Отчет по результатам самообследования

Муниципального автономного учреждения дополнительного

образования «Дом детского технического творчества» за 2020г

**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 № 24 от 10.04.2020 г.).

**Раздел 1** Общие сведения

* 1. Тип: автономное учреждение дополнительного образования**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
  2. Вид: Дом детского технического творчества\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  3. Учредитель: Управление образования АМС г.Владикавказа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  4. Организационно-правовая форма: дополнительное образование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  5. Место нахождения: 362020 РСО-Алания г. Владикавказ, пр.Коста,215\_\_\_\_\_
  6. Банковские реквизиты: ГРКЦ НБ Банка России по РСО-Алания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

р/счет40701810290331000007, БИК 049033001 УФК по РСО-А г.Владикавказ\_\_\_\_\_

л/счет 30106Ч78150

* 1. 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.

2.

**Раздел 4** Цель самообследования

Основной целью самообследования МАУ ДО «Дом детского технического творчества»

является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности учреждения.

В 2019-2020 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».

Основные цели и задачи федеральной сети Центров образования цифрового и гуманитарного

профилей «Точка роста»:

СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ на уровнях начального общего, основного общего

и ( или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных

технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобра-

зовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ 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.

**Раздел 5** Образовательная деятельность

Образовательная деятельность в МАУ ДО ДДТТ ведется по направлениям: техническое,

естественнонаучное, художественное, спортивно-техническое.

Комплектация творческих объедений длится с 1 сентября по 15 сентября. Учебные занятия

начинаются с 16 сентября. В 2019-2020 учебном году на 16 сентября количество обучающихся

составило 1651человек.

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 соблю-

даются правила техники безопасности, противопожарной безопасности.

В связи с этим планами педагогов дополнительного образования предусматриваются профилакти-

ческие мероприятия: беседы, демонстрации, практические занятия.

3.

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»:

ДИРЕКТОР

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Заместитель директора по информационным ресурсам

Главный бухгалтер

Организационно-массовый отдел

Инструктивно-методический отдел

Отдел

образова

тельной

деятель-ности

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Споривно-  Технический блок | Блок начально-технического моделирования | Научно-исследовательский блок | Блок информационных технологий | Производственно-  Технический блок | Художественно-  Технический блок |
| Судомоделирование  Авиакоструирование  Робототехника  Роботенок | НТМ  «Мастеренок»  «Мир техники и творчества»  Механическая игрушка  Юный техник | «От электрической лампочки до автоматизированных систем»  Электроника для любознательных  Робототехника  «Мир логики»  Прикладная физика | Первые шаги в мир техники  Мир логики  ОНТМ |  | Дизайн  Технический дизайн |

Младший обслуживающий персонал

4.

**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 2019-2020 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 2019-2020учебный год.

2.Зачисление обучающихся на образовательные программы в рамках персонифицирован-

ного финансирования, как способ определения востребованности образовательных

программ.

3. Разные вопросы образовательной деятельности.

4. Итоги работы МАУ ДО «Дом детского технического творчества» за первое полугодие

2019-2020 учебного года

6. Персонифицированное финансирование дополнительного образования.

7. Утверждение плана работы ДДТТ на второе полугодие 2019-2020 учебного года

8. Внесение изменений в локальные акты МАУ ДО «Дом детского технического творчества»

по порядку приема и зачисления детей.

9. Отчет о проделанной работе ДДТТ за 2019-2020 учебный год.

10. Ознакомление педагогов дополнительного образования ДДТТ с персонифицированным

финансированием дополнительного образования РФ.

11. Организация работы объединений в летний период в оздоровительных лагерях при

школах.

12. Утверждение плана работы учреждения на летний период.

5.

**Раздел 8**  Самооценка педагогического потенциала МАУ ДО «Дом детского

технического творчества»:

Коллектив педагогов дополнительного образования МАУ ДО ДДТТ стабильный.

Средний педагогический стаж 22 года. 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 15 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 2019-2020 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 . Заседание городского методического объединения руководителей муниципальных

учреждений дополнительного образования «Профилактика рисков и угроз жизни

несовершеннолетних в условиях дополнительного образования» (30.10.2019 г.).

7. Семинар для педагогов технического профиля «Внедрение дистанционной формы

обучения в образовательный процесс» (6.11.2019 г.).

8. Заседание городского методического объединения руководителей муниципальных

учреждений дополнительного образования. Тема: «Художественно-эстетическое развитие

детей посредством интеграции различных видов деятельности в системе дополнительного

образования (27.11.2019 г.).

9. Городской семинар «Актуальность работы с одаренными детьми в системе

дополнительного образования» (04.02.2020 г.).

10. Семинар по проектированию разноуровневых дополнительных образовательных

программ в рамках реализации целевой модели развития региональных систем дополнитель-

ного образования детей в Республике Северная Осетия-Алания (13.03.2020 г.)

