

«Утверждаю»:

Директор МБУ ДО «Станция  
юных техников г. Улан-Удэ»

 П.Г. Филатов  
«23» марта 2023 г.

**Отчет**  
**о результатах самообследования**  
**Муниципального бюджетного учреждения дополнительного**  
**образования «Станция юных техников г. Улан-Удэ»**  
**за 2023 год**

г. Улан-Удэ  
2023

## **1. Организационно-правовое обеспечение деятельности**

1. Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников г. Улан-Удэ» (СЮТех г.Улан-Удэ) № 960 от 10 декабря 2015 года с изменениями от 05 марта 2019 года.

2. Юридический адрес:

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Московская, 12б

Почтовый адрес:

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Московская, 12б;

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Рылеева, 7.

3. Наличие свидетельств:

а) Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц. *Основной государственный регистрационный номер 1020300984945, 06 октября 2011 года за государственным регистрационным номером 2110327190048, наименование регистрирующего органа Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Республике Бурятия, серия 03 № 001510611.*

б) Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту её нахождения

ОГРН – 1020300984945

ИНН 0326005195 / КПП 0326011001, поставлена на учет 19.12.2000 года, *серия 03 № 001395492*

Документы, на основании которых осуществляет свою деятельность ОУ:

а) Год создания учреждения 1979.

б) Лицензия: серия 03Л01, номер 0001644, регистрационный номер 3028 от 30 марта 2018 года, срок действия - бессрочно.

Учредителем МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» является Муниципальное казенное учреждение «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ».

### **Цель самообследования:**

- обеспечить доступность и открытость информации о деятельности организации;

### **Задачи самообследования:**

- провести анализ образовательной деятельности МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ»;

- рассмотреть систему управления организацией;

- проанализировать содержания и качество подготовки обучающихся;

- проанализировать качество кадрового обеспечения МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ»;

- выявить материально-технические условия организации образовательного процесса в МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ».

### **Право владения. Использование материально-технической базы**

Имеется свидетельство о государственной регистрации права о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления за муниципальным учреждением 03-АА № 145584 от 11.04.2012 г.

Объект права: Станция юных техников, назначение: нежилое, 1 этаж, общая площадь 289,2 кв. м

Кадастровый (или условный) номер 03-03-01/022/2007-151

Вид права: Оперативное управление.

### **Требования к зданию образовательного учреждения**

Санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по республике Бурятия № 03.БЦ.03.110. М.000679.07.09 от 07.07.2009 г.

Заключение № 54 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 22 марта 2016 г.

Здания имеют:

- 15 учебных лабораторий;
- 2 методических кабинета;
- складские помещения.

Спортивного зала, медицинского кабинета, столовой, спального корпуса учреждение не имеет.

### **2. Структура и система управления**

- Совет трудового коллектива МБУ ДО «СЮТех г. Улан-Удэ» является органом самоуправления, представляет интересы всех участников образовательного процесса (обучающихся, педагогов, родителей).

- Педагогический совет – руководит педагогической деятельностью в учреждении.

- Методический совет - организует и координирует методическое обеспечение учебно-воспитательного процесса, методическую учёбу педагогических кадров.

- Управляющий совет - решает в первую очередь задачи стратегического управления учреждения: в каких направлениях развивать учреждение, чтобы его сделать успешным, как привлекать денежные средства.

- Родительский совет - устанавливает взаимоотношение между руководством учреждения.

- Совет Отцов – координирует следующие направления деятельности:

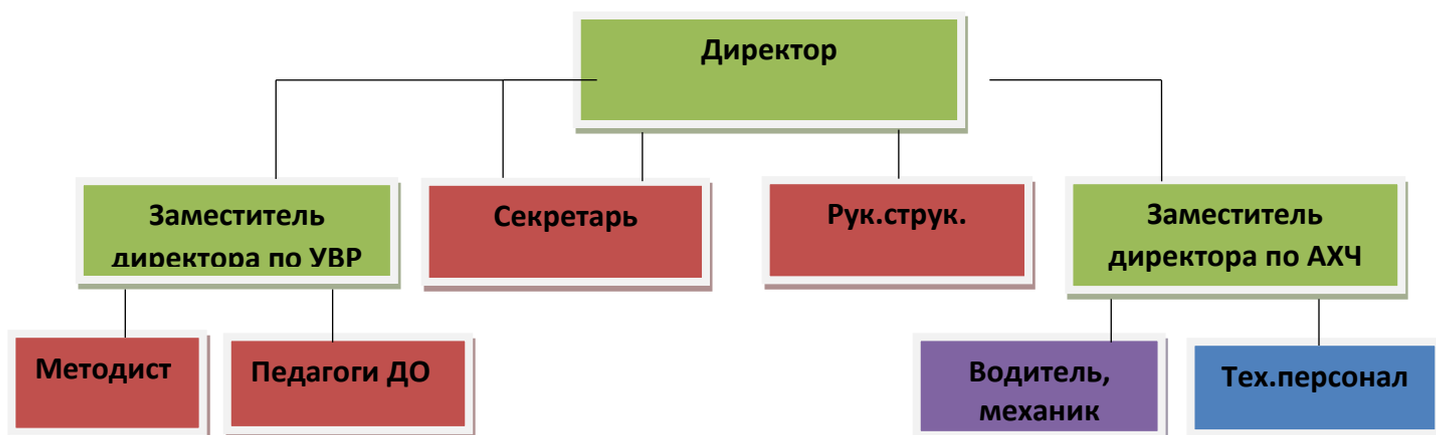
Общественная жизнь образовательной организации, профилактика безнадзорности, правонарушений и преступлений, поддержка и адаптация

детей к жизни в обществе, безопасность учащихся.

Эти структуры совместными усилиями решают основные задачи учреждения и соответствуют Уставу МБУ ДО «СЮТех г. Улан-Удэ».

Административные обязанности распределены согласно уставу, штатного расписания, четко распределены функциональные обязанности согласно тарифно-квалификационных характеристик.

### 3. Система управления образовательным учреждением



Учредителем МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» является МУ «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ».

#### Учредитель:

- осуществляет государственный контроль (надзор) в области образования;
- осуществляет государственный контроль качества образования;
- осуществляет контроль за финансовой и хозяйственной деятельностью МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ»;
- утверждает Устав МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ», изменения и дополнения к нему;
- принимает решение о переименовании, ликвидации, реорганизации и изменении типа учреждения в установленном порядке.

Отношения между Учредителем и учреждением дополнительного образования, взаимные обязанности, права и ответственность, разграничение компетенции между ними устанавливаются, определяются и регламентируются Договором, заключенным между учреждением и Учредителем в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Бурятия.

Обучение и воспитание в МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» ведется на русском языке.

Общее управление осуществляет директор в соответствии с действующим законодательством.

Административное управление осуществляет директор и его заместители. Директор осуществляет текущее руководство деятельностью МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ».

Заместители директора реализуют оперативное управление образовательным процессом и осуществляют информационно-аналитическую, организационно-исполнительскую и оценочно-результативную функции.

#### **Оценка эффективности и системы управления содержанием и качеством подготовки образовательного учреждения.**

Организация управления Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников г. Улан-Удэ» соответствует уставным требованиям.

Собственные нормативные и организационно-распорядительные документы соответствуют действующему законодательству и Уставу.

#### **4. Контингент Муниципального бюджетного учреждения**

##### **дополнительного образования «Станция юных техников г. Улан-Удэ»**

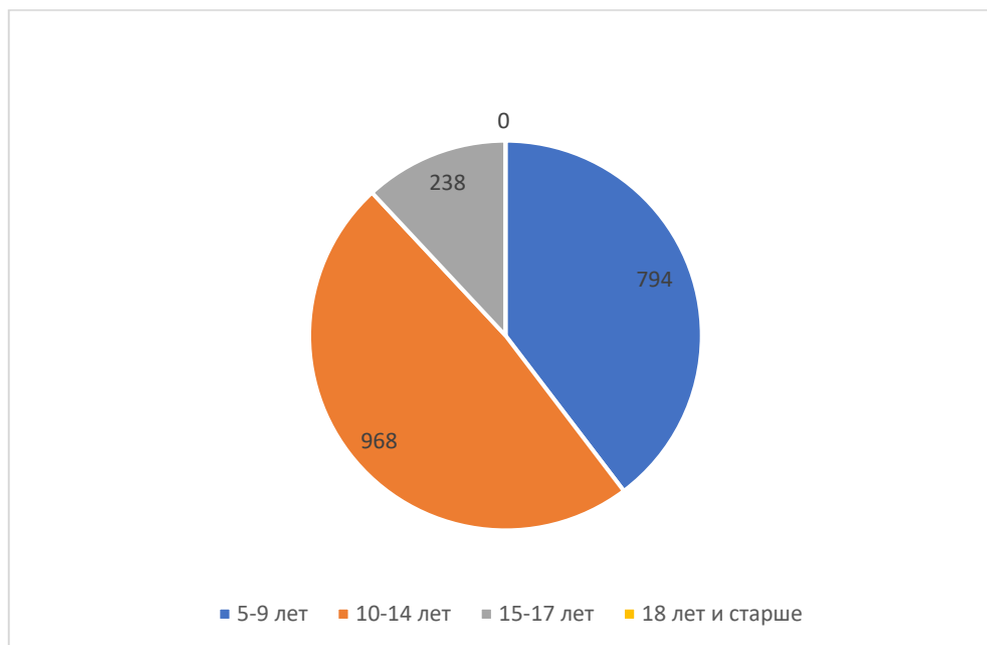
В учреждении занимается 2000 обучающихся. Продолжительность учебной недели – 5 дней. Продолжительность учебного года – 36 учебных недель.

Отсев и добор учащихся предусмотрен в течение года. Форма обучения дневная - до и после занятий в основной школе.

Контингент обучающихся стабилен, движение происходит по объективным причинам и не вносит дестабилизацию в процесс развития учреждения.

Формы обучения: групповая.

<b>Контингент обучающихся</b>	<b>Количество</b>
<b>Общее число обучающихся в объединениях</b>	2000
Количество детей 1 – го года обучения	938
Количество детей 2 – го года обучения	978
Количество детей 3 – го года обучения и выше	84
<b>Возраст обучающихся:</b>	
5-9 лет	794
10-14 лет	968
15-17 лет	238
18 лет и старше	0
Количество обучающихся детей с ограниченными возможностями здоровья	48
Количество детей из малообеспеченных семей	63



### 5. Нормативно – правовая база Учреждения

Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Конституцией Республики Бурятия, Законом Российской Федерации от 27.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Законом Республики Бурятия от 13.12.2013 №240 –V «Об образовании в Республике Бурятия», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Законом Российской Федерации от 12.01.1996 № 7 – ФЗ «О некоммерческих организациях», Законом Российской Федерации от 08.05.2010 № 83 – ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений», а также правилами и нормами охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты, Договором с Учредителем, Уставом Учреждения, локальными правовыми актами Учреждения.

### 6. Содержание образовательного процесса

Всего в Учреждении реализуется 29 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, которые охватывают разные возрастные категории детей. Все программы утверждаются на Управляющем совете. Большинство образовательных программ являются модифицированными.

Основное направление дополнительных программ – научно-техническое и художественное направление.

Основные направления образовательной деятельности Учреждения осуществляется на основе Муниципального задания, в соответствии с Уставом, образовательной программой Учреждения и программой развития Учреждения, в которой определены основные приоритетные направления деятельности МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ».

Годовой календарный учебный график определяет условия осуществления образовательной деятельности: формы обучения, начало, окончание и продолжительность учебного года, продолжительность учебных занятий. Учебный план составлен в соответствии с санитарно – эпидемиологическими требованиями, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей, на основе утвержденных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. Учебный план определяет количество часов на реализацию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по изучаемым предметам и отражает:

- наименование дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (далее – программа);
- направленность программ;
- срок реализации программ;
- возраст учащихся;
- год обучения;
- количество часов в неделю, в год по программам на группу (учащегося), общее количество часов;
- количество групп (учащихся индивидуального обучения);
- название объединения, направление деятельности;
- формы промежуточной аттестации.

Основной целью деятельности МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» является создание условий для всестороннего развития личности обучающегося. Поставленные задачи направлены на повышение вариативности, качества и доступности дополнительного образования, свободный выбор различных видов деятельности, реализации права на развитие личностного и профессионального самоопределения детей и подростков.

Образовательная деятельность в 2023 году осуществлялась в двух направленностях: научно-технической, художественной.

В целях исполнения муниципального задания в 2023 году в Учреждении реализованы 29 дополнительных общеразвивающих программ.

<b>Название объединения/кружка, Ф. И.О. педагога</b>	<b>Адрес местонахождения</b>
<b>Объединения научно-технической направленности</b>	
<b>Авиамоделирование</b>	
А. «Авиамоделирование. Кордовые авиамodelи» <i>(Купцов Алексей Генриевич)</i>	МАОУ «СОШ № 36»
А. «Авиамоделирование. Кордовые авиамodelи» <i>(Купцов Алексей Генриевич)</i>	МАОУ «Лицей № 27»
Б. «Свободнолетающие авиамodelи» <i>(Унагаев Александр Леонидович)</i>	МАОУ «СОШ № 37»
В. «RC-Авиамоделирование» <i>(Сергеев Сергей Валентинович)</i>	ул. Московская 126
Г. «Инженерный класс авиамodelьного профиля» <i>(Черниговский Сергей Викторович)</i>	МАОУ «Лицей № 27»
Д. «Инженерный класс авиамodelьного профиля» <i>(Фендриков Владимир Олегович)</i>	МАОУ «Гимназия № 27»
<b>Аэромоделирование</b>	
А. «БЛА. Аэромоделирование» <i>(Качин Артем Андреевич)</i>	ул. Московская 126
В. Инженерный класс БПЛА <i>(Азизова Диана Гаджикеримовна)</i>	МАОУ «СОШ № 7»
<b>Ракетомоделирование</b>	
А. «Ракетомоделирование» <i>(Сергеев Сергей Валентинович)</i>	ул. Московская 126
Б. «Ракетомоделирование» <i>(Фендриков Владимир Олегович)</i>	МАОУ «СОШ № 37»
<b>Судомоделирование</b>	
А. «RC-Судомоделирование» <i>(Беломестнова Алина Владимировна)</i>	МБДОУ №35 «Алые паруса»
<b>Радиотехнические технологии и радиоконструирование</b>	
А. «Радиоконструирование» <i>(Черненко Сергей Александрович)</i>	ул. Рылеева 7
<b>Автомеханика и картинг</b>	
А. «Картингист-автомеханик» <i>(Ермолаев Иван Александрович)</i>	ул. Московская 126
<b>Начальное техническое моделирование</b>	
А. Начальное техническое моделирование «Школа мастеров» <i>(Коновалова Анастасия Дмитриевна)</i>	ул. Рылеева 7
Б. Начальное техническое моделирование <i>(Раднаева Евгения Михайловна)</i>	ГБОУ «СКОШ №3»
В. «Азбука моделизма» (начальное техническое моделирование)	МБДОУ №35 «Алые паруса»

<i>(Раднаев Очир Саянович)</i>	
Г. Школа моделизма «Солнечный лучик» <i>(Бадеева Цыцык Баторовна)</i>	МБДОУ №27 «Сэсэг»
<b>Легоконструирование</b>	
А. «Конструирование» <i>(Павлова Валентина Викторовна)</i>	ул. Рылеева 7
Б. «Легоконструирование» <i>(Бадмаев Александр Баирович)</i>	МАОУ «СОШ № 37»
В. «Конструирование» <i>(Павлова Валентина Викторовна)</i>	МБДОУ №173 «Росинка»
<b>Мультипликация</b>	
А. «IT-мультипликация» <i>(Коновалова Анастасия Дмитриевна)</i>	ул. Рылеева 7
Б. «IT-мультипликация» <i>(Коновалова Анастасия Дмитриевна)</i>	МБДОУ №173 «Росинка»
<b>Робототехника</b>	
А. «Робототехника. Продвинутой уровень» <i>(Черниговский Сергей Викторович)</i>	ул. Московская 12 б
Б. «Робототехника. Начальный уровень» <i>(Черниговский Сергей Викторович)</i>	ул. Рылеева 7
В. Робототехника <i>(Азизова Диана Гаджикеримовна)</i>	МАОУ «СОШ № 7»
<b>Информатика и программирование</b>	
А. «Программирование для начинающих и продвинутых» <i>(Черниговский Сергей Викторович)</i>	ул. Московская 12 б
Б. «Компьютерная графика с применением VR-технологий «Арт-Граф» <i>(Попова Вера Валерьевна)</i>	ул. Московская 12 б
<b>Экспериментальные модели</b>	
А. «Экспериментальные модели» <i>(Серафимов Алексей Николаевич)</i>	МАОУ «СОШ № 55»
<b>Объединения художественной направленности</b>	
А. «Студия декоративно-прикладного творчества» <i>(Крюкова Ольга Константиновна)</i>	ул. Рылеева 7

Все образовательные программы составлены в соответствии с Примерными требованиями к программам дополнительного образования детей (Приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки Минобрнауки России от 11.12.2006 № 06-1884), Приказом Министерства Просвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»,

Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)» от 18.11.2015 №09-3242, Методическими рекомендациями к составлению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ для педагогов МБУ ДО «СЮТех г. Улан-Удэ».

