

Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования
Станция юных техников

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом МКУ ДО СЮТ,
протокол от 01.04.2024 № 2



УТВЕРЖДАЮ
Директор МКУ ДО СЮТ

Л.В. Титкова
(приказ от 01.04.2024 № 41-ОД)

ОТЧЕТ
о результатах самообследования деятельности
Муниципального казенного учреждения
дополнительного образования
Станция юных техников
за 2023 год

пгт. Свободный
2024 г.

Содержание

1.	Общие сведения о МКУ ДО СЮТ и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
2.	Система управления образовательным учреждением	4
3.	Участники образовательного процесса. Контингент обучающихся	6
4.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	8
5.	Программное обеспечение образовательного процесса	11
6.	Учебно-методическое обеспечение	13
7.	Материально-техническая оснащенность образовательной деятельности	16
8.	Результативность участия обучающихся в соревнованиях различного уровня	18
9.	Результативность участия педагогов в конкурсах, соревнованиях, смотрах муниципального, регионального, федерального и международного уровней	26
10.	Внутренняя система оценки качества образования	29
11.	Выводы о деятельности образовательного учреждения	31
12.	Анализ показателей деятельности организации	33

1. Общие сведения о МКУ ДО СЮТ и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Самообследование проведено в соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Цель самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности СЮТ, подготовка отчета о результатах самообследования.

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:

Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования Станция юных техников.

Тип СЮТ как образовательной организации: организация дополнительного образования.

Организационно-правовая форма: казенное учреждение.

Директор образовательного учреждения: Титкова Леся Викторовна

Заместитель директора: Городецкая Анастасия Ивановна

Наименование филиалов: нет.

Юридический адрес: 624790, Свердловская область, пгт. Свободный, ул. Свободы, д. 19.

Фактический адрес: 624790, Свердловская область, пгт. Свободный, ул. Свободы, д. 19.

Телефоны: 8 (34345) 5-84-90, 8 (34345) 5-84-88, факс 8 (34345) 5-84-90

E-mail: sut_001@mail.ru

Сайт: <https://sut-sv.profiedu.ru>

Лицензия № 0004676, серия 66Л01 место № 18344 выдана 09.09.2016 г. Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, срок действия – бессрочно.

Учредитель (наименование организации, адрес, телефон):

Администрация городского округа ЗАТО Свободный, Свердловская область, ЗАТО Свободный, ул. Майского, д. 67.

Телефон/факс: 8 (34345) 5-84-80, 5-84-85

E-mail: info@svobod.ru

2. Система управления образовательным учреждением

Управление образовательной организацией осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом образовательной организации является руководитель образовательной организации, который осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации.

В соответствии с Уставом, нормативными правовыми актами, действующими на территории Российской Федерации, Учреждение самостоятельно в формировании своей структуры.

Коллегиальными формами Учреждения являются общее собрание работников СЮТ, педагогический совет, методическое объединение, родительский совет. Порядок формирования органов управления, их компетенция и порядок организации деятельности определяются соответствующими положениями, принимаемыми Учреждением и утверждаемые директором.

В учреждении функционирует методическое объединение – это объединение педагогов, работающих в одной предметной области, с целью совершенствования методического и профессионального мастерства педагогических работников, организации взаимопомощи для обеспечения современных требований к обучению и воспитанию обучающихся, стимулирования творческой инициативы, разработки современных требований к обучению и воспитанию детей. Педагогический состав формируется в соответствии со штатным расписанием.

Учреждение работает по согласованному и утвержденному плану работы на учебный год.

Все мероприятия (педагогические советы, заседания методического объединения) проводятся в соответствии с утвержденным в учреждении планом работы.

В учреждении разработаны внутренние нормативные акты:

- регламентирующие управление образовательным учреждением на принципах единоначалия и коллегиальности;
- регламентирующие информационное и документальное обеспечение управления образовательным учреждением для выработки единых требований к участникам образовательных отношений в осуществлении диагностики внутреннего контроля;
- отслеживающие эффективность работы педагогических работников и создающие условия (нормативные, информационные, стимулирующие) для осуществления профессионально-педагогической деятельности;

- регламентирующие стабильное функционирование образовательного учреждения по вопросам укрепления материально-технической базы, ведению делопроизводства.

Должности работников СЮТ определены штатным расписанием, утвержденным директором. Обязанности работников определяются должностными инструкциями, разработанными в соответствии с типовыми должностными инструкциями, с учетом специфики работы образовательного учреждения. Должностные инструкции сотрудников пересматриваются и актуализируются при необходимости.

3. Участники образовательного процесса. Контингент обучающихся

Учреждение самостоятельно осуществляет образовательный процесс в соответствии с лицензией.