6.

**Раздел 10** УЧЕБНЫЙ ПЛАН

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Образовательная программа | Ф.И.О. педагога | Кол-во часов по программе (в неделю) | Кол-во  групп | Кол-во учащихся | Общее кол-во  групп | Общее кол-во  учащихся | Педагоги-  ческая  нагрузка  (в неделю) |
| 1. | Робототехника  (1год обучения) | Силаев Иван Вадимович | 6 | 1 | 18 | 1 | 18 | 6 |
|  |  |  |  |  |
| 2. | Прикладная физика  (1 год обучения) | Радченко Татьяна Ивановна | 4 | 3 | 36 | 3 | 36 | 12 |
|  |  |  |  |  |
| 3. | Электроника для любознательных | Грибанов Василий Петрович | 3 | 6 | 23 | 6 | 23 | 18 |
| 4. | От электрической лампочки до автоматизированных систем | Рудин Виталий Александрович | 5 | 1 | 13 | 5 | 64 | 21 |
|  | ОНТМ |  | 4 | 4 | 51 |
|  |  |  |  |  |
| 5. | Шахматы | Мухин Андрей Юрьевич | 1 | 5 | 63 | 5 | 63 | 5 |
|  | Судомоделист (1 год обуч-я) |  | 2 | 2 | 17 | 5 | 34 | 14 |
|  | Судомоделист (2 год обуч-я) |  | 4 | 1 | 11 |
| Судомоделист (3 и более) год обучения  Тренировочные запуски |  | 6 | 1 | 6 |
|  |  |  |  |  |
| 6. | Первые шаги в мир | Бражникова Людмила Степановна | 1 | 4 | 20 | 5 | 233 | 24 |
|  | Мир логики (1 год обуч-я) |  | 1 | 1 | 61 |
|  | Мир логики  (2 год обучения) |  | 1 | 1 | 53 |
| Мир логики (2 год обуч-я) |  | 1 | 1 | 38 |
| Мир логики 3год обуч-я) |  | 1 | 1 | 38 |
| Мир логики  (4 год обучения) |  | 1 | 1 | 76 |
|  |  |  |  |  |
| 7. | Юный техник  (1 год обучения) | Мухина Инна Петровна | 2 | 8 | 86 | 12 | 124 | 24 |
|  | Юный техник  (2 год обучения) |  | 2 | 4 | 38 |
| Юный техник  (3 и более года обучения) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8. | Механическая игрушка  (1 год обучения) | Литвиненко Татьяна Юрьевна | 2 | 5 | 71 | 10 | 91 | 20 |
|  | Механическая игрушка  (2 год обучения) |  | 2 | 5 | 20 |
|  |  |  |  |  |
| 9. | Мир техники и творчества (1 год обучения) | Дегтярцева Наталья Васильевна | 4 | 2 | 40 | 5 | 98 | 18 |
|  | Мир техники и творчества (2 год обучения) |  | 4 | 2 | 38 |
| Мир техники и творчества (3год обучения) |  | 6 | 1 | 20 |
|  |  |  |  |  |
| 10. | Дизайн-студия «Креатив» (1 год обучения) | Афанасьева Ирина Олеговна | 2 | 10 | 78 | 10 | 78 | 20 |
| Дизайн-студия «Креатив» (2 год обучения) |  |  |  |  |
| 11. | Техническое моделирование «Шанс»(1 год обучения) | Бигаева Нэлли Николаевна | 4 | 3 | 37 | 5 | 77 | 18 |
|  | Техническое моделирование «Шанс»(2 год обучения) |  | 3 | 2 | 39 |
|  |  |  |  |  |
| 12 | Техническое моделирование «Шанс» | Зацепина Виктория Николаевна | 3 | 3 | 42 | 3 | 42 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |
| 13. | Технический дизайн  1 год | Етдзаева Алла Муратовна | 2 | 2 | 40 | 5 | 90 | 18 |
|  | Технический дизайн  2 год |  | 4 | 2 | 30 |
| Технический дизайн  3 год |  | 6 | 1 | 20 |
|  |  |  |  |  |
| 14. | «Мастеренок» (1 год обучения) | Дзотова Зарина Артуровна | 4 | 3 | 73 | 8 | 182 | 24 |
|  | «Мастеренок» (2 год обучения) |  | 2 | 3 | 61 |
| «Мастеренок» (3 год обучения) |  | 4 | 2 | 48 |
| Дизайн национального рукоделия (более 3 лет обучения) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 15. | «Русские шашки» (1год обучения) | Подгайная Татьяна Павловна | 2 | 2 | 15 | 6 | 64 | 13 |
| «Русские шашки»  ( 2 год обучения) |  | 2 | 2 | 19 |
| «Русские шашки»  ( 3 год обучения) |  | 2 | 2 | 30 |
| Подготовка к соревнованиям |  | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 16. | Техно-мир (1 год обучения) | Гресь Ирина Викторовна | 2 | 4 | 54 | 7 | 100 | 21 |
| Техно-мир (2 год обучения) |  | 4 | 2 | 32 |
| Техно-мир (3 и более года обучения) |  | 5 | 1 | 14 |
| 17. | Авиация  (1год обучения) | Гутнов Тельман Хачасаевич | 4 | 2 | 2 | 4 | 11 | 18 |
| Авиация  (2год обучения) |  | 6 | 1 | 5 |
| Авиация  (3год обучения) |  | 4 | 1 | 4 |
| Подготовка к соревнованиям |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 18. | Мир логики  (1год обучения) | Булавина Алиса Витальевна | 1 | 4 | 41 | 14 | 157 | 14 |
| Мир логики  (2год обучения) |  | 1 | 3 | 44 |
| Мир логики  (3год обучения) |  | 1 | 3 | 31 |
| Мир логики  (4 год обучения) |  | 1 | 3 | 30 |
| 19. | Роботенок | Габуев Марат Константинович | 2 | 9 | 68 | 9 | 68 | 18 |
| 20. | Основы робототехники | Джаноян Елена Владимировна | 3 | 3 | 28 | 3 | 28 | 9 |
| 21. | Основы робототехники | Владек Анжела Александровна | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 9 |
| 22. | Основы робототехники | Каирова Марина Руслановна | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 9 |
| 23. | Основы робототехники | Дзугаева Татьяна Владимировна | 3 | 3 | 22 | 3 | 22 | 9 |

9.  **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.Городской конкурс по дизайну «Техно-мир», посвященный 75-летию Победы в

Великой Отечественной войне.

май 2020 г. пр.Коста,215

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 авиамодельному

спорту среди младших школьников.

май 2020 г. аэродром

8. 73-е Первенство Республики Северная Осетия-Алания по авиамодельному

спорту среди юношей.

май 2020 г. аэродром

9. Городская фотовыставка «Мир глазами детей», посвященная Дню защиты детей.

1 июня 2020 г.

10. 49-е республиканские лично-командные соревнования по судомодельному 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. ХVIII Республиканский конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее».

ноябрь -декабрь 2020 г. СК ГМИ

14. 74-е Первенство Республики Северная Осетия-Алания по авиамодельному 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

Директор МАУ ДО ДДТТ М.И.Пирумова

10.

**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.

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 педагоги- ческим 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 10-8 человек; для III-го года обучения 8-6 человек. Конкретный численный состав

каждого объединения утверждается администрацией по согласованию с Советом ДДТТ.

11.

Информация о деятельности кружков и объединений

Муниципального автономного учреждения дополнительного образования

«Дом детского технического творчества» на 1.07.2020г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование  учреждения | Направление  деятель-ти | 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 | 200 | 2124 | 120 | 2004 | МБОУ СОШ №№ 4,6,7,24,26,33,36,39, 43, 45, МБОУ Лицей, Православная гимназия им.Аксо Колиева, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название кружка  или объединения | Кол-во | Место  проведения | Адрес | ФИО  педагога |  |  |
| Дизайн-студия | 78 | МБОУ СОШ №50 | ул.Церетели,25 | Афанасьева Ирина  Олеговна |
| Начальное техническое моделирование «Шанс» | 76 | МБОУ СОШ №6 | ул.Маркова,44 | Бигаева Нэлли  Николаевна |
| Дизайн. Первые шаги в мир техники.Мир логики | 20  213 | МБОУ СОШ №26 | пр. Коста,221 | Бражникова Людмила  Степановна |
| «Город мастеров» | 100 | МБОУ СОШ №24 | ул.Леваневского,49 | Гресь Ирина  Викторовна |
| «Электроника для любознательных» | 23 | Клуб по месту жительства  «Гелиос» | Московская,28 | Грибанов Василий  Петрович |
| «Авиаконструирование» | 11 | Дворец молодежи | ул.Леонова,2 | Гутнов Тельман  Хачасаевич |
| «Мастеренок» | 182 | МБОУ гимназия №4 | ул.Огурцова,2 | Дзотова Зарина  Артуровна |
| «Мир техники и творчества» | 98 | МБОУ СОШ №39 | ул.Галковского, 227а | Дегтярцева Наталья  Васильевна |
| «Технический дизайн» | 90 | МБОУ СОШ №33 | ул.Калоева,408 | Етдзаева Алла  Муратовна |
| «Механическая игрушка» | 91 | МБОУ Лицей | ул.Тогоева,48 | Литвиненко Татьяна  Юрьевна |
| «Шахматы»  «Судомоделист» | 63    34 | МБОУ СОШ №7  МБОУ СОШ №36 | ул. ул.Кесаева,135  ул.Московская,15а | Мухин Андрей  Юрьевич |
| «Юный техник» | 124 | МБОУ СОШ №36 | ул.Московская, 15а | Мухина Инна  Петровна |
| «Русские шашки» | 64 | Православная гимназия им.Аксо Колиева | ул.Барбашова,38 | Подгайная Татьяна  Павловна |
| Автоматизированные системы. ОНТМ | 64 | Московская,28 | ул.Московская,28  (клуб по месту  жит-ва «Гелиос») | Рудин Виталий  Александрович |
| Мир логики | 146 | МБОУ СОШ №26 | пр.Коста, 221 | Булавина Алиса Витальевна |
| «Робототехника» | 18 | МБОУ СОШ №26 | пр.Коста, 221 | Силаев Иван Вадимович |
| «Прикладная физика» | 36 | МБОУ СОШ №26 | пр.Коста, 221 | Радченко Татьяна Ивановна |
| «Робототехника» | 28 | МБОУ Лицей | ул.Тогоева,48 | Джаноян Елена Владимировна |
| «Робототехника» | 5 | МБОУ СОШ №7 | ул.Кесаева,135 | Владек Анжела Александровна |
| «Робототехника» |  | МБОУ СОШ №45 | ул.Кутузова,69а | Каирова Марина Руслановна |
| «Робототехника» | 22 | МБОУ СОШ №17 | ул.Герцена,7 | Дзугаева Татьяна Владимировна |
| Техническое моделирование «Шанс» | 42 | МБОУ СОШ №3 | ул.Революции,34 | Зацепина Виктория Николаевна |
| Роботенок | 68 | МБОУ СОШ №43 | ул.Кырджалийская,  19 | Габуев Марат Константинович |

**1696+326(летние кружки)**

**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 2019-2020 учебном году МАУ ДО «Дом детского технического творчества»

был участником, организатором и ответственным за проведение следующих мероприятий:

1.XVII Международный детский экологический форум «Зеленая планета 2019»,

приуроченный к проведению Года Театра в России.

14.09.2019 г. г.Москва

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

15 октября 2019 г. ДДТТ

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

30 октября 2019 г. пр.Коста,215

4.IV Международном дистанционном конкурсе «Старт».

17 октября 2019г. г.Москва

5. 73-е Первенство Северной Осетии по авиамодельному спортусреди юношей

и младших школьников, посвященное 75-летию Победы в Великой Отечественной

войне. 20 октября 2019 г. кордодром

6. Всероссийские открытые командные и личные соревнования по судомодельному

спорту и стендовому судомоделизму «Кубок Цемесской бухты-2019 г.»

с 30 октября по 5 ноября г.Новороссийск

7. Республиканские соревнования по схематическим моделям планеров

и самолетов. 17 ноября 2019 г. аэродром

8. ХХ1 Республиканский конкурс научно-исследовательских работ «Шаг в будущее

Осетии», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

с 26 по 29 ноября 2019 года СК ГМИ

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

г.Владикавказа. 21.12.2019 г. пр.Мира

10. Городской конкурс «Мастерская Деда Мороза».

с 28.12.2019 г. по 25.01.2020 г. пр.Коста,215

11. XVII республиканский конкурс молодых исследователей «Ступень в науку».

с 21 по 31января 2020 г. РДДТШ

13.

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

февраль.2020 г. г.Владикавказ

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

февраль 2020 г. г.Москва

14. XII Международной онлайн олимпиаде по физике.

11.02.2020 г.

15. Региональный конкурс научно-технического творчества «Дорога в

будущее». 7 февраля 2020 год

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

7.12.2019 г. Национальная Научная библиотека

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

«Энергетические системы будущего»

Март 2020 г. г.Москва

18. Городские мастер-классы «Масленица».

2020 г. парк К и О им.К.Хетагурова

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

25.04.2020 г. пр.Коста,215



**С 1 по 9 сентября 2019 года** ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ДОМА ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА проходили в формате ретроспек-

тивной научно - технической выставки работ

учащихся «Инженер-клуба» НИТОД «Гелиос-21», посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

**Сентябрь 2019 г**.- В сборнике материалов между-

народной научно-практической конференции, проходившей в СОГУ, опубликована статья Гресь

И.В. «Реализация поликультурного образования на уроках художественной резьбы по

дереву» (стр. 588-591.Элайбрери. РИНЦ)

**14 сентября 2019 г.** проводился **XVII Международный детский**

**экологический форум «Зеленая планета 2019»**, приуроченный к проведению Года Театра в

России. Дипломом лауреата XVII Международного детского экологического форума «Зеленая

планета 2019», приуроченного к проведению Года Театра в России. Награждена обучающаяся

МАУ ДО ДДТТ Степаненко Валерия (педагог Гресь И.В.).

**Всероссийский образовательный семинар** по ПФДО, проводился

специалистами-практиками Удмуртии (Ижевск) **17-18 сентября 2019 г.** Директор Пирумова М.И.

и педагог дополнительного образования ДДТТ Грибанов В.П. приняли участие в образовательном

семинаре по ПФДО (г. Ижевск) в г. Владикавказ в филиале Московского финансового университета.

**23 сентября 2019 г.** Почётной грамотой Министерства образования и

науки Республики Северная Осетия-Алания и денежной премией награждена Радченко Татьяна

Ивановна, педагог дополнительного образования Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Дом детского технического творчества» (Приказ Министерства образования и науки Республики Северная Осетия Алания №123 л/с от «23» 09 2019 г.) за заслуги в сфере образования, многолетний добросовестный

труд.

**17 октября 2019 г. в** IV Международном дистанционном конкурсе «Старт» приняли участие обучающиеся Епископосян Оганес и Хамикоев Азамат (педагог Радченко Т.И.), которые отмечены Дипломами 2 степени.Сертификаты за участие в IV Международном дистанционном конкурс «Старт» выданы Кокоеву Г., Макиеву Т., Джигкаевой М, Бураевой А., Джигкаеву Г. (ученики педагогов Радченко Т.И. и Силаева И.В.).

14.

**19 декабря 2019 г.** в Международном дистанционном конкурсе «Звездный

час». Сертификат участника получил ученик Радченко Т.И. Джигкаев Георгий.

**73-е Первенство Северной Осетии по авиамодельному спорту** среди юношей и младших школьников, посвященное 75-летию Победы в Великой Отечественной войне проводились **20 октября 2019 г.** на кордодроме парка дома культуры «Металлург».

Обучающийся МАУ ДО ДДТТ Хутинаев Алан занял 1 место в классе моделей-полукопий F4-B среди младших школьников, а Гагулаев Давид отмечен Дипломом 3 степени в классе моделей F4-B среди юношей. По итогам соревнований в командном первенстве среди младших школьников МАУ ДО «Дом детского технического творчества» заняло 3 место и отмечено Дипломом 3 степени за высокие спортивные результаты в общекомандном зачете. Педагог Гутнов Тельман Хачасаевич, подготовив-ший ребят к соревнованиям, отмечен грамотой Министерства образования и науки РСО-Алания за развитие авиамодельного спорта среди учащейся моло-дежи. В турнире приняли участие около 50 спортсменов из авиамодельных творческих объединений. Работу стартов обеспечивали судьи всероссийской, первой и второй судейской категории по авиамодельному спорту.

На пр.Коста,215 в МАУ ДО «Дом детского технического

творчества» с **31 октября по 8 ноября 2019 г**.открылся ежегодный городской

конкурс поделок из природного материала «Золотая осень». На конкурс пред-

ставлено около 75 работ из природного материала обучающихся в объединениях дополнительного образования при школах города. Обучающиеся, занявшие призовые места отмечены дипломами и грамотами.

**С 30 октября по 5 ноября 2019 г.** проходили Всероссийские открытые командные и личные соревнования по судомодельном спорту и стендово-му судомоделизму «Кубок Цемесской бухты-2019 г.», которые проводи-лись в городе-герое Новороссийск. В соревнованиях приняли участие обучающиеся объединения «Судомоделирование» (педагог Мухин А.Ю.). Дипломом 1 степени (Золотая медаль) награжден **Хутяев Георгий** автор модели «Пасса-жирский лайнер Hikawa Maru» в классе С-7-Ю (младшая возрастная категория); Дипломом 2 степени (Серебряная медаль) награждена Яценко Каролина за модель «Броненосец Shikishima» в классе С7-10(старшая возрастная категория) Дипломом 3 степени награжден обучающийся Кутель Артем. Дипломом 3 степени награждена Лисняк Валерия за модель «Колесный пароход Sidtwheefer» в классе С7-10 (младшая возрастная категория); грамотой за спортивные достижения награжден учащийся Боранов Тамерлан.

По результатам обучения и работы над проектами учащийся МАУ ДО ДДТТ

**Оганес Епископосян** имеет публикацию «Перспективы использования топливных элементов в процессе освоения планет Солнечной системы (общероссийский научный журнал для школьников Российской Академии Естествознания «Международный школьный научный вестник» №6 23 декабря 2019г).

**17 ноября 2019 г**. проводились Республиканские соревнования по схематическим моделям планеров и самолетов В соревнованиях приняли участие четыре команды юных авиамодели-стов республики – МАУ ДО «Дом детского технического творчества», Республикан-ский дворец детского творчества, Республиканский центр дополнительного образо-вания, Центр детского технического творчества г.Беслана.

Личное первенство проходило в двух классах – схематических и резиномоторных моделях самолетов. Педагог дополнительного образования ДДТТ Гутнов Т.Х. награжден грамотой Министерства образования и науки РСО-Алания «За развитие авиамодельного спорта среди учащейся молодежи».

Педагог дополнительного образования ДДТТ Етдзаева А.М. приняла участие в организации ХХ1 Республиканского конкурса научно-исследовательских работ «Шаг в буду-щее Осетии», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне в качестве секретаря секции «Дизайн» 26 ноября 2019 года.

Сам конкурс проходил **с 26 по 29 ноября 2019 года** в СК ГМИ.

15.

В ХХ1 Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ «Шаг в будущее Осетии» приняли участие обучающиеся Епископосян Оганес, Хамикоев Азамат, Архипенко Александр (педагоги Радченко Т.И., Силаев И.В.); Епископосян О. занял 1 место, Диплом, Медаль (работа «Инновационные технологии и материал для развития технико-промышленного уклада РСО-А», Хамикоев А. занял 3 место (работа «Беспроводная оптическая линия связи»).

Педагоги дополнительного образования Радченко Т.И. и Силаев И.В. награждены грамотами за высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи.

Степаненко Валерия – Диплом 3 степени с работой «Цумами канзаши» «Мир фантазий» (педагог Гресь И.В.); Педагог Гресь И.В. награждена грамотой за высо-кий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи.

Тезисы работы опубликованы. Афанасьева Екатерина - Диплом 2 степени с работой «Проект Спинборд» (педагог Афанасьева И.О.)

 **7 декабря 2019 года** проводился Республиканского конкурса

научно-технического творчества «Умник младший-2019», где обучающийся МАУ ДО ДДТТ Епископосян Оганес стал победите-лем (педагог Радченко Т.И.) и был отмечен Дипломом и кубком «Умник младший». Кроме этого, Епископосян Оганесу выдан Сертификат на 2 месяца обучения в Центре молодежного инновационного творчества «FABLAB ALANIА».

**VII Муниципальный научный форум** обучающихся 4-11 классов «Созвездие интеллектуалов» состоялся 10 декабря 2019 года. В секции «Робототехника Архипенко Александр заняла 1 место, Благодарность педагогу Радченко Т.И. за участие в VII муниципальном научный форуме обучающихся 4-11 классов «Созвездие интеллектуалов».

**21 декабря 2019 г.** открытие Главной елки города Мастер-классы с участием 12 педаго-гических работников и оформление палатки «Мастерская Деда Мороза» во Владикавказе состоялось открытие Главной новогодней елки Владикавказа. Для детей подготовили насыщенную праздничную программу, в том числе мастер-классы «Мастерская Деда Мороза». Педагоги показывали детям как сделать очень интересные елочные игрушки на новогоднюю елку. Дети, довольные и счастливые выходили из Мастерской с игрушками, сделанными своими руками. Традиционная ежегодная выставка-конкурс «Мастерская Деда Мороза» демонстрировалась в фойе МАУ ДО «Дом детского техниче-ского творчества» **с 25 декабря 2019г. по 25 января 2020г**. (пр.Коста,215).

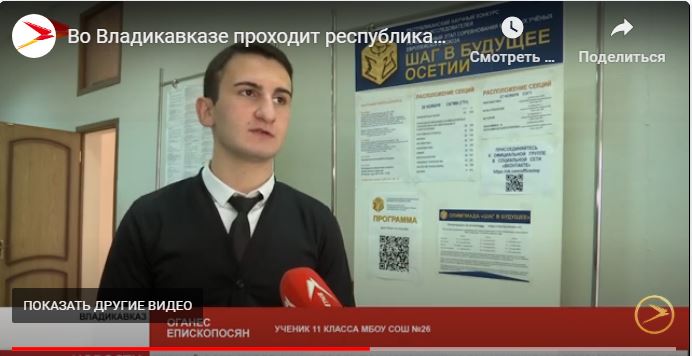
На конкурс было представлено около 100 необычных, очень интересных поделок, созданных руками обучающихся.

** 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 сувени-ров в Домике Деда Мороза парка Культуры и Отдыха им. К.Л.Хетагу-рова.

XVII республиканский конкурс научно исследовательских работ «Ступень в науку»проводился в РДДТ **с 21 по 31 января 2020 г.** место 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, Хамикоев Азамат (педагоги Радченко Т.И., Силаев И.В.); 2 место заняли Архипенко Александр (педагоги Радченко Т.И., Силаев И.В. и Степаненко Валерия (педагог Гресь И.В.), которые отмечены дипломами 2 степени, к дипломам прилагаются медали;Тезисы работы опубликованы. Дипломом 3степени 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.

16.



 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. 3 место занял Хамикоев Азамат в номинации «Интеллектуальное творчество» с работой «Оптическая линия связи», отмечен дипломом 3 степени. За подготовку призера в конкурсе научно-технического творчества «Дорога в будущее» благодарностью отмечена педагог Радченко

Т.И.

28.02.2020года - вручение ПРЕМИИ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ- АЛАНИЯ В 2020 г. Работа обучающегося МАУ ДО «Дом детского технического творчества» Рамазана Магкоева (педагог Радченко Т.И.) была представлена на Премию главы РСО-Алания. Магкоев Р. разработал методику и построил действующую модель получения пленок металлов и монокристаллов оксида молибдена.

Педагог МАУ ДО ДДТТ Литвиненко Т.Ю. опубликовала наперсональном сайте конспект апробиро-ванного занятия для воспитанников средней группы МБОУ ЦРР детского сада №95 на тему: «Объёмная аппликация «Елочка» 4 февраля 2020 года.

**1 марта 2020 года** проводился семинарв Центре «Интеллект». Тема:

«Актуальность работы с одаренными детьми в системе дополнитель-

ного 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.

В первый день весны в Центральном парке

Культуры и Отдыха им. К.Л. Хетагурова состоялось празднование

Масленицы.

**13 марта 2020 года** Дом детского техническо-

го 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 малень

ким участникам праздника как смастерить своими руками игрушку-суве-нир на масленицу. Палатка была оформлена педагогами – дизайнерами Бражниковой Л.С. и Пустовой Я.В. 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 проводился ГБДО «Региональный ресурсныйцентр по работе с одаренными детьми».

В семинаре участвовали руководители Муниципальных опорных центров дополнительного образо-вания детей РСО-Алания. Практику реализации дополнительных разноуровневых программ в МО Владикавказа представляла руководитель МОЦ Владикавказа, директор МАУ ДО ДДТТ Пирумова М.И. V Международный дистанционный конкурс «Старт» проводился **с 1 января – 30 июня 2020 г.** Обучающиеся педагогов Радченко Т.И. и Силаева И.В. заняли призовые места и были отмечены дипломами: 1 степени – Кокоев Георгий; 2 степени - Хамикоев Азамат; 3 степени – Габуева Арина.

Радченко Татьяна Ивановна - Победитель (2 место) XV Всероссийского педагогического конкурса«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ, успешно прошла профессиональное тестированиев 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) Свидетельство Роскомнадзора о регги-

страции СМИ №ФС77-5 Татьяна Ивановна награждена «Свидетельством о подготовке победителей

17.

к V Международному дистанционному конкурсу «Старт» и «Благодарность координатору за актив-

ную помощь при проведении V Международного дистанционного конкурса «Старт» Радченко Т.И.

от проекта konkurs-start.ru».

В рамках проведения Всероссийского месячника антинаркотической направленности и популяриза-ции здорового образа жизни, который проходил с 26 июня 2020 года, «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!».

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.** защищая Проект юного ученого из Северной Осетии

Оганес Епископосян «Авторские автономные источники тока: топливные элементы и солнечные

батареи», получил признание на Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в 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 дипло-

мы 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- «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.

Дом детского технического творчества стал зачинателем нового формата

дополнительного образования. 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». А 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.

** Образовательная программа «Прикладная физика» заняла**

**1место 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 СевернаяОсетия – Алания для Дома детского технического творче-

ства это значимый конкурс. Победа в нем - один из индикаторов федерального

проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образования», ведь

именно сегодня идет пробаопределённых 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 1степени.Многолетний опыт работы этих педагогов - это ориентация

на компетенции, на работу с командами, попытка оформлять деятельность детей через проекты,

18.

решать прикладные, «продвинутые» задачи. Отсюда и успех. Программа «Прикладная физика»

включена в региональный реестручебно-методических разработок и размещена на электронном

ресурсе РРЦРОД.Конкурс проводится при поддержке Министерства просвещения РФ и имеет

дальнейшее продвижение.

Конкурс «Очумелые ручки» на этот раз он проводился дистанционно **с 1 июня по 15 июля 2020**

**года** и стал своеобразной оценкой организации досуга школьников города по летним образова-

тельным 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 1,2,3 степени 21 работу.

Директор МАУ ДО «Дом детского технического творчества»

**24 июня 2020 г**.приняла участие в Международной онлайн конференции «Развитие системы образования в России: Опыт, проблемы, пути решения». Тема доклада «Что должно получить образование через 6 лет» и во Всероссийском тестировании «Росконкурс Май-2020» по нормативно-правовым основам управленческой деятельности. Диплом победителя (1 степени).

Летняя дистанционная площадка Дома детского технического

[](http://ddtt.amsvlad.ru/upload/iblock/8e9/8e9c208900deb130a6d684e82bf6e96b.JPG) творчества **30 июня 2020 г.** завершила свою работу.А за этим

стояла большая кропотливая увлекатель-ная жизнь детей и педагогов! Это,

прежде всего, креативные образователь-ные программы, это обратная связь

с кружковцами, это 318 детей и подрост-ков, обучившихся по месячным онлайн-

программам на различных платформах.

**Раздел 14** Показатели деятельности ДДТТ

Приложение N 5

Утверждены

приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 10 декабря 2013 г. N 1324

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения |
| 1. | Образовательная деятельность |  |
| 1.1 | Общая численность учащихся, в том числе: | 2124 человек |
| 1.1.1 | Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет) | 51человек |
| 1.1.2 | Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет) | 1529 человек |
| 1.1.3 | Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет) | 398 человек |
| 1.1.4 | Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет) | 146 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 | 326 человек  15,3 % |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей числен-ности 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 |
| 11.6.4 | 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, конферен-ции), в общей численности учащихся, в том числе: | 1089человек  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: | 364человек  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 | 1человек  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 образо-вательных 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: | 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 | 23человек |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имею-щих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 17человек  73,9% |
| 1.14 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имею-щих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | 13человек  56,5% |
| 1.15 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имею-щих среднее профессиональное образование, в общей численности педаго-гических работников | 6 человек  26,1% |
| 1.16 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имею-щих среднее профессиональное образование педагогической направленнос-ти (профиля), в общей численности педагогических работников | 0 человек/% |
| 1.17 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, кото-рым 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 ква-лификации/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 числен-ности сотрудников образовательной организации | 2человека  6,9% |
| 1.23 | Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации: | 4 |
| 1.23.1 | За 3 года | 2 единицы |
| 1.23.2 | За отчетный период | 4единицы |
| 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 | 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 | 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/% |

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 наименовании)

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 Л01\_\_\_

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

(серия, номер, дата, кем выдано)

РСО-Алания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. 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 | Педагоги-ческий | Административной 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 | Педагоги  ческий | 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. | ОНТМ, «Я исследую окружающий мир» | 10-11 лет  5,5-9 лет | 1 год  4 года |
| 3. | "Роботенок»" | 7-14 лет | 2 года |
| 4. | Прикладная физика | 13 -15 лет | 1 год |
| 5. | "Робототехника" | 14-17 лет | 1 год |
| 6. | "Начальное техническое моделирование" | 7-12 лет | 1 год |
| 7. | "Электроника для любознательных» | 11-13 лет | 3года |
| 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" | 6-10 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. | "Робототехника" | 10-17 лет | 3 года |
| 18. | "Авиаконструирование" | 11-17 лет | 3 года |
| 19. | " Автоматизированные системы" | 13-15 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 |

Директор МАУ ДО ДДТТ М.И.Пирумова

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения |
| 1. | Образовательная деятельность |  |
| 1.1 | Общая численность учащихся, в том числе: | 2124 человек |
| 1.1.1 | Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет) | 33человек |
| 1.1.2 | Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет) | 1455человек |
| 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 | 26 человек  1,2% |
| 1.4 | Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся | 63 человек  3,0 % |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей числен-ности учащихся | 19 человек  0,9 % |
| 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  0,6 % |
| 1.6.1 | Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья | 3 человека  0,1 % |
| 1.6.2 | Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей | 0 человек |
| 1.6.3 | Дети-мигранты | 0 человек |
| 11.6.4 | Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию | 9 человек  0,4 % |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся | 67 человек 3,2 % |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конферен-ции), в общей численности учащихся, в том числе: | 1089человек  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: | 269 человек  12,7% |
| 1.9.1 | На муниципальном уровне | 198 человек  9,3% |
| 1.9.2 | На региональном уровне | 36 человек  1,7% |
| 1.9.3 | На межрегиональном уровне | 12 человек  0,6% |
| 1.9.4 | На федеральном уровне | 11человек  0,5% |
| 1.9.5 | На международном уровне | 12 человека  0,2% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образо-вательных 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 | 213 человека  0,9% |
| 1.10.5 | Международного уровня | 16 человек  1,1% |
| 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 | 25человек |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имею-щих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 21 человек  84% |
| 1.14 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имею-щих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | 17 человек  68% |
| 1.15 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имею-щих среднее профессиональное образование, в общей численности педаго-гических работников | 4 человека  16% |
| 1.16 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имею-щих среднее профессиональное образование педагогической направленнос-ти (профиля), в общей численности педагогических работников | 0 человек/% |
| 1.17 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, кото-рым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | человек % |
| 1.17.1 | Высшая | 1 человек  4% |
| 1.17.2 | Первая | 0 человек |
| 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  8% |
| 1.18.2 | Свыше 30 лет | 13 человек  52% |
| 1.19 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет | 1 человек  4% |
| 1.20 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет | 13 человек  52% |
| 1.21 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение ква-лификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | 25 человек  100% |
| 1.22 | Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей числен-ности сотрудников образовательной организации | 2 человека  8% |
| 1.23 | Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации: | 9 |
| 1.23.1 | За 3 года | 4 единиц |
| 1.23.2 | За отчетный период | 5 единиц |
| 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/% |