**Общая информация об образовательных программах  
по учебному плану  
(по состоянию на 30 декабря 2023 г.)**

Наименование программы	Срок реализации	Возраст	Количество часов в неделю		
			1 год обучения	2 год обучения	3 год обучения
РС-Авиамоделирование (ул. Московская 12Б)	2 года	7 - 17 лет	4	6	-
Ракетомоделирование (ул. Московская 12Б)	3 года	7 - 17 лет	4	6	6
Робототехника. Продвинутый уровень (ул. Московская,12Б)	2 года	9 - 17 лет	4	6	-
Картирист-автомеханик (ул. Московская,12Б)	3 года	7 - 16 лет	4	6	6
Программирование для начинающих и продвинутых (ул. Московская,12Б)	2 года	9 - 17 лет	4	6	-
БПЛА (ул. Московская 12Б)	2 года	9 - 17 лет	4	6	-
Компьютерная графика с применением VR-технологий «Арт-Граф» (Московская,12Б)	3 года	9 - 17 лет	4	6	6
Начальное техническое моделирование «Школа мастеров» (ул. Рылеева 7)	2 года	7 - 12 лет	4	6	-
Радиоконструирование	3 года	7 - 17 лет	4	6	6

(ул. Рылеева 7)					
Конструирование (ул. Рылеева 7)	2 года	7 - 12 лет	4	6	-
IT- Мультипликация (ул. Рылеева 7)	2 года	9 - 14 лет	4	6	-
Робототехника. Начальный уровень (ул. Рылеева 7)	3 года	7 - 12 лет	4	6	6
Авиамоделирование. Кордовые авиамодели МАОУ «СОШ №36	1 год	7 - 17 лет	4	6	6
Авиамоделирование. Кордовые авиамодели МАОУ «Лицей №27»	1 год	7-17 лет	4	6	6
Экспериментальные модели МАОУ СОШ №55	2 года	7 - 17 лет	4	6	-
Свободнолетающие авиамодели МАОУ СОШ №37	2 года	7 - 17 лет	4	6	6
Легоконструирование, МАОУ СОШ №37	1 год	7 - 14 лет	4	6	-
Ракетомоделирование МАОУ СОШ №37	1 год	7 - 14 лет	4	6	-
Конструирование МАДОУ №173 «Росинка»	1 год	5 - 6 лет	4	-	-
IT-Мультипликация МАДОУ №173 «Росинка»	1 год	5 - 6 лет	4	-	-
Азбука моделизма МБДОУ №35 «Алые паруса»	1 год	5 - 6 лет	4	6	-
Инженерный класс авиастроительного профиля МАОУ «Лицей №27»	3 года	10 - 12 лет	4	6	-
Школа моделизма «Солнечный лучик» МБДОУ №27 «Сэсэг»	2 года	5 - 6 лет	4	6	-
«RC - Судомоделирование»	2 года	5 - 6 лет	4	6	-

МБДОУ №35 «Алые паруса»					
Робототехника МАОУ «СОШ №7»	2 года	8 - 14 лет	4	6	-
Инженерный класс авиастроительного профиля МАОУ «СОШ №33»	2 года	12 -14 лет	4	6	-
Инженерный класс БПЛА МАОУ «СОШ №7»	2 года	8 - 14 лет	4	6	-
Студия декоративно- прикладного творчества (ул. Рылеева 7)	3 года	9 - 17 лет	4	6	6
Начальное техническое моделирование ГБОУ СКОШ №3 (Дети с ОВЗ и инвалиды)	3 года	8 - 15 лет	4	6	-

### ***Результативность образовательной деятельности***

Под мониторингом педагогической деятельности мы определяем наблюдение и контроль за динамикой обучения, развития творческих качеств личности, воспитанности ребенка в процессе занятий.

Целью мониторинга педагогической деятельности является выявление уровня освоения учебного материала образовательной программы и дальнейшее совершенствование качеств образовательного процесса, а также выявление и развитие творческого потенциала каждого воспитанника.

#### ***Анализ результативности реализации образовательных программ***

##### **Задачи:**

- Отслеживание и фиксация результатов освоения образовательной программы.
- Отражение динамики освоения профессиональных навыков на протяжении всего периода обучения;
- Определение эффективности образовательной деятельности учреждения;

##### **Принципы:**

- научность;
- соответствие индивидуальным и возрастным способностям детей;
- соответствие особенностям образовательной деятельности.

Мониторинг осуществляется в течение всего срока обучения и ежегодно разделяется на несколько этапов:

1. Промежуточный - выявляется в ходе определения полученных знаний и навыков за 1 полугодие.
2. Итоговый- выявляется в результате анализа за 2 полугодие.

### 7. Результативность деятельности образовательного учреждения

Обучающиеся, под руководством педагогов дополнительного образования, активно участвуют

во Всероссийских, Республиканских, региональных соревнованиях, выставках и конкурсах.

**заменить**

### *Результаты участия в мероприятиях различного уровня за 2023 год*

№ п/п	Мероприятие	Ф.И. обучающегося	Руководитель, объединение	Результат	Дата	Уровень
1	Тренировочные рождественские соревнования по картингу	Китаев Артем	И.А. Ермолаев	Грамота за I место	07.01.2023	Внутрикурсовой
2	Тренировочные рождественские соревнования по картингу	Архипенко Захар	И.А. Ермолаев	Грамота за II место	07.01.2023	Внутрикурсовой
3	Тренировочные рождественские соревнования по картингу	Батоев Максар	И.А. Ермолаев	Грамота за III место	07.01.2023	Внутрикурсовой
4	II Открытый городской конкурс творческих работ «Сагаалган – Белый месяц»	Мункуева Оюна	А.Б. Бадмаев	Диплом I степени	13.02.2023	Городской
5	II Открытый городской конкурс творческих работ «Сагаалган – Белый месяц»	Сампилов Ардан	А.Б. Бадмаев	Диплом I степени	13.02.2023	Городской

6	II Открытый городской конкурс творческих работ «Сагаалган – Белый месяц»	Истомина Ангелина	А.Б. Бадмаев	Диплом II степени	13.02.2023	Городской
7	II Открытый городской конкурс творческих работ «Сагаалган – Белый месяц»	Батомункуева Дари	А.Б. Бадмаев	Диплом III степени	13.02.2023	Городской
	II Открытый городской конкурс творческих работ «Сагаалган – Белый месяц»	Пшеничников Егор Будаев Хубисхал Гуржапов Эрдэни Домеев Ардан	А.Б. Бадмаев	Диплом III степени	13.02.2023	Городской
8	Республиканские соревнования в рамках празднования 100-летия Республики Бурятия по авиационным свободнолетающим моделям для полета в закрытом пространстве среди учащихся, студентов СПО и ВПО	Котланин Николай	С.В. Сергеев	Диплом II степени, Планер (7-10 лет)	15.02.2023	Республиканский
9	Республиканские соревнования в рамках празднования 100-летия Республики Бурятия по авиационным свободнолетающим моделям для полета в закрытом	Доржиев Роман	С.В. Сергеев	Диплом III степени, Планер (7-10 лет)	15.02.2023	Республиканский

	пространстве среди учащихся, студентов СПО и ВПО					
10	Республиканские соревнования в рамках празднования 100-летия Республики Бурятия по авиационным свободнолетающим моделям для полета в закрытом пространстве среди учащихся, студентов СПО и ВПО	Котланин Николай	С.В. Сергеев	Диплом I степени, F1M (7-10 лет)	15.02.2023	Республиканский
11	Республиканские соревнования в рамках празднования 100-летия Республики Бурятия по авиационным свободнолетающим моделям для полета в закрытом пространстве среди учащихся, студентов СПО и ВПО	Хамнаев Семен	С.В. Сергеев	Диплом II степени, F1M (7-10 лет)	15.02.2023	Республиканский
12	Республиканские соревнования в рамках празднования 100-летия Республики Бурятия по авиационным свободнолетающим моделям для полета в закрытом пространстве	Котланин Николай	С.В. Сергеев	Диплом I степени, F4Д/2 (7-10 лет)	15.02.2023	Республиканский

	среди учащихся, студентов СПО и ВПО					
13	Республиканские соревнования в рамках празднования 100-летия Республики Бурятия по авиационным свободнолетающим моделям для полета в закрытом пространстве среди учащихся, студентов СПО и ВПО	Шишмарев Илья	А.Г. Купцов	Диплом III степени, F1L (11-13 лет)	15.02.2023	Республиканский
14	Республиканские соревнования в рамках празднования 100-летия Республики Бурятия по авиационным свободнолетающим моделям для полета в закрытом пространстве среди учащихся, студентов СПО и ВПО	Гаан Иван	А.Г. Купцов	Диплом I степени, F1L (14-17 лет)	15.02.2023	Республиканский
15	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные Дню Защитника Отечества	Команда Станция юных техников г. Улан-Удэ	И.А. Ермолаев	Диплом I степени	18.02.2023	Городской
16	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные	Бурцев Кирилл	И.А. Ермолаев	Диплом III степени	18.02.2023	Городской

	Дню Защитника Отечества					
17	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные Дню Защитника Отечества	Федоров Артем	И.А. Ермолаев	Диплом I степени	18.02.2023	Городско й
18	V Городской Фестиваль технических изобретений	Гандамов Вадим	Л.А. Лоншакова	Диплом победител я в номинации «Техничес кий эрудит»	03.03.2023	Городско й
19	V Городской Фестиваль технических изобретений	Зайцев Прохор	Л.А. Лоншакова	Диплом победител я в номинации «Техничес кий эрудит»	03.03.2023	Городско й
20	Межрегиональная выставка-конкурс творческих работ учащихся и учителей технологии, ИЗО и ПДО, посвященной Сагаалгану	Мункуева Оюна	А.Б. Бадмаев	Диплом III степени	16.03.2023	Межреги ональный
21	Межрегиональная выставка-конкурс творческих работ учащихся и учителей технологии, ИЗО и ПДО, посвященной Сагаалгану	Сампилов Ардан	А.Б. Бадмаев	Диплом II степени	16.03.2023	Межреги ональный
22	Межрегиональная выставка-конкурс творческих работ учащихся и учителей	Пшеничн иков Егор	А.Б. Бадмаев	Диплом III степени	16.03.2023	Межреги ональный

	технологии, ИЗО и ПДО, посвященной Сагаалгану					
23	III Открытый городской конкурс творческих работ «Весна Мартовна»	Будаев Хубисхал Домеев Ардан	А.Б. Бадмаев	Диплом III степени	20.03.2023	Городской
24	III Открытый городской конкурс творческих работ «Весна Мартовна»	Доржиев Галсан Гуржапов Эрдэни	А.Б. Бадмаев	Диплом I степени	20.03.2023	Городской
25	III Открытый городской конкурс творческих работ «Весна Мартовна»	Сампилов Ардан Пшеничников Егор	А.Б. Бадмаев	Диплом III степени	20.03.2023	Городской
25	III Открытый городской конкурс творческих работ «Весна Мартовна»	Лушникова Полина	О.К. Крюкова	Диплом I степени	20.03.2023	Городской
26	III Открытый городской конкурс творческих работ «Весна Мартовна»	Сухинина Дана	Е.М. Раднаева	Диплом III степени	20.03.2023	Городской
27	III Открытый городской конкурс творческих работ «Весна Мартовна»	Намсараев Игорь	В.В. Павлова	Диплом I степени	20.03.2023	Городской
28	Открытые городские соревнования по картингу на Кубок ДОСААФ.	Команда Станции юных техников г. Улан-Удэ	И.А. Ермолаев	Диплом I степени	25.03.2023	Городской

29	Открытые городские соревнования по картингу на Кубок ДОСААФ.	Таушканов Артур	И.А. Ермолаев	Диплом I степени	25.03.2023	Городской
30	Открытые городские соревнования по картингу на Кубок ДОСААФ.	Бурцев Кирилл	И.А. Ермолаев	Диплом II степени	25.03.2023	Городской
31	Соревнования по запуску квадрокоптеров	Мамаметов Руслан	А.А. Качин	Грамота за I место	29.03.2023	Внутриклубковой
32	Соревнования по запуску квадрокоптеров	Матяж Захар	А.А. Качин	Грамота за II место	29.03.2023	Внутриклубковой
33	Соревнования по запуску квадрокоптеров	Бондаренко Егор	А.А. Качин	Грамота за III место	29.03.2023	Внутриклубковой
34	Соревнования по запуску квадрокоптеров	Кузнецов Матвей	А.А. Качин	Грамота за I место	29.03.2023	Внутриклубковой
35	Соревнования по запуску квадрокоптеров	Егоров Алексей	А.А. Качин	Грамота за II место	29.03.2023	Внутриклубковой
36	Соревнования по запуску квадрокоптеров	Турдубаев Ашкан	А.А. Качин	Грамота за III место	29.03.2023	Внутриклубковой
37	Городской конкурс творческих работ «Боярыня Масленица»	Захарова Дари	В.В. Павлова	Диплом III степени	04.04.2023	Городской
38	Городской конкурс творческих работ «Боярыня Масленица»	Лушников Полина	О.К. Крюкова	Сертификат участника	04.04.2023	Городской
39	Городской конкурс творческих работ «Боярыня Масленица»	Сафонова Маргарита	А.Д. Коновалова	Сертификат участника	04.04.2023	Городской
40	Городской конкурс	Жарникова Вера	В.В. Павлова	Диплом I степени	11.04.2023	Городской

	творческих работ детей и подростков Праздник Весны!					
41	Городской конкурс творческих работ детей и подростков Праздник Весны!	Сухинина Дана	Е.М. Раднаева	Диплом II степени	11.04.2023	Городской
42	Городской конкурс творческих работ детей и подростков Праздник Весны!	Федорова Алина	О.К. Крюкова	Диплом I степени	11.04.2023	Городской
43	Городской конкурс творческих работ детей и подростков Праздник Весны!	Хамируев Даниил	А.Д. Коновалова	Диплом II степени	11.04.2023	Городской
44	Первенство Республики Бурятия 2023 года по моделям ракет среди учащихся СПО и ВПО	Команда МБУ ДО «СЮТех» Ранжуров Лев Доржиев Роман Сахаровский Юрий	С.В. Сергеев	Диплом I степени	12.04.2023	Республиканский
45	Первенство Республики Бурятия 2023 года по моделям ракет среди учащихся СПО и ВПО	Харханов Ардан	С.В. Сергеев	Диплом I степени S6B	12.04.2023	Республиканский
46	Первенство Республики Бурятия 2023 года по моделям ракет среди учащихся СПО и ВПО	Кириллов Станислав	С.В. Сергеев	Диплом I степени S-7	12.04.2023	Республиканский

47	Первенство Республики Бурятия 2023 года по моделям ракет среди учащихся СПО и ВПО	Кириллов Станислав	С.В. Сергеев	Диплом II степени S-4B	12.04.2023	Республиканский
48	Первенство Республики Бурятия 2023 года по моделям ракет среди учащихся СПО и ВПО	Хамнаев Семен	С.В. Сергеев	Диплом III степени S6A	12.04.2023	Республиканский
49	Первенство Республики Бурятия 2023 года по моделям ракет среди учащихся СПО и ВПО	Котланин Николай	С.В. Сергеев	Диплом II степени S3A	12.04.2023	Республиканский
50	Первенство Республики Бурятия 2023 года по моделям ракет среди учащихся СПО и ВПО	Бурцева Анна	С.В. Сергеев	Диплом II степени S6f	12.04.2023	Республиканский
51	Первенство Республики Бурятия 2023 года по моделям ракет среди учащихся СПО и ВПО	Команда СЮТ г. Улан-Удэ	С.В. Сергеев	Диплом I степени командное первенство	12.04.2023	Республиканский
52	Всероссийский конкурс детского творчества «Пасхальная радость»	Мангатханова Наталья	В.В. Павлова	Диплом II степени	12.04.2023	Всероссийский
53	I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики	Степанова Алевтина	А.Д. Коновалова	Диплом III степени	12.04.2023	Городской

54	I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики	Дроздов Даниил	А.Д. Коновалова Л.А. Лоншакова	Диплом III степени	12.04.2023	Городской
55	I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики	Батырев Дмитрий	А.Д. Коновалова Л.А. Лоншакова	Диплом I степени	12.04.2023	Городской
56	I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики	Гандамов Вадим Ведерников Дмитрий	А.Д. Коновалова Л.А. Лоншакова	Диплом II степени	12.04.2023	Городской
57	I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики	Сампилов Ардан	А. Б. Бадмаев	Диплом I степени	12.04.2023	Городской
58	I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические	Доржиев Галсан	А. Б. Бадмаев	Диплом II степени	12.04.2023	Городской

	фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики					
59	I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики	Будожапо ва Номина	А. Б. Бадмаев	Диплом I степени	12.04.2023	Городско й
60	I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики	Гуржапов Эрдэни	А. Б. Бадмаев	Диплом III степени	12.04.2023	Городско й
61	I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики	Чейдуков Айдар	В.В. Павлова	Диплом I степени	12.04.2023	Городско й
62	I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики	Хаамируев Даниил	В.В. Павлова	Диплом II степени	12.04.2023	Городско й
63	I Открытый городской	Родовико ва Яна,	Д.Г. Азизова	Диплом I степени	12.04.2023	Городско й

	конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики	Ширеторов Константин, Соломонов Руслан				
64	I Открытый городской конкурс технического творчества «Космические фантазии», приуроченного ко Дню космонавтики	Филиппов Семен	Д.Г. Азизова	Свидетельство об участии	12.04.2023	Городской
65	Конкурс рисунков «Космические фантазии»	Филатова Мария	С.В. Черниговский	Грамота за I место	15.04.2024	Межклубной
66	Конкурс рисунков «Космические фантазии»	Каурова Анна	С.В. Черниговский	Грамота за II место	15.04.2024	Межклубной
67	Конкурс рисунков «Космические фантазии»	Есина Мария	С.В. Черниговский	Грамота за III место	15.04.2024	Межклубной
68	Конкурс рисунков «Космические фантазии»	Сордохонова Диана	С.В. Черниговский	Грамота за II место	15.04.2024	Межклубной
69	Конкурс рисунков «Космические фантазии»	Логунова Елизавета	С.В. Черниговский	Грамота за III место	15.04.2024	Межклубной
70	Городской конкурс творческих работ детей и подростков «Весна Мартовна»	Сухинина Дана	Е.М. Раднаева	Диплом II степени	28.04.2023	Городской
71	Городской конкурс творческих работ детей и подростков	Лушников Полина	О.К. Крюкова	Диплом I степени	28.04.2023	Городской

	«Весна Мартовна»					
72	Городской конкурс творческих работ детей и подростков «Весна Мартовна»	Сампилов Ардан Пшеничников Егор	А.Б. Бадмаев	Диплом II степени	28.04.2023	Городско й
73	Городской конкурс творческих работ детей и подростков «Весна Мартовна»	Доржиев Галсан Гуржапов Эрдэни	А.Б. Бадмаев	Диплом II степени	28.04.2023	Городско й
74	Городской конкурс творческих работ детей и подростков «Весна Мартовна»	Будаев Хубисхал Домеев Ардан	А.Б. Бадмаев	Диплом II степени	28.04.2023	Городско й
75	Городской конкурс творческих работ детей и подростков «Весна Мартовна»	Намсарае в Игорь	В.В. Павлова	Диплом II степени	28.04.2023	Городско й
76	Открытые городские соревнования по картингу ко Дню космонавтики	Команда Станции юных техников г. Улан-Удэ	И.А. Ермолаев	Диплом III степени (10-12 лет)	30.04.2023	Городско й
77	Открытые городские соревнования по картингу ко Дню космонавтики	Команда Станции юных техников г. Улан-Удэ	И.А. Ермолаев	Диплом I степени (7-9 лет)	30.04.2023	Городско й
78	Открытые городские соревнования по	Китаев Артем	И.А. Ермолаев	Диплом I степени (10-12 лет)	30.04.2023	Городско й

	картингу ко Дню космонавтики					
79	Открытые городские соревнования по картингу ко Дню космонавтики	Коренев Ярослав	И.А. Ермолаев	Диплом II степени (10-12 лет)	30.04.2023	Городско й
80	Открытые соревнования г. Улан-Удэ по авиамодельному спорту, в классе летающих схематических моделей планеров и самолетов среди учащихся, ко Дню Победы в ВОВ	Команда Станции юных техников г. Улан-Удэ	А.Г. Купцов	Диплом III степени	08.05.2023	Городско й
81	Открытые соревнования г. Улан-Удэ по авиамодельному спорту, в классе летающих схематических моделей планеров и самолетов среди учащихся, ко Дню Победы в ВОВ	Корытова Виктория	А.Г. Купцов	Диплом III степени	08.05.2023	Городско й
82	Открытые соревнования г. Улан-Удэ по авиамодельному спорту, в классе летающих схематических моделей планеров и самолетов среди учащихся, ко Дню Победы в ВОВ	Шишмарев Илья	А.Г. Купцов	Диплом III степени	08.05.2023	Городско й
83	Итоговые соревнования по картингу	Батоев Максар	И.А. Ермолаев	Диплом I степени	27.05.2023	Городско й

84	Итоговые соревнования по картингу	Нечепурков Иннокентий	И.А. Ермолаев	Диплом II степени	27.05.2023	Городской
85	Итоговые соревнования по картингу	Федоров Артем	И.А. Ермолаев	Диплом III степени	27.05.2023	Городской
86	Соревнования по моделям ракет среди обучающихся инженерных классов, посвященных Международному Дню Защиты детей	Филатова Мария	С.В. Черниговский	Диплом I степени	28.05.2023	Внутриклубовые
87	Соревнования по моделям ракет среди обучающихся инженерных классов, посвященных Международному Дню Защиты детей	Папин Артур	С.В. Черниговский	Диплом II степени	28.05.2023	Внутриклубовые
88	Соревнования по моделям ракет среди обучающихся инженерных классов, посвященных Международному Дню Защиты детей	Коротыгина Алиса	С.В. Черниговский	Диплом III степени	28.05.2023	Внутриклубовые
89	Соревнования по моделям ракет среди обучающихся инженерных классов, посвященных Международному	Веприков Ярослав	С.В. Черниговский	Диплом III степени	28.05.2023	Внутриклубовые

	Дню Защиты детей					
90	Чемпионат Дальневосточного федерального округа Российской Федерации по авиамodelьному спорту	Корытова Виктория	А.Г. Купцов	Диплом III степени	28.06.2023	Межрегиональный
91	Чемпионат Дальневосточного федерального округа Российской Федерации по авиамodelьному спорту	Гаан Иван	А.Г. Купцов	Диплом I степени	28.06.2023	Межрегиональный
92	Чемпионат Дальневосточного федерального округа Российской Федерации по авиамodelьному спорту	Шишмаревы Илья	А.Г. Купцов	Диплом II степени	28.06.2023	Межрегиональный
93	Чемпионат Дальневосточного федерального округа Российской Федерации по авиамodelьному спорту	Степанов Александр	А.Г. Купцов	Диплом I степени	28.06.2023	Межрегиональный
94	Чемпионат Дальневосточного федерального округа Российской Федерации по авиамodelьному спорту	Поляков Алексей	А.Г. Купцов	Диплом II степени	28.06.2023	Межрегиональный
95	Всероссийский творческий конкурс, посвященный	Ташян Джулия	А.Д. Коновалова	Диплом I степени	30.08.2023	Всероссийский

	Дню Республики «Моя республика – моя гордость!»					
96	Открытый Чемпионат Республики Бурятия по «Воздушному бою» F2D	Гаан Иван	А.Г. Купцов	Диплом II степени	02.09.2023	Республи- канский
97	Открытый Чемпионат г. Иркутска «Золотая осень» по авиамоделльному спорту (воздушный бой, юноши, пилот) в классе F2D	Гаан Иван	А.Г. Купцов	Грамота за II место	02.09.2023	Республи- канский
98	Открытые городские соревнования по авиамоделльному спорту на кубок памяти героя социалистическог о труда С.И. Исаева	Команда Станции юных техников г. улан- Удэ	А.Г. Купцов	Диплом I степени	30.09.2023	Городско й
99	Открытые городские соревнования по авиамоделльному спорту на кубок памяти героя социалистическог о труда С.И. Исаева	Гаан Иван	А.Г. Купцов	Грамота за I место	30.09.2023	Городско й
100	Открытые городские соревнования по авиамоделльному спорту на кубок памяти героя социалистическог о труда С.И. Исаева	Степанов Александр	А.Г. Купцов	Грамота за I место	30.09.2023	Городско й

101	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту на кубок памяти героя социалистического труда С.И. Исаева	Степанов Александр	А.Г. Купцов	Грамота за II место	30.09.2023	Городской
102	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту на кубок памяти героя социалистического труда С.И. Исаева	Шишмарев Илья	А.Г. Купцов	Грамота за I место	30.09.2023	Городской
103	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту на кубок памяти героя социалистического труда С.И. Исаева	Шишмарев Илья	А.Г. Купцов	Грамота за III место	30.09.2023	Городской
104	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту на кубок памяти героя социалистического труда С.И. Исаева	Эпов Роман	А.Г. Купцов	Грамота за III место	30.09.2023	Городской
105	Республиканский Фестиваль-конкурс воздушных змеев «Небо Бурятии»	Котланин Николай	С.В. Сергеев	Диплом I степени Коробчатый змей	18.10.2023	Республиканский
106	Республиканский Фестиваль-конкурс воздушных змеев «Небо Бурятии»	Котланин Николай	С.В. Сергеев	Диплом II степени Пилотажный	18.10.2023	Республиканский

				воздушны й змей		
107	Республиканский Фестиваль- конкурс воздушных змеев «Небо Бурятии»	Холхоев Лев	О.С. Раднаев	Диплом I степени	18.10.2023	Республи канский
108	Республиканский Фестиваль- конкурс воздушных змеев «Небо Бурятии»	Павлов Даниил	О.С. Раднаев	Диплом II степени	18.10.2023	Республи канский
109	Республиканский Фестиваль- конкурс воздушных змеев «Небо Бурятии»	Модогор ова Валерия	О.С. Раднаев	Диплом III степени	18.10.2023	Республи канский
110	Республиканский Фестиваль- конкурс воздушных змеев «Небо Бурятии»	Ни Эмилия	О.С. Раднаев	Сертифика т участника	18.10.2023	Республи канский
111	Республиканский Фестиваль- конкурс воздушных змеев «Небо Бурятии»	Павлова Вероника	О.С. Раднаев	Сертифика т участника	18.10.2023	Республи канский
112	Республиканский Фестиваль- конкурс воздушных змеев «Небо Бурятии»	Тогошиев Алдар	О.С. Раднаев	Сертифика т участника	18.10.2023	Республи канский
113	Всероссийский творческий конкурс для детей и молодежи «Творческий конкурс»	Стариков Александр	В.В. Павлова	Диплом II степени	21.10.2023	Всеросси йский
114	Всероссийский творческий конкурс для детей и молодежи «Творческий конкурс»	Забанова Виктория	В.В. Павлова	Диплом II степени	21.10.2023	Всеросси йский
115	Всероссийский творческий	Гоге Артур	А.Д. Коновалова	Диплом II степени	21.10.2023	Всеросси йский

	конкурс для детей и молодежи «Техническое моделирование из бумаги»					
116	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные празднованию Дня автомобилиста	Команда Станции юных техников г. Улан-Удэ	И.А. Ермолаев	Диплом I степени	30.10.2023	Городско й
117	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные празднованию Дня автомобилиста	Ничепурков Иннокентий	И.А. Ермолаев	Грамота за I место	30.10.2023	Городско й
118	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные празднованию Дня автомобилиста	Ом Артем	И.А. Ермолаев	Грамота за II место	30.10.2023	Городско й
119	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные празднованию Дня автомобилиста	Матханов Максим	И.А. Ермолаев	Грамота за III место	30.10.2023	Городско й
120	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные празднованию Дня автомобилиста	Цыремпилов Роман	И.А. Ермолаев	Грамота за III место	30.10.2023	Городско й

121	Беседа-викторина «Информационная безопасность»	Команда «Дизайнеры»	В,В. Попова	Грамота за I место	02.11.2023	Внутриклубовой
122	Беседа-викторина «Информационная безопасность»	Команда Chicago bulls	В,В. Попова	Грамота за II место	02.11.2023	Внутриклубовой
123	Всероссийский творческий конкурс по лего-конструированию	Мункуева Оюна	А.Б. Бадмаев	Диплом I степени	20.11.2023	Всероссийский
124	Всероссийский творческий конкурс по лего-конструированию	Бадмаев Василий	А.Б. Бадмаев	Диплом III степени	20.11.2023	Всероссийский
125	Международный конкурс для детей и молодежи «Подарок маме». Конструирование и моделирование	Будаев Хубисхал	А.Б. Бадмаев	Диплом участника	22.11.2023	Международный
126	Международный конкурс для детей и молодежи «Подарок маме». Конструирование и моделирование	Гуржапов Эрдэни	А.Б. Бадмаев	Диплом III степени	22.11.2023	Международный
127	IV Международный открытый конкурс детского LEGO-конструированию «Планета LEGO»	Зандаков Максар	А.Б. Бадмаев	Диплом участника	22.11.2023	Международный
128	Всероссийский творческий конкурс, посвященный Дню Матери «Мама – солнце мое!»	Курдакова Ульяна	А.Д. Коновалова	Диплом I степени	25.11.2023	Всероссийский
129	Республиканский конкурс по лего-конструированию «День Матери»	Фокина Ксения	В.В. Павлова	Диплом II степени	25.11.2023	Республиканский
130	Республиканский конкурс по лего-	Скуратов Кирилл	В.В. Павлова	Диплом II степени	25.11.2023	Республиканский

	конструированию «День Матери»					
131	Республиканский конкурс по лего-конструированию «День Матери»	Залуцкий Егор	В.В. Павлова	Сертификат участника	25.11.2023	Республиканский
132	Республиканский конкурс по лего-конструированию «День Матери»	Команда СЮТех г. Улан-Удэ	Д.Г. Азизова	Диплом III степени	25.11.2023	Республиканский
133	Республиканский конкурс по лего-конструированию «День Матери»	Комарова Карина	Д.Г. Азизова	Сертификат участника	25.11.2023	Республиканский
134	Республиканский конкурс по лего-конструированию «День Матери»	Бурдуковский Егор	Д.Г. Азизова	Сертификат участника	25.11.2023	Республиканский
135	Республиканский конкурс по лего-конструированию «День Матери»	Денисов Игнат	Д.Г. Азизова	Сертификат участника	25.11.2023	Республиканский
136	Республиканский конкурс по лего-конструированию «День Матери»	Родовиков Ян	Д.Г. Азизова	Сертификат участника	25.11.2023	Республиканский
137	Республиканский конкурс по лего-конструированию «День Матери»	Еремеев Григорий	Д.Г. Азизова	Сертификат участника	25.11.2023	Республиканский
138	Региональный конкурс «Изумрудный город»	Апресьян Анастасия	О.К. Крюкова	Диплом I степени	26.11.2023	Региональный
139	Региональный конкурс «Изумрудный город»	Федорова Алина	О.К. Крюкова	Диплом I степени	26.11.2023	Региональный
140	Региональный конкурс «Изумрудный город»	Ибрагимова Алинм	О.К. Крюкова	Диплом I степени	26.11.2023	Региональный
141	Соревнования по конструированию	Хомяков Иван Иванов Максим	А.Б. Бадмаев	Диплом I степени	28.11.2023	Межклубные

		Гуржапов Эрдэни Доржиев Галсан				
142	Соревнования по конструированию	Сампилов Ардан Пшеничн иков Егор Будаев Хубисхал Дашидор жиев Тамир	А.Б. Бадмаев	Диплом III степени	28.11.2023	Межкруж ковые
143	Соревнования по конструированию	Дриевска я Татьяна Алексеев Егор Хабитуев Михаил Хомяков александ р	В.В. Павлова	Диплом II степени	28.11.2023	Межкруж ковые
144	Соревнования по конструированию	Семенов Виктор Дубданов Алдар Стариков Александ р Зинченко александ р	В.В. Павлова	Диплом за активное участие	28.11.2023	Межкруж ковые
145	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню матери «Любимая мама»	Хомяков Александ р	В.В. Павлова	Диплом I степени	04.12.2023	Всеросси йский
146	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню матери «Любимая мама»	Дриевска я Татьяна	В.В. Павлова	Диплом I степени	04.12.2023	Всеросси йский

147	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню матери «Любимая мама»	Мордова и Софья	В.В. Павлова	Диплом I степени	04.12.2023	Всеросси йский
148	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню матери «Любимая мама»	Очелоф Георгий	В.В. Павлова	Диплом I степени	04.12.2023	Всеросси йский
149	Всероссийский конкурс «Подарок любимой маме». Букет для мамы	Босхолов и Алина	Ц.Б. Бадеева	Диплом II степени	05.12.2023	Всеросси йский
150	Всероссийский конкурс «Военная техника». Боевой танк	Самбуев Даши	Ц.Б. Бадеева	Диплом I степени	05.12.2023	Всеросси йский
151	Всероссийский конкурс «Конструирование». Мой робот.	Аглеев Даниил	Ц.Б. Бадеева	Диплом I степени	05.12.2023	Всеросси йский
152	Региональный этап Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ОВЗ	Кузьмина Олеся Раднаев Артем Овчинни кова Софья	А.Д. Коновалова	Диплом II степени	14.12.2023	Всеросси йский
153	Республиканские соревнования по картингу	Команда Станции юных техников г. Улан- Удэ	И.А. Ермолаев	Диплом II степени (10-12 лет)	16.12.2023	Республи канский
154	Республиканские соревнования по картингу	Команда Станции юных техников	И.А. Ермолаев	Диплом I степени (7-9 лет)	16.12.2023	Республи канский

		г. Улан-Удэ				
155	Республиканские соревнования по картингу	Решетов Дмитрий	И.А. Ермолаев	Диплом II степени (10-12 лет)	16.12.2023	Республиканский
156	Республиканские соревнования по картингу	Ничепурков Иннокентий	И.А. Ермолаев	Диплом II степени (7-9 лет)	16.12.2023	Республиканский
157	Республиканские соревнования по картингу	Батоев Максар	И.А. Ермолаев	Диплом За волю к победе	16.12.2023	Республиканский
158	Открытые городские соревнования авиамodelистов-учащихся по метательным моделям планеров	Ранжуров Лев	С.В. Сергеев	Диплом II степени	16.12.2023	Городской
159	Открытые городские соревнования авиамodelистов-учащихся по метательным моделям планеров	Котланин Николай	С.В. Сергеев	Диплом I степени	16.12.2023	Городской
160	Открытые городские соревнования авиамodelистов-учащихся по метательным моделям планеров	Котланин Николай	С.В. Сергеев	Диплом I степени	16.12.2023	Городской
161	Открытые городские соревнования авиамodelистов-учащихся по метательным моделям планеров	Музыков Вячеслав	С.В. Сергеев	Диплом III степени	16.12.2023	Городской
162	Всероссийский детский конкурс новогодних поделок «Хоровод	Гурова Алтан	В.В. Павлова	Диплом I степени	27.12.2023	Всероссийский

	НОВОГОДНИХ творений»					
--	-------------------------	--	--	--	--	--

### *Характеристика педагогического коллектива*

Квалификация	Всего
<b>Общая численность педагогических работников:</b>	22
- руководители (директор, зам. директора по УВР, зам. директора по АХЧ)	3
- руководитель структурного подразделения	1
- методисты	1
- методисты	2
- инструкторы по спорту	1
- педагоги дополнительного образования, из них:	19
- основные	15
- внешние совместители	4
<b>Имеют квалификационные категории:</b>	
всего	9
- высшую	2
- первую	7
- не имеют категорию	9
- соответствие занимаемой должности	1
<b>Образование</b>	<b>Всего</b>
<b>Высшее</b>	<b>11</b>
из них: высшее педагогическое	5
из них: высшее непедагогическое	6
<b>Среднее профессиональное</b>	-
из них: обучается	-
<b>Педагогический стаж</b>	<b>Всего</b>
До 2 лет	3
От 2 до 5 лет	3
От 5 до 10 лет	2
От 10 до 20 лет	9
Более 20 лет	6

## 8. Режим работы учреждения

Режим работы Учреждения составляет пять рабочих дней в неделю, выходные – суббота, воскресенье. Администрация работает с 8:30 до 17:30.

Учреждение организует работу с детьми в течение всего календарного года. В летнее каникулярное время в Учреждении проводятся в основном учебно–тренировочные сборы, подготовка к соревнованиям различного уровня и участие в них.

Реализация дополнительных общеобразовательных программ осуществляется в течении учебного года в период с 10 сентября по 25 мая. Количество учебных недель в году – 36. Занятия первой смены начинаются с 9.00 ч. до 12.00 ч., второй смены – с 14.00 ч. до 17.00 ч.

Продолжительность занятия по программе первого года обучения – 2 академических часа, 144 часа в год. По программам второго и последующих годов обучения – 2-3 академических часа, 216 часов в год. Продолжительность академического часа – 45 минут, с перерывом 10-15 минут между академическими часами.

## 9. Гранты. Сетевое взаимодействие

Разработан проект и представлена заявка на Федеральный конкурс «Успех каждого ребёнка» в рамках национального проекта «Образование» на 2022 г. Заявка признана победителем всероссийского конкурса, в рамках которого будет получено оборудование и мебель – это один из лучших показателей среди всех образовательных организаций Республики Бурятия. В рамках этого проекта будет выдано оборудование по пяти объединениям «Робототехника. Начальный уровень», «Студия декоративно-прикладного творчества», «Начальное техническое моделирование «Школа мастеров»», «Конструирование», «Студия графического дизайна».

Таблица 1.

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
<b>Робототехника. Продвинутый уровень ( проектирование и конструирование мобильных роботов)</b>				
1	Базовый набор для изучения промышленной робототехники	шт.	5	УКР - 2020
2	Ресурсный набор для изучения промышленной робототехники	шт.	5	УКР - 2020
3	Набор для создания гусеничных роботов	шт.	5	УКР - 2020

4	Набор для создания конвейеров	шт.	5	УКР - 2020
5	Набор сложных зубчатых передач	шт.	5	УКР - 2020
6	Набор звездочек и цепь	шт.	5	УКР - 2020
7	Набор внедорожных шин	шт.	5	УКР - 2020
8	Набор моторов	шт.	5	УКР - 2020
9	Набор сервоприводов	шт.	5	УКР - 2020
10	<b>Прочее оборудование (для каждого из выбранных направлений 1.1-1.5)</b>	<b>комплект</b>	<b>1</b>	УКР - 2020
11	Интерактивная панель с мобильной стойкой	комплект	1	УКР - 2020
12	Доска магнитно-маркерная поворотная двусторонняя	шт.	1	УКР - 2020
13	Мультиметр	шт.	15	УКР - 2020
14	Осциллограф цифровой	шт.	2	УКР - 2020
15	Шкаф-стеллаж для хранения оборудования	шт.	4	УКР - 2020
16	Комплект мебели	комплект	1	УКР - 2020
17	Стол ученический двухместный, регулируемый по высоте	шт.	8	УКР - 2020
18	<b>Стул ученический регулируемый по высоте</b>	шт.	15	УКР - 2020
19	Ноутбук (ПК)	шт.	15	УКР - 2020
20	Мышь	шт.	15	УКР - 2020
21	Комплект полей	комплект	1	УКР - 2020
22	3D-принтер	шт.	2	УКР - 2020
23	Стол для сборки роботов	шт.	1	УКР - 2020
24	Системы хранения	шт.	5	УКР - 2020
<b>РС Авиа-судомоделирование (моделирование авиа- и судоводелей)</b>				
1	Интерактивная панель с мобильной стойкой	шт.	1	УКР - 2020
2	Доска магнитно-маркерная поворотная двусторонняя	шт.	1	УКР - 2020
3	Комплект мебели	шт.	11	УКР - 2020
4	Стол ученический двухместный, регулируемый по высоте	шт.	5	УКР - 2020
5	Стул ученический регулируемый по высоте	шт.	10	УКР - 2020
6	Шкаф-стеллаж для хранения оборудования	шт.	2	УКР - 2020
7	Ноутбук	шт.	11	УКР - 2020

8	Мышь	шт.	11	УКР - 2020
9	МФУ	шт.	1	УКР - 2020
10	3D-принтер	шт.	5	УКР - 2020
11	Лазерный станок	шт.	1	УКР - 2020
12	Наборы для самостоятельной сборки модели	шт.	11	УКР - 2020
13	Ремкомплект совместимый с наборами для самостоятельной сборки	шт.	1	УКР - 2020
14	Мультиметр	шт.	11	УКР - 2020
15	Осциллограф	комплект	1	УКР - 2020
16	Частотомер	шт.	0	УКР - 2020
17	Паяльная станция	шт.	10	УКР - 2020
18	Радиоуправляемый планер для обучения навыкам пилотирования перед запусками собранной модели	шт.	5	УКР - 2020
19	Набор ручного инструмента (отвертки, молотки, напильники и т. д.)	комплект	1	УКР - 2020
20	Набор ручного инструмента (электрический)	комплект	1	УКР - 2020
<b>БЛА. Аэромоделирование (моделирование и конструирование БПЛА, квадрокоптеров, дронов)</b>				
1	Конструктор программируемого квадрокоптера с системой машинного зрения для изучения конструкции мультироторных беспилотных летательных аппаратов, их проектирования, сборки, обучения основам визуального пилотирования и основам программирования	шт.	10	УКР - 2020
2	Квадрокоптер тренировочный для FPV-полетов	шт.	10	УКР - 2020
3	Комплект приемник-передатчик (пульт радиоуправления), совместимый с	шт.	10	УКР - 2020

	конструктором квадрокоптером тренировочным для FPV-полетов			
4	Учебная беспилотная авиационная система самолетного типа	шт.	5	УКР - 2020
5	Квадрокоптер для видеосъемки, профессиональный	шт.	1	УКР - 2020
6	Зарядное устройство	шт.	5	УКР - 2020
7	Блок питания	шт.	5	УКР - 2020
8	Пластик для 3D-принтера	шт.	10	УКР - 2020
9	Ремкомплект, совместимый с конструктором программируемого квадрокоптера	шт.	10	УКР - 2020
10	Ноутбук	шт.	11	УКР - 2020
11	Мышь	шт.	11	УКР - 2020
12	Комплект мебели	комплект	1	УКР - 2020
13	Стол ученический двухместный, регулируемый по высоте	шт.	5	УКР - 2020
14	Стул ученический регулируемый по высоте	шт.	10	УКР - 2020
15	Программное обеспечение для 3D-моделирования	лицензия	11	УКР - 2020
16	Моноблочное интерактивное устройство с напольной стойкой	комплект	1	УКР - 2020
17	3D-принтер	шт.	2	УКР - 2020
18	3D-принтер с двумя экструдерами	шт.	1	УКР - 2020
19	Набор аксессуаров для квадрокоптера для видеосъемки	шт.	1	УКР - 2020
20	Одноплатный компьютер	шт.	10	УКР - 2020
21	Карта памяти	шт.	10	УКР - 2020
22	Камера для одноплатного компьютера	шт.	10	УКР - 2020

**Таблица 2.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Примечание</b>
--------------	----------------------------------	--------------------------	-------------------	-------------------

<b>1. Конструирование (конструирование и моделирование, 3D-печать)</b>				
1	3D-ручка	10	10	УКР - 2022
2	Набор конструкторов для начального программирования	10	10	УКР - 2022
3	Расширенный набор конструкторов для начального моделирования	10	10	УКР - 2022
4	Набор для развития социального, эмоционального интеллекта и навыков работы в группе	1	1	УКР - 2022
<b>2. Робототехника. Начальный уровень (проектирование и конструирование мобильных роботов)</b>				
1	Набор для конструирования подвижных механизмов	10	10	УКР - 2022
2	Набор для конструирования робототехники начального уровня	3	3	УКР - 2022
3	Дополнительный набор для конструирования робототехники начального уровня	10	10	УКР - 2022
4	Электромотор тип 1	10	10	УКР - 2022
5	Набор для конструирования автотранспортных моделей	2	2	УКР - 2022
6	Набор для конструирования моделей и узлов (основы механики)	5	5	УКР - 2022
7	Стол для сборки роботов	1	1	УКР - 2022
<b>3. Студия декоративно-прикладного творчества (конструирование и проектирование, дизайнерское оформление)</b>				
1	Шкаф для учебных пособий	2	2	УКР - 2022
2	Стекло для витража (набор)	15	15	УКР - 2022
3	Краски акриловые для батика	15	15	УКР - 2022
4	Ткань (шелк искусственный)	3	3	УКР - 2022
5	Глина	2	2	УКР - 2022
6	Гипс	2	2	УКР - 2022
7	Лак акриловый (аэрозоль)	1	1	УКР - 2022
8	Лак акриловый (мебельный)	1	1	УКР - 2022
9	Кисти (различные)	15	15	УКР - 2022
10	Рамки	15	15	УКР - 2022
11	Спрей	2	2	УКР - 2022

12	Набор контуров для батика	15	15	УКР - 2022
13	Набор контуров для стекла, камня	15	15	УКР - 2022
14	Набор красок для стекла, камня	15	15	УКР - 2022
<b>4. Начальное техническое моделирование «Школа мастеров» (конструирование и проектирование)</b>				
1	Ноутбук Товарный знак RAYbook модели Si1512	10	10	УКР - 2022
2	Стол ученический	15	15	УКР - 2022
3	Кресло офисное	15	15	УКР - 2022
4	Фотокамера цифровая Nikon	1	1	УКР - 2022
5	Резак для бумаги	3	3	УКР - 2022
6	Планшет	1	1	УКР - 2022
<b>5. Компьютерная графика с применением VR – технологий «Арт - Граф» (графический дизайн, создание электронных продуктов)</b>				
1	Очки дополненной реальности	1	1	УКР - 2022
2	Графическая станция (ПК повышенной производительности), совместимая с п.8.1	1	1	УКР - 2022
3	Графическая станция (ПК повышенной производительности)	10	10	УКР - 2022
4	Монитор, подключаемый к компьютеру	11	11	УКР - 2022
5	Системный блок Товарный знак RAY модели B102	10	10	УКР - 2022
5.1	Системный блок Товарный знак RAY модели B102	1	1	УКР - 2022
6	Очки дополненной реальности	1	1	УКР - 2022
7	Графический планшет	2	2	УКР - 2022
8	Фотокамера цифровая Nikon	1	1	УКР - 2022
9	Гарнитура	11	11	УКР - 2022
10	Клавиатура	11	11	УКР - 2022
11	Мышь компьютерная	11	11	УКР - 2022
12	Шкаф-стеллаж для хранения оборудования тип 1	1	1	УКР - 2022
13	Системы хранения	1	1	УКР - 2022
14	Стол для проектной деятельности	6	6	УКР - 2022

15	Стул на металлическом каркасе	12	12	УКР - 2022
16	Интерактивная панель с мобильной стойкой	1	1	УКР - 2022

По собственной инициативе Учреждения разработан образовательный проект «ОТ ИГРУШКИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ДО КОРАБЛЕЙ КОСМИЧЕСКИХ» и представлен на конкурс муниципальных инновационных площадок, проводимый в рамках реализации проекта «ГОРОД – СРЕДА РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ». На августовской педагогической конференции – 2020, по итогам конкурса, МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» присвоен статус «МУНИЦИПАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА».

В рамках сетевого взаимодействия указанный проект на первом и втором этапах реализуется совместно со следующими организациями: ГБОУ СКОШ №3, МАОУ СОШ №8, МАОУ Лицей № 27, МАОУ СОШ №36, МАОУ СОШ №37, МАОУ СОШ №7, МАОУ СОШ № 50, МАОУ Гимназия №33, МБДОУ №35, «Алые паруса», МБДОУ №27 «Сэсэг», МАДОУ №173 «Росинка», с региональным отделением ДОСААФ России по Республике Бурятия, с «Улан-Удэ Картинг Арена», с авиационным техникумом и с РО ООО «Федерация авиамodelьного спорта России» по Республике Бурятия.

В настоящее время, в целях реализации проекта: разработана дорожная карта реализации проекта, определены участники проекта, разработано положение о реализации дополнительных общеобразовательных программ, порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации дополнительных общеобразовательных программ, положение о порядке приема, перевода, отчисления и восстановления обучающихся с использованием сетевых форм обучения, положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации при сетевой форме реализации дополнительных общеобразовательных программ. Разработаны дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы сетевого взаимодействия. Определены участники проекта и заключены договора с участниками реализации проекта о сетевой форме взаимодействия.

Реализация проекта позволила создать 2 новых творческих объединения технической направленности, доведя общее количество творческих объединений технической направленности до 29 кружков. Количество обучающихся осталось неизменным и составляет 2000 человек, согласно муниципальному заданию

### **Заключение**

Данное самообследование позволяет сделать следующие выводы о работе муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования

«Станция юных техников г. Улан-Удэ»:

- Квалифицированный состав педагогических кадров позволяет реализовывать в полном объеме дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы Учреждения.

- Учреждение работает в режиме развития, с учетом требований, предъявляемых к учреждениям дополнительного образования;

- Уровень выполнения муниципального задания по наполняемости учебных групп в 2020 году увеличился в 2 раза.

- Учреждение располагает необходимыми организационно-правовыми документами для ведения образовательной деятельности.

- Показатели уровня достижений и творческих успехов, обучающихся на городских, региональных, Всероссийских, конкурсах и фестивалях свидетельствует о положительных динамики реализации дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ.

- Продолжается работа по совершенствованию мониторинга результатов образовательной деятельности, работы с родителями, укреплению материально-технической базы Учреждения.

- Взаимодействие Учреждения с образовательными учреждениями города в рамках сетевого, находится на начальном уровне.

- Образовательная деятельность в учреждении направлена на развитие творческих способностей детей посредством занятий научно-техническим творчеством.

- В Учреждении ведется инновационная и экспериментальная работа.

В творческом объединении «АЭРОМОДЕЛИРОВАНИЕ и РОБОТОТЕХНИКА» разработаны и внедрены следующие инновационные технологии управления роботами:

- использование клавиатуры компьютера для управления роботами (программирование и использование клавиатуры непосредственно для управления роботами);

- использование гироскопов в конструкции роботов для управления с помощью клавиатуры компьютера одновременно несколькими роботами.

В творческом объединении «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ» разработаны инновационные радиоуправляемых роботов:

- канатоходец, парашютист, робот-рыбы на механическом управлении, разработана экспериментальная модель грузового квадрокоптера, импеллерного самолета.

В творческом объединении «СУДОМОДЕЛИРОВАНИЕ» ведется опытно-экспериментальная инновационная работа по внедрению экологически безопасных двигателей для речных и морских моделей судов на солнечных батареях.

Отчет составила:  
Заместитель директора по УВР

Т.В Белобородова