева Наталья Николаевна	Сайт	<a href="https://kladraz.ru/blogs/degtjarceva-natalja">https://kladraz.ru/blogs/degtjarceva-natalja</a>
6.	«Мир увлечений»	Етдзаева Алла Муратовна	Инстаграм	<a href="https://www.instagram.com/alla_muratovna/">https://www.instagram.com/alla_muratovna/</a>
7.	«НТМ»	Зацепина Виктория Николаевна	WhatsApp	
8.	«Мастерская идей»	Литвиненко Татьяна Юрьевна	Инстаграм	<a href="https://www.instagram.com/meh.igrushka/?r=nametag">https://www.instagram.com/meh.igrushka/?r=nametag</a>
9.	«Знаменитые корабли России»	Мухин Андрей Юрьевич	YouTube	<a href="https://www.youtube.com/channel/UCIPzhYWEAKI2rbuDGnYoonw">https://www.youtube.com/channel/UCIPzhYWEAKI2rbuDGnYoonw</a>
10.	«Мастерим вместе»	Мухина Инна Петровна	YouTube	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=64tXYIt3_gM&amp;list=PLeG568UqCOIrr-TSS2CdfUQqQfTVwxnI4">https://www.youtube.com/watch?v=64tXYIt3_gM&amp;list=PLeG568UqCOIrr-TSS2CdfUQqQfTVwxnI4</a>
11.	«Героические страницы твоего Отечества»	Рудин Виталий Николаевич	Сайт	<a href="https://www.nitod-gelios-21.net/">https://www.nitod-gelios-21.net/</a>

22  
ИЮНЯ  
2020



## ВРЕДНЫМ ПРИВЫЧКАМ – НЕТ! КВЕСТ-ИГРА «БУДЬ ЛУЧШЕ»

В рамках проведения Всероссийского месячника антинаркотической направленности и популяризации здорового образа жизни «Дом детского технического творчества» организовал для подростков квест-игру «БУДЬ ЛУЧШЕ». Игра проводилась **16 июня 2020** года на летних дистанционных онлайн-площадках, в ней приняли участие более 200 детей. Подросткам предложили к обсуждению учебный фильм о здоровом образе жизни. Вместе с педагогами дети отвечали на «трудные» вопросы, поставленные в видеоролике. После просмотра каждый пришел к однозначному выводу – «ВРЕДНЫМ ПРИВЫЧКАМ – НЕТ!».

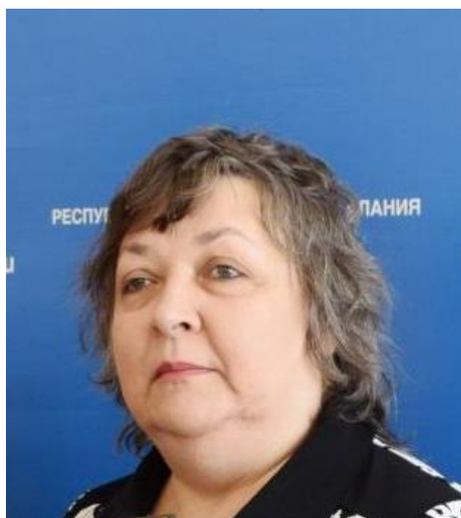
Конкурс «Очумелые ручки» на этот раз проходил дистанционно с **1 июня по 15 июля 2020** года и стал своеобразной оценкой организации досуга школьников города по летним образовательным программам. В конкурсе участвовали представители школ №№ 36, 7, 3, 26, 50, 33, 24, Лицея. Дети изготавливали технические поделки и конструкции из бросового материала. Для награждения жюри отметило Дипломами I, II, III степени 21 работу.





## ВАДИМ СИЛАЕВ И ТАТЬЯНА РАДЧЕНКО – ПОБЕДИТЕЛИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

**Образовательная программа «Прикладная физика» заняла I место в Республиканском конкурсе дополнительных общеобразовательных программ для одаренных детей и талантливой молодежи. Конкурс проводился в рамках реализации мероприятий по формированию региональной методики выявления, поддержки и развития способностей, талантов у детей и молодежи Республики Северная Осетия – Алания.**



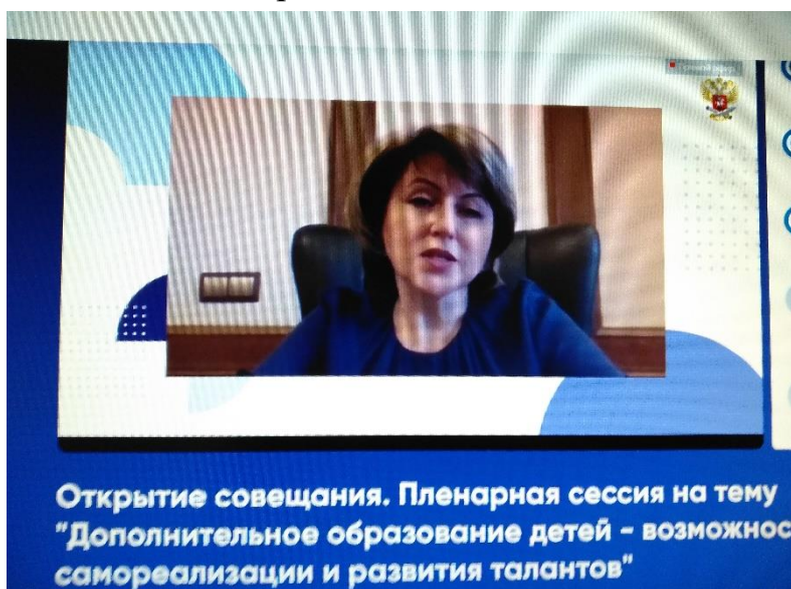
Для Дома детского технического творчества это значимый конкурс. Победа в нем - один из индикаторов федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образования», ведь именно сегодня идет проба определённых направлений, заложенных в нацпроект. Образовательные организации представили на суд жюри лучшие практики. В номинации «Естественные науки» программа «Прикладная физика» для школьников.» педагогов Радченко Татьяны Ивановны, Заслуженного учителя Республики Северная Осетия Алания и Силаева Ивана Вадимовича, кандидата технических наук, доцента кафедры физики конденсированного состояния СОГУ, была отмечена Дипломом 1 степени. Многолетний опыт работы этих педагогов - это ориентация на компетенции, на работу с командами, попытка оформлять деятельность детей через проекты, решать прикладные, «продвинутые» задачи. Отсюда и успех. Программа «Прикладная физика» включена в региональный реестр учебно-методических разработок и размещена на электронном ресурсе РРЦРОД. Конкурс проводится при поддержке Министерства просвещения РФ и имеет дальнейшее продвижение.

Директор МАУ ДО «Дом детского технического творчества» Пирумова Мариэтта Ивановна приняла участие во **Всероссийском тестировании «Росконкурс Май-2020» по Нормативно-правовым основам управленческой деятельности.**

Диплом победителя (I степени)



**24 июня 2020 г.** Пирумова Мариэтта Ивановна приняла участие в **Международной онлайн- конференции «Развитие системы образования в России: Опыт, проблемы, пути решения».** Тема доклада «Что должно получить образование через 6 лет».



Руководство, методический корпус и педагоги Дома детского технического творчества активно участвовали в многочисленных обучающих семинарах и открытых совещаниях, проводимых в режиме онлайн в летний период Департаментом образования РФ.



## ОГАНЕС ЕПИСКОПОСЯН – ПОБЕДИТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

Кружковец «Дома детского технического творчества **Епископосян Оганез** получил «Свидетельство кандидата в состав **Национальной делегации РФ** для участия в **Международной научной и инженерной выставке intel ISEF (США, штат Калифорния, г. Анахайм, 10-15 май 2020 г.)**».

**25 июня 2020 г.**, Проект юного ученого из Северной Осетии, Оганеса Епископосян «Авторские автономные источники тока: топливные элементы и солнечные батареи», получил признание на Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг будущее».

Оганес вновь принес победу Дому детского технического творчества- Диплом I степени. Кроме того, молодого исследователя из Владикавказа рекомендовано включить в состав российской делегации на 36-е международные молодежные соревнования науки и инноваций CASTIC (Китай), которые состоятся в 2021 году.

Епископосян четыре года занимался по программе «Прикладная физика» для одаренных детей у педагогов Радченко Татьяны Ивановны и Силаева Ивана Вадимовича. За время обучения в Доме детского технического творчества он участвовал (очно) и получал дипломы и призы на конкурсах республиканского уровня «Шаг в будущее Осетии», «Ступень в науку», «Умник младший», регионального уровня - «Колмогоровские чтения», «Дорога в будущее», федерального – «Шаг в будущее» и Международного уровня – а «Колмогоровские чтения» на базе МГУ им. М.В. Ломоносова.

Оганес имеет публикацию «Перспективы использования топливных элементов в процессе освоения планет Солнечной системы» в научном журнале для школьников Российской Академии Естествознания «Международный школьный научный вестник» №6, 2019 год. <https://school-herald.ru/ru/article/view?id=1252>.



## Набор детей в кружки!

Прием на обучение по дополнительным общеобразовательным программам в МАУ ДО «Дом детского технического творчества» на 2020\2021 учебный год осуществлялся с **13 июля 2020г.**

На обучение по бюджетному финансированию в рамках персонифицированного финансирования дополнительного образования (ПФДО) принимались дети и подростки, проживающие на территории г.Владикавказа и достигшие на 1 сентября 2020 года 5 лет и не достигшие на 1 сентября 2020 года возраста 18 лет.

Зачисление на образовательные программы проходило при наличии активированного сертификата дополнительного образования.

Зачисление учащихся 2,3 и последующих годов обучения производилось специалистами Дома детского технического творчества самостоятельно, через личный кабинет учреждения.

Муниципальный опорный центр города Владикавказа(МОЦ) проводил личный прием и обучение всех участников образовательного процесса – педагогов, родителей и детей по работе в навигаторе [15.pfdo.ru](http://15.pfdo.ru) по адресу: г. Владикавказ, пр. Коста, д. 215 МАУ ДО «Дом детского технического творчества».

Дополнительная информация осуществлялась по телефонам 8(905)4884523 – директор Пирумова Мариэтта Ивановна 8(672) 51-41-23 - зам. директора по УВР Дзуцева Рита Таймуразовна.



С 1 по 9 сентября 2020 года Дни открытых дверей МАУ ДО ДДТТ проходили в формате ретроспективной научно - технической выставки работ учащихся «Инженер-клуба» НИТОД «Гелиос-21».

## Городское методическое объединение руководителей учреждений дополнительного образования по вопросам внедрения персонифицированного финансирования



3 сентября 2020 года Муниципальным опорным центром дополнительного образования города Владикавказ, созданного на базе МАУ ДО ДДТТ, было проведено городское методическое объединение для директоров и лиц, ответственных за наполнение сегмента ПФДО. Мероприятие проводилось в форме открытого семинара, так как в нем пожелали принять участие и представители учреждений

республиканского сектора.

Центр по работе с одаренными детьми в лице директора Ивановой Светланы Валентиновны предоставил помещение (конференц-зал) и электронное сопровождение в режиме онлайн.

Специалистами Регионального модельного центра (РМЦ) Ириной Боженской и Риммой Ероносян была разъяснена концепция ПФДО в РСО – Алания, сформулированы актуальные задачи разработки и внедрения дополнительных общеобразовательных программ, предложены способы эффективного использования Портала Навигатор (15.pfdo.ru).

С докладом «Контрольные точки внедрения персонифицированного финансирования дополнительного образования в 2020-2021 г.г.» выступила директор «Дома детского технического творчества» Мариэтта Пирумова.

Она озвучила руководителям МО г. Владикавказ риски, касающиеся невы-

полнения плана по обеспечению детей сертификатами до конца 2020г. и предложила перспективу их устранения за счет необходимости подключения в эту работу школ и детских садов, получивших в 2020г. оборудование по нацпроекту «Успех каждого ребенка», но не выполнивших план зачисления детей по сертификатам из-за ограничений связанных с пандемией.

Далее докладчик дала разъяснения и открыла дискуссию по заполнению необходимой информацией личных кабинетов поставщиков образовательных услуг.



В дискуссии приняли участие Ирина Икаева, заместитель директора (Центр «Творчество»), Мадина Кадзаева, методист (Школа детского творчества), Ирина Корнаева, заместитель директора (МАУ ДО ДДТТ) и другие.

Методическое объединение было организовано в рамках мероприятий («дорожной карты») внедрения персонифицированного финансирования как инструмента эффективного развития целевой региональной модели дополнительного образования.

**10 сентября 2020 г.** проходил Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке. Летняя площадка». Проект "Радиоуправляемая машина для исследования местности».



Учащегося ДДТТ Азамата Хамикоева наградили дипломом победителя II степени в номинации «Техническое творчество и изобретательство». Педагог и научный руководитель проекта Силаев И.В. был отмечен Свидетельством Российской академии естествознания «О ведении инновационной педагогической работы».



Начальник управления образования Ларионова Зинаида Ивановна. вручает Почетную грамоту Заслуженному работнику образования РСО-Алания директору Дома детского технического творчества Пирумовой Мариетте Ивановне

**В администрации Владикавказа поздравили работников образования с профессиональным праздником**

Грамоты и благодарственные письма от муниципалитета вручал глава АМС Тамерлан Фарниев и начальник Управления образования АМС г.Владикавказа Зинаида Ивановна Ларионова.

11 октября 2020 года Дом детского технического творчества принял участие в торжествах в честь 246-летия вхождения Осетии в состав России и 236-летия Владикавказе (День города).



Лучшие педагоги учреждений дополнительного образования в течение пяти часов проводили для самых маленьких жителей Владикавказе мастер-классы на обновленной набережной. Дом техники, Центр «Творчество», Аланская гимназия, Школа детского творчества, Центр «Нарт» - это сплоченный творческий блок, откликающийся на любые инициативы



Управления культуры АМС по проведению городских мероприятий. Несмотря на то, что из-за предпринятых мер предосторожности праздник был запланирован в сжатом формате, все прошло на удивление масштабно и весело, благо день выдался необыкновенно солнечным и по-осеннему благодатным! Педагоги подготовили для ребят удивительные поделки и сувениры. Особенно довольны были родители, ведь они не только унесли домой игрушку, но и приобщили детей к творчеству, записав их в кружки.

Управления культуры АМС по проведению городских мероприятий. Несмотря на то, что из-за предпринятых мер предосторожности праздник был запланирован в сжатом формате, все прошло на удивление масштабно и весело, благо день выдался необыкновенно солнечным и по-осеннему благодатным! Педагоги подготовили для ребят удивительные поделки и сувениры. Особенно довольны были родители, ведь они не только унесли домой игрушку, но и приобщили детей к творчеству, записав их в кружки.



**25 октября 2020 г.** XXII республиканские соревнования по метательным моделям планеров проходили на аэродроме г.Владикавказ. Педагог дополнительного образования Гутнов Тельман Хачасаевич отмечен грамотой XXII республиканских соревнований по метательным моделям планеров за развитие авиамodelьного спорта среди учащейся молодежи.

**XXII республиканский научный конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии»** организован Региональным ресурсным центром по работе с одаренными детьми, под руководством Министерства образования и науки Республики Северная Осетия-Алания с **9-27 ноября 2020 г.**



По итогам конкурса пятеро обучающихся Дома детского технического творчества вошли в состав Международного дистант-форума научной молодежи «Шаг в будущее», который пройдет в г.Москве с 22 марта по 30 апреля 2021 года. Это-Медведев Эрик, Хамиков Азамат, Аладжиков Георгий, Тедеев Азамат, Боцоев Артур.

1 место в секции «Инженерные науки настоящего и будущего» в младшей возрастной категории занял Тедеев Азамат. Работа «Перспективы развития АЭРОГЭС в горах РСО-Алания» (педагог Рудин В.А.).

1 место в секции «Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике. Системные проекты» средняя возрастная категория занял Хамиков Азамат (педагоги Радченко Т.И, Силаев И.В.) с работой «Гусеничный робот с ультразвуковым локатором кругового обзора и передающей видеокамерой».

1 место в секции «Физика» занял Аладжиков Георгий с работой «Магнитное поле».

1 место в средней возрастной категории занял Медведев Эрик с работой «Биполярный транзистор и физические основы его конструирования».

2 место – Боцоев Артур с работой «Применение водоворотной Микро-ГЭС в рыбоводческих хозяйствах РСО-Алания» (педагог Грибанов В.П.).

Педагоги Рудин В.А., Грибанов В.П., Радченко Т.И., Силаев И.В. отмечены грамотами Министерства образования и науки РСО-А за высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодёжи.

В соответствии с планом управления образования в Центре «Нарт» **16 декабря 2020 года** состоялось заседание городского методического объединения муниципальных учреждений дополнительного образования, в котором приняли участие методисты МАУ ДО ДДТТ Подгайная Т.П и Зацепина В.Н. Тема заседания: «Игровые технологии в учебном процессе объединений различной направленности». Участниками форума стали руководители, заместители руководителей, методисты и педагоги дополнительного образования муниципальных учреждений дополнительного образования.

**В декабре 2020** года проводился Республиканский конкурс технического творчества «Молодой изобретатель». Обучающийся судомодельного объединения Боранов Тамерлан Калинович (педагог Мухин А.Ю.) стал призёром республиканского конкурса технического творчества «Молодой изобретатель» в номинации «Свободный формат».



## Раздел 14 Показатели деятельности ДТТ

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:	2449 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	65 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	1435 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	597 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	232 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	32 человека 1,3%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	326 человек 13,3 %
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	19 человек 0,8 %
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:	0
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	0
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0
1.6.3	Дети-мигранты	0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей	57 человек 2,3 %

	численности учащихся	
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	1650 человек 67,4%
1.8.1	На муниципальном уровне	703 человека 28,7%
1.8.2	На региональном уровне	349 человек 14,3%
1.8.3	На межрегиональном уровне	7 человек 0,3%
1.8.4	На федеральном уровне	13 человек 0,5%
1.8.5	На международном уровне	15 человек 0,6%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	364 человека 14,9%
1.9.1	На муниципальном уровне	178 человек 7,3%
1.9.2	На региональном уровне	7 человек 0,3%
1.9.3	На межрегиональном уровне	3 человека 0,1%
1.9.4	На федеральном уровне	9 человек 0,4%
1.9.5	На международном уровне	6 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 31,2%
1.10.1	Муниципального уровня	508 человек 20,7,1%
1.10.2	Регионального уровня	239 человек 9,8%
1.10.3	Межрегионального уровня	0 человек/%
1.10.4	Федерального уровня	13 человек 0,5%

1.10.5	Международного уровня	16 человек 0,7%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	7единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	7единиц
1.11.2	На региональном уровне	0единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0единиц
1.11.4	На федеральном уровне	0единиц
1.11.5	На международном уровне	0единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	27 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	23 человек 85,2%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	17 человек 63%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 человек 14,8%
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:	1 человек 3,7%
1.17.1	Высшая	1 человек 3,7%
1.17.2	Первая	0
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	2 человека 7,4%
1.18.2	Свыше 30 лет	13 человек 48,1 %

1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	1 человек 3,7%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	13 человек 48,1%
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	23 человека 85,1%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	2 человека 7,4%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	6
1.23.1	За 3 года	2 единицы
1.23.2	За отчетный период	4 единицы
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	0,02 единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	19 единиц
2.2.1	Учебный класс	17 единиц
2.2.2	Лаборатория	2 единицы

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	Актный 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/%

## Приложение 2

**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 служба, 1021500583741  
(серия, номер, дата, кем выдано, ОГРН)

1.9. Свидетельство о праве на имущество 15 АБ 049863, №3 от 22.01.2008 г., Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по РСО-Алания  
(серия, номер, дата, кем выдано)

1.10. Свидетельство о праве на земельный участок нет  
(серия, номер, дата, кем выдано)

1.11. Лицензия на право ведения образовательной деятельности 15 Л01 № 0001331 от 27.07.2016 г. №2402, Министерство образования и науки РСО-Алания  
(серия, номер, дата, кем выдано)

1.12. Свидетельство о государственной аккредитации АА 150002 №454 21 декабря 2006 г., бессрочно, Министерство образования и науки РСО-Алания  
(серия, номер, дата, срок действия, кем выдано)

1.13. *Филиалы (структурные подразделения) учебное подразделение «Гелиос-21», ул.Московская,28*  
(местонахождение, телефоны)

#### 1.14 . Руководитель образовательного учреждения

Ф.И.О. полностью	Рабочий телефон	Образование по диплому (специальность)	Стаж		
			Общий	Педагогический	Администр работы
Пирумова Мариэтта Ивановна	8(672) 51-41-23	высшее филология	45	43	40

#### 1.15. Заместители руководителя

Ф.И.О. полностью	Рабочий телефон	Должность	Образование по диплому (специальность)	Стаж		
				Общий	Педагогический	Администр работы
Дзуцева Рита Таймуразовна	8(672) 51-41-23	з/дир-ра по УВР	высшее биология	48	46	27
Корнаева Ирина Рутеновна	8(672) 51-41-23	з/дир-ра по ИР	высшее филология	38	35	15

## 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.	" Автоматизированные системы"	13-15 лет	3 года
3.	ОНТМ, «Я исследую окружающий мир»	5,5-9 лет	4 года
4.	"Роботенок"	7-14 лет	2 года
5.	Прикладная физика	13 -15 лет	1 год
6.	"Робототехника"	14-17 лет	1 год
7.	"Техническое моделирование"	7-12 лет	1 год
8.	"Электроника для любознательных»	11-13 лет	3года
9.	"Мир техники и творчества"	7-10 лет	3 года
10.	"Мастеренок"	6-10 лет	3 года
11.	«Город мастеров»	7-15 лет	3 года
12.	"Технический дизайн"	7-10 лет	3 года
13.	"Техническое творчество с элементами прикладного творчества»	7-10 лет	2 года

14.	"Механическая игрушка"	6-10 лет	2 года
15.	"Судомоделизм"	8-18 лет	3 года
16.	"Юный техник"	7-15 лет	4 года
17.	"Русские шашки"	7-11 лет	3 года
18.	"Робототехника"	10-17 лет	3 года
19.	"Авиаконструирование"	11-17 лет	3 года
20.	«Робототехника для начинающих»	14-17 лет	1 год
21.	«Робототехника»	10-17 лет	3года
22.	«Шахматы в школе»	6-10 лет	4 год
23.	«Основы робототехники на базе конструктора «Лего»	9 -12 лет	2 года
24.	"Робототехника"	10-16 лет	3 года