В СЮТ реализуются дополнительные общеразвивающие программы: робототехника, картинг, увлекательная информатика, юный мультипликатор, современные технологии, 3D моделирование, программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Количество групп и обучающихся представлены в таблице. В 2023 году контингент обучающихся составил 419 обучающихся. Форма обучения очная. Возраст обучающихся от 5 до 18 лет. Нормативной базой для приема служит действующее законодательство, Устав МКУ ДО СЮТ, Правила приема, перевода и отчисления обучающихся в МКУ ДО СЮТ.

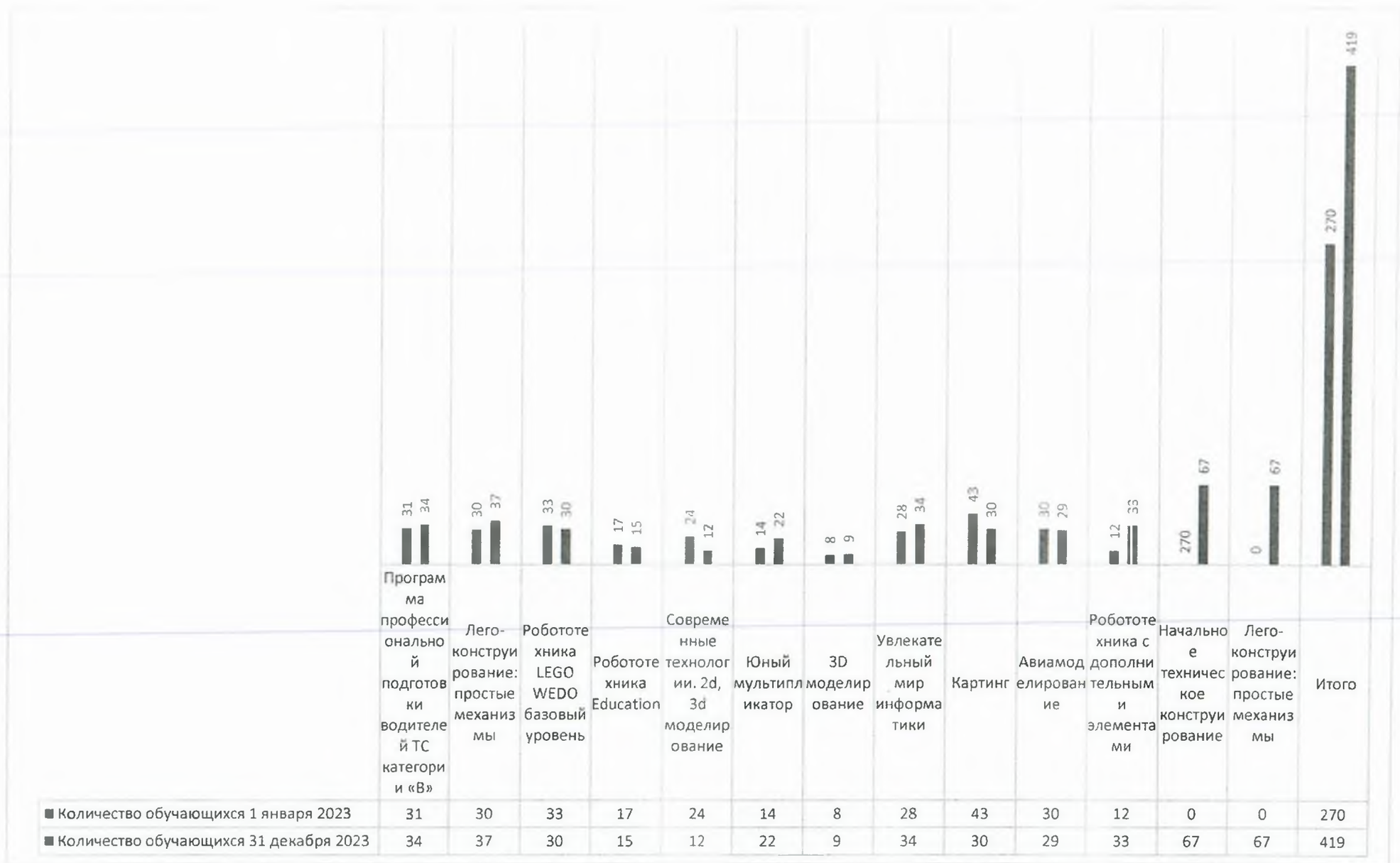
Участниками образовательного процесса являются дети, подростки, педагогические работники, родители обучающихся.

На 1 января 2023 года в МКУ ДО СЮТ численность обучающихся в объединениях составила 270 человек (20 групп):

№	Наименование программы	Педагог	Количество обучающихся
1.	Программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»	ПДО Першин Д.Н., Борисова О.Н., МПО Цурин В.Г., Гордынчук В.Л.	31
2.	Лего-конструирование	ПДО Буркова Е.С.	30
3.	Робототехника LEGO WEDO базовый уровень	ПДО Буркова Е.С.	33
4.	Робототехника Education	ПДО Черезов Н.М.	17
5.	Современные технологии 2d, 3d моделирование	ПДО Першин Д.Н.	24
6.	Юный мультипликатор	ПДО Буркова Е.С.	14
7.	3D моделирование	ПДО Черезов Н.М.	8
8.	Увлекательный мир информатики	ПДО Буркова Е.С.	28
9.	Картинг	ПДО Евстратов Д.С.	43
10.	Авиамоделирование	ПДО Першин Д.Н.	30
11.	Робототехника с дополнительными элементами	ПДО Буркова Е.С.	12
	Итого		270

На 31 декабря 2023 года в МКУ ДО СЮТ численность обучающихся в объединениях составила 419 человек (35 групп):

№	Наименование программы	Педагог	Количество обучающихся
1.	Программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»	ПДО Першин Д.Н., Борисова О.Н., МПО Цурин В.Г., Гордынчук В.Л.	34
2.	Лего-конструирование: простые механизмы	ПДО Буркова Е.С.	37
3.	Робототехника LEGO WEDO базовый уровень	ПДО Буркова Е.С.	30
4.	Робототехника Education	ПДО Черезов Н.М.	15
5.	Современные технологии 2d, 3d моделирование	ПДО Першин Д.Н.	12
6.	Юный мультипликатор	ПДО Буркова Е.С.	22
7.	3D моделирование	ПДО Черезов Н.М.	9
8.	Увлекательный мир информатики	ПДО Буркова Е.С.	34
9.	Картинг	ПДО Евстратов Д.С.	30
10.	Авиамоделирование	ПДО Першин Д.Н.	29
11.	Робототехника с дополнительными элементами	ПДО Буркова Е.С.	33
12.	Начальное техническое конструирование	ПДО Першин Д.Н.	67
13.	Лего-конструирование	ПДО Буркова Е.С.	67
	Итого		419



4. Кадровое обеспечение

Коллектив педагогических работников СЮТ в период с 01.01.2023 по 31.12.2023 состоял из 8 человек, из них: 7 человек – штатные, 1 – совместитель.

Стаж работы педагогических кадров

Стаж	Количество человек	%
до 5 лет	0	0 %
от 5 до 10 лет	1	12,5 %
от 10 до 20 лет	4	50 %
от 20 до 30 лет	1	12,5 %
более 30 лет	2	25 %

Уровень образования педагогических кадров

Образование	Количество человек	%
Высшее	5	62,5 %
из них педагогическое	5	62,5 %
среднее профессиональное	3	37,5 %
из них педагогическое	0	0

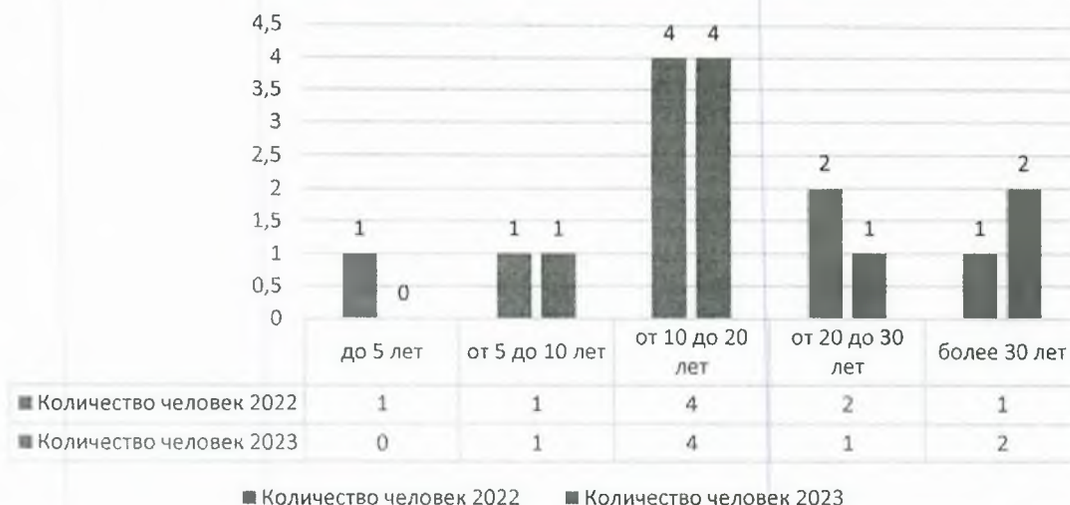
Возраст педагогических кадров

Возраст	Количество человек	%
до 30 лет	1	12,5 %
31-40 лет	4	50 %
41-50 лет	1	12,5 %
51-55	1	12,5 %
от 56	1	12,5 %

Квалификационные категории педагогических кадров

Квалификационная категория	Количество человек	%
Высшая	2	25%
Первая	2	25%
Соответствие занимаемой должности	3	37,5%
Без категории (менее 2-х лет)	1	12,5%

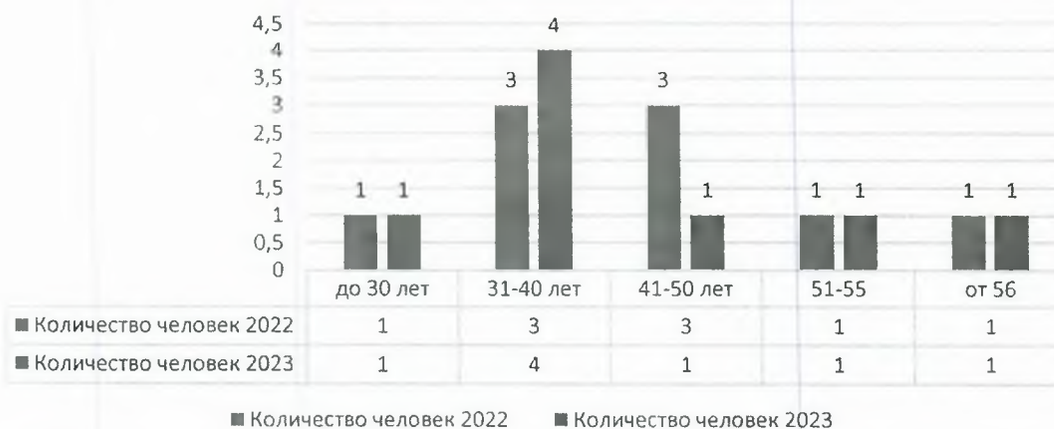
Стаж работы педагогических кадров



Уровень образования педагогических кадров



Возраст педагогических кадров



Квалификационные категории педагогических кадров



5. Программное обеспечение образовательного процесса

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы в МКУ ДО

СЮТ:

№	Наименование программы	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Язык, на котором осуществляется обучение	Количество модулей
1	Программа профессиональной подготовки водителей транспортного средства категории «В» для обучающихся 16-18 лет	Очная	1 год	нет	Русский	1
2	«3D моделирование» для обучающихся 11-17 лет	Очная	1 год	нет	Русский	1
3	«Авиамоделирование» для обучающихся 7-12 лет	Очная	3 года	нет	Русский	3
4	«Юный мультипликатор» для обучающихся 7-10 лет	Очная	2 года	нет	Русский	2
5	«Увлекательный мир информатики» для обучающихся 8-11 лет	Очная	2 года	нет	Русский	2
6	«Картинг» для обучающихся 7-16 лет	Очная	2 года	нет	Русский	2
7	«Лего-конструирование: простые механизмы» для обучающихся 5-7 лет	Очная	2 года	нет	Русский	2
8	«Робототехника LEGO WEDO базовый уровень» для обучающихся 7-10 лет	Очная	2 года	нет	Русский	2
9	«Робототехника с дополнительными элементами» для обучающихся 7-10 лет	Очная	2 года	нет	Русский	2
10	«Робототехника Education» для обучающихся 11-17 лет	Очная	3 года	нет	Русский	3

11	«Современные технологии» 2d, 3d моделирование для обучающихся 10-14 лет	Очная	1 год	нет	Русский	1
12	«Лего-конструирования»	Очная	2 год	нет	Русский	2
13	«Начальное техническое конструирование»	Очная	1 год	нет	Русский	1

Продолжительность учебного года с 15 сентября по 31 мая, учебных недель – 36.

Программа профессиональной подготовки – 2 группы.

Занятия в группе проводятся не более 3-х раз в неделю по 45 минут для обучающихся 10-18 лет.

Занятия в группе проводятся не более 2 раз в неделю по 30 минут для обучающихся 5-10 лет с использованием компьютерной техники.

Продолжительность занятий в группах:

- 30 минут (в группах с обучающимися дошкольного возраста, 1-3 класс)
- 45 минут (в группах с обучающимися школьного возраста, 4-11 класс)
- перерывы между занятиями в группах составляют 5-10 минут.

Занятия в СЮТ начинаются не ранее 9.00 часов утра и заканчиваются не позднее 20.00 часов. Для обучающихся в возрасте 16-18 лет допускается окончание занятий в 21.00 час.

Вывод: Занятия по программам технической направленности нацелены на развитие творческих способностей детей в области техники. Дают глубокие знания по отдельным направлениям технического профиля, основам изобретательства, развивают устойчивый интерес к поисковой творческой деятельности, создают условия для ранней профориентации обучающихся, обеспечивают грамотную допрофессиональную подготовку. Обучающиеся имеют возможность участвовать в конкурсах, выставках и соревнованиях различных уровней.

Образовательный процесс в СЮТ организован в полном соответствии с учебным планом СЮТ и учебными планами-графиками, разработанными для каждой учебной группы. Анализ учебных планов-графиков свидетельствует о том, что они полностью соответствуют требованиям к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся. Выполнение требований к общему количеству часов учебной нагрузки соблюдается.

6. Учебно-методическое обеспечение

Информационное обеспечение является необходимым условием эффективности организации учебного процесса. Основным источником учебной информации остается учебная и учебно-методическая литература, которой располагает СЮТ.

Методическая деятельность осуществляется в СЮТ по следующим направлениям:

- посещение занятий педагогов по утвержденному графику;
- участие в соревнованиях, выставках, конкурсах городского, областного, российского, международного значения;
- участие в составе судейской коллегии, экспертов в соревнованиях, на выставках;
- повышение квалификации (посещение информационных, обучающих семинаров, практикумов);
- участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства муниципального, окружного, областного значения, интернет-конкурсах с методическими разработками;
- проведение плановых заседаний методических объединений (ежемесячно), методических советов, педагогических советов (по плану, внеплановые – по необходимости);
- оформление стендов по аттестации, учебному процессу, страницы на сайте СЮТ, уголков безопасности по защите прав несовершеннолетних;
- разработка учебных программ;
- участие в инновационной деятельности Дворца молодёжи г. Екатеринбург;
- совместная работа с Дворцом молодёжи по плану совместной деятельности;
- приобретение нового учебно-методического материала: конструкторы, запасные части.
- разработана система мониторинга в СЮТ (положение, глоссарий терминов, приложения с критериями по всем объединениям);
- ведение сайта СЮТ ответственными лицами с выставлением информации по основным направлениям работы;
- ведение персональной страницы на сайте СЮТ педагогами;
- ведется психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса.

Вывод: Методическая литература хранится в кабинете педагога-психолога, т.к. в штатном расписании должность библиотекаря отсутствует. Книжный фонд пополняется по необходимости, с учетом изменений в законодательстве. Педагоги пользуются Интернет-ресурсами, которые помогают им в образовательном процессе.

Необходимо активизировать участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства, интернет-конкурсах, выставках.

На современном этапе качество и эффективность реализации стратегических направлений развития учреждения напрямую зависит от качества информационно-

методического обеспечения образовательного процесса и выполнения методических функций каждым членом педагогического коллектива.

Курсы повышения квалификации прошли:

№	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Преподаваемые дисциплины	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка
1	Буркова Елена Сергеевна	Педагог дополнительного образования	«Лего-конструирование», «Увлекательный мир информатики», «Робототехника» (базовая), «Робототехника с дополнительными элементами», «Юный мультипликатор»	«Оказание первой помощи пострадавшим», 8 часов, 23.11.2023 «Педагог-мультипликатор: начинающий уровень», 19.02.2023 «Педагог-мультипликатор: продолжающий уровень», 02.03.2023
2	Першин Денис Никифорович	Педагог дополнительного образования	«Авиамоделирование», «Современные технологии 2d, 3d моделирование», «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств, 72 часа, 14-25.08.2023
3	Цурин Виктор Гаврилович	Мастер производственного обучения	«Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»	Педагогические основы деятельности мастера подготовке водителей автотранспортных средств» 134 часа, 09-27.10.2023

Работа с средствами массовой информации и Интернет-ресурсами

В СЮТ создана внутренняя информационная система. На сегодняшний день отображение всей информации о СЮТ проводится в СМИ и в Интернете на официальном сайте учреждения <https://sut-sv.profiedu.ru>, в социальной сети ВК <https://vk.com/club165109813>

В методической работе СЮТ активно используются интернет-ресурсы: сформирована и систематически пополняется база данных для оказания ПДО методической помощи информационно-практического характера.

С целью популяризации деятельности СЮТ налажено конструктивное сотрудничество со средствами массовой информации нашего города: на основе подготовленных материалов в газете «Свободные вести» и на интернет-портале «Свободные новости» систематически освещаются мероприятия, результаты соревнований.

Помимо основных форм методической работы в учебном процессе проходили консультации, собеседования, методические дни, осуществлялся обзор учебно-методической литературы и своевременное информирование о специальной литературе по учебной и воспитательной деятельности, оформление информационных стендов, составление тематических планов, обеспечение нормативными документами.

Вывод: Таким образом, для реализации образовательной программы в СЮТ частично имеется необходимое учебно-методическое и информационное обеспечение, соответствующее требованиям дополнительного образования. В целях повышения эффективности информационно-методического обеспечения учебного процесса необходимо педагогическим работникам под руководством заместителя директора активизировать работу по созданию электронных версий учебных пособий, учебно-методических разработок, учебно-методических пособий.

7. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение СЮТ составляют следующие компоненты:

Недвижимое имущество:

- здание, ограждение, гараж.

Движимое имущество:

- иное движимое имущество учреждения: машины, оборудование, транспортные средства, инвентарь.

Учебная деятельность:

-учебный процесс проходит в 3-х оборудованных кабинетах (робототехника, техническое моделирование, юный мультипликатор, современные технологии), 1 мастерской (изготовление моделей самолетов, макетов техники); 1 лаборатория (картинг);

- актовъый зал для досуговой деятельности.

Техническое обеспечение:

- 14 персональных компьютеров;
- 28 ноутбуков;
- 3 планшета;
- 3 мультимедийных проектора;
- 3 принтера;
- 3 3D принтера;
- 7 многофункциональных устройств;
- подключение к сети Интернет (модем);
- имеется адрес электронной почты;
- официальный сайт в сети Интернет;
- в служебных целях используется 9 единиц компьютерной техники;

Принадлежность: оперативное управление.

Помещение СЮТ оснащено охранно-пожарной сигнализацией.

Имеется система оповещения людей в случае возникновения пожара.

Вахта обеспечена тревожной кнопкой с выходом на пульт централизованной охраны, прямой телефонной связью с ЕДДС, Росгвардией.

Имеются приборы учета холодной, горячей воды и электроэнергии.

В учреждении ведется видеонаблюдение.

Территория имеет ограждение.

Поддерживается питьевой режим.

Имеются частично условия для беспрепятственного доступа инвалидов.

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности МКУ ДО СЮТ.

Общая полезная площадь здания -1040,1 местом²

Площадь учебных кабинетов и административных помещений – 815 м²

В наличии имеется:

1. Моноблоки для обучающихся;
2. АРМ педагога;
3. Ноутбуки;
4. Наборы робототехнических конструкторов;
5. 3D-принтеры;
6. Лазерный станок с ЧПУ;
7. Фрезерный станок с ЧПУ;
8. Токарный станок по металлу;
9. Токарный станок по дереву;
10. Сверлильный станок;
11. Сверлильно-фрезерный станок.

Вывод: Материально-техническая база – необходимое условие функционирования и развития образовательного учреждения.

В настоящее время уделяется большое внимание модернизации материально-технической базы, выделяются бюджетные средства. Поддержание и развитие материально-технической базы является одним из основных условий успешного осуществления учебного процесса. Образовательное пространство оснащено компьютерным и учебным оборудованием, предусмотренным для оснащения образовательных учреждений.

8. Результативность участия обучающихся в соревнованиях различного уровня

За отчетный период (2023 год) всего в мероприятиях различного уровня приняли участие 370 обучающихся, из них – 176 победителей и призеров. Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких мероприятиях. Обучающиеся приняли участие в 41 мероприятии различного уровня, из них:

№	Название мероприятия	Место проведения	ФИО участника/объединение	Результат
1	Межрегиональном конкурсе детских изобретений-2023 от «ОО ДПО «Чувашское региональное отделение Академии информатизации образования»	межрегиональный, Чувашия, дистанционный	Соколов Егор	победитель
			Загоруйкин Иван	участник
			Огородников Александр	победитель
			Рябков Григорий	победитель
			Иванов Иван	победитель
			Кравченко Милена	победитель
2	Всероссийский конкурс талантов	всероссийский, дистанционный	Дубовик Кирилл	3 место
3	Всероссийский конкурс талантов	всероссийский, дистанционный	Возовиков Егор	3 место
			Иванко Семен	3 место
4	Международный конкурс талантов	международный, дистанционный	Девятов Степан	3 место
5	Открытая дистанционная муниципальная олимпиада по робототехнике и легоконструированию	г. Сысерть	Просьянов Сергей	3 место
			Кокшаров Ярослав	3 место
			Кузьмин Лев	3 место
			Бурков Роман	3 место
7	Конкурс мини-проектов технического творчества, посвященный Дню детских изобретений	пгт. Свободный	Кравченко Милена	1 место
			Рябков Григорий	1 место
			Иванов Иван	2 место
			Гуша Арсений	1 место
			Аймагамбетов Таир	2 место
			Фаизов Тагир	2 место
			Соколов Егор	1 место
			Загоруйкин Иван	2 место
			Бурков Роман	1 место
Сухарев Роман	2 место			

			Гуща Варвара, Огородников Александр	2 место
			Семенов Илья	3 место
			Семкин Антон	1 место
9	Всероссийский конкурс талантов	всероссийский, дистанционный	Возовиков Егор	3 место
10	Авиамодельные соревнования, посвященные Дню защитника Отечества	пгт. Свободный	Чучук Артем	1 место
			Девятов Степан	2 место
			Кряжев Вячеслав	3 место
11	Соревнования по картингу	пгт. Свободный	Исаев Курбан	1 место
			Никитин Кирилл	2 место
			Писмарев Егор	3 место
12	Соревнования снайпер	пгт. Свободный	Возовиков Егор	1 место
			Рябков Григорий	2 место
			Зудов Вадим	3 место
			Анохин Марк	1 место
			Бородулин Кирилл	3 место
			Гвоздович Иван	3 место
13	Муниципальный конкурс-выставка работ технического, декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства, посвященного Дню защитника Отечества	пгт. Свободный	Брюханов Демьян	1 место
			Селиванов Даниил	1 место
			Ларькин Александр	2 место
			Лысов Николай	3 место
			Рябков Григорий	1 место
			Маршин Матвей	2 место
			Рябков Григорий	2 место
			Бурков Роман	2 место
			Аймагамбетов Ансар	3 место
			Солдатов Степан	3 место
			Зудов Вадим	3 место
			Кондауров Иван	3 место
			Анохин Марк	1 место
			Бородулин Кирилл	2 место
Гвоздович Иван	3 место			
Чучук Данил	1 место			

			Орехов Максим	2 место
			Губин Семен	3 место
			Михайлов Даниэль	3 место
			Семкин Антон	1 место
14	Всероссийский конкурс талантов	всероссийский, дистанционный	Кондауров Иван	3 место
15	Открытые городские соревнования по робототехнике-2023	городской, г. Н. Тагил	Бурков Роман	участник
16	Международные соревнования по образовательной робототехнике «Пятиминутка 2023» МБОУ ДО «Дом детского творчества» Томского района совместно с семейной командой «Robo Tron»	городской, Томский район	Бурков Евгений	победитель
			Рябков Григорий	участник
			Аймагамбетов Ансар	участник
18	Дистанционный конкурс по 3D моделированию «Космос: прошлое, настоящее и будущее»	пгт. Свободный	Чинков Степан	3 место
			Губин Семен	2 место
20	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний»	всероссийский, дистанционный	Нестеров Михаил	2 место
21	Олимпиада по Scratch программированию	всероссийский, дистанционный	Бурков Евгений	участник
22	Открытые молодежные соревнования по робототехнике, 3D моделированию и Квадро-Race, посвященные 78 годовщине Победы в Великой Отечественной войне	пгт. Свободный	Огольцов Роман	участник
			Сеситашвили Марк	
			Шакиров Артур	2 место
			Кузьмин Лев	
			Митин Дмитрий	участник
			Митин Дмитрий	
			Ламанов Ярослав	2 место
			Аймагамбетов Ансар	
			Сухарев Владимир	1 место
			Загоруйкин Иван	
Корж Артем	3 место			
Анохин Марк	2 место			

			Рябков Григорий	1 место
			Возовиков Егор	3 место
			Зудов Вадим	2 место
			Бурков Евгений	3 место
			Орехов Максим	2 место
			Маршин Матвей	2 место
			Соловьев Мирослав	участник
			Бурков Роман	участник
			Макарьев Дмитрий	участник
			Некрасов Денис	1 место
			Чинков Степан	3 место
			Кравченко Милена	участник
			Морозова Мария	3 место
			Рябкова Снежана	участник
23	Авиамодельные соревнования, посвященные 78-годовщине Победы в Великой отечественной войне	пгт. Свободный	Бурков Роман	участник
			Девятов Степан	3 место
			Кузьмин Лев	2 место
			Чучук Артем	участник
			Холодов Ярослав	1 место
24	Всероссийский открытый дистанционный конкурс по авиа-киберспорту «Легендарный штурмовик ИЛ-2»	всероссийский, «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Орехов Максим	дипломант 3 степени
			Гвоздович Иван	дипломант 3 степени
			Бурков Евгений	дипломант 3 степени
			Чучук Данил	дипломант 2 степени
25	Выставка, посвященная 78-годовщине Победы в Великой Отечественной войне «Оружие Победы»	пгт. Свободный	Литвинов Николай	1 место
			Дрофишин Даниил	1 место
			Гвоздович Иван	1 место
			Закревский Богдан	3 место
			Найденко Никита	3 место
			Носивской Эдуард	2 место
			Фахриев Макар	3 место
			Губин Семен	2 место

			Шупыро Даниил	3 место
			Девятов Степан	3 место
			Холодов Ярослав	1 место
			Кряжев Вячеслав	2 место
			Орехов Максим	3 место
			Борисов Ярослав	2 место
26	IX Городской дистанционный конкурс по робототехнике «9 мая - день Великой победы»	городской, г. Н. Тагил	Анохин Марк	1 место
27	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Инфознайка 2023»	международный, дистанционный	Бородулин Кирилл	участник
			Чинков Степан	участник
			Морозова Мария	участник
			Хуторной Евгений	участник
			Бурков Евгений	участник
			Омелина Яна	участник
			Хазиев Сергей	участник
			Ламанов Ярослав	участник
			Рябкой Григорий	участник
			Макарьев Дмитрий	участник
			Зудов Вадим	участник
			Брюханов Денил	участник
			Сухарев Владимир	участник
			Кравченко Милена	участник
			Гуца Варвара	участник
			Некрасов Денис	участник
Шустов Юрий	участник			
Семкин Антон	победитель			
Чудинов Артем	победитель			
Бурков Роман	победитель			
28	Семейные соревнования по лего-конструированию «Лего-мастер»	пгт. Свободный	«Сгущенка» Гуца Арсений	1 место
			«Лего-мастера» Исупов Арсений	2 место
			«Деталька» Фаизов Тагир	3 место

29	Авиамодельные соревнования, посвященные Дню России	пгт. Свободный	Зудов Вадим	участник
			Рябков Григорий	3 место
			Бородулин Кирилл	1 место
			Кондауров Иван	2 место
			Носивской Эдуард	участник
			Мелихов Иван	участник
			Найденко Никита	участник
30	Всероссийский конкурс талантов	всероссийский, дистанционный	Мазеин Лев	2 место
31	Конкурс по авиа-киберспорту	пгт. Свободный	Бородулин Кирилл	2 место
			Литвинов Николай	участник
			Булычев Алексей	3 место
			Гвоздович Иван	участник
			Носивской Эдуард	2 место
			Зудов Вадим	участник
			Рябков Григорий	1 место
			Бурков Роман	участник
			Чучук Артем	участник
			Кузьмин Лев	3 место
32	Выставка работ «Город талантов», ДК Свободный	пгт. Свободный	Рябков Григорий	участник
			Дубовик Кирилл	участник
33	Областной конкурс по авиа-киберспорту	Областной, Дворец молодежи	Бородулин Кирилл	участник
			Булычев Алексей	участник
			Гвоздович Иван	участник
			Рябков Григорий	участник
			Носивской Эдуард	участник
			Зудов Вадим	1 место
			Кузьмин Лев	участник
34	Отборочные соревнования по робототехнике для начинающих сезон 2023 года	пгт. Свободный	Солдаткин Андрей	1 место
			Комаров Владислав	2 место
			Анкин Арсений	2 место
			Чугаев Александр	3 место
			Авдеев Владислав	3 место
			Кошкин Ярослав	3 место
			Кузьмин Лев	1 место

			Омелина Яна	2 место
			Бурков Роман	2 место
			Кокшаров Ярослав	3 место
			Сеситашвили Марк	3 место
			Чучук Артем	3 место
35	III Международный открытый конкурс детских мультфильмов «Весёлая анимация»	международный, дистанционный	коллективная работа	3 место
36	III Всероссийский открытый конкурс детской анимации с международным участием «Мир мультфильмов»	всероссийский дистанционный	коллективная работа	3 место
37	Авиамodelьные соревнования «Моя первая модель»	пгт. Свободный	Долинин Игорь	1 место
			Орехов Матвей	2 место
			Шиханов Николай	3 место
38	Областные робототехнические соревнования для начинающих «Я познаю Урал»	областной, г. В. Пышма	Бурков Роман, Кокшаров Ярослав	участники
39	Авиамodelьные соревнования «Моя первая модель»	пгт. Свободный	Анкин Арсений	участник
			Долинин Игорь	1 место
			Орехов Матвей	2 место
			Селиванов Даниил	участник
			Ткаченко Денис	участник
			Черный Владимир	участник
			Кудрин Ярослав	участник
			Шиханов Николай	3 место
40	III дистанционные семейные соревнования по лего-конструированию «Лего-мастер»	пгт. Свободный	Железовский Михаил	1 место
			Шакиров Тимур	участник
			Кудашкин Алексей	участник
			Попов Дмитрий	2 место
			Пазенко Владислав	3 место
41	Открытые молодежные соревнования по	г. Н.Тагил	Кокшаров Ярослав	1 место
			Бурков Роман	

экстремальной робототехнике «ЕВРАЗ-Кубок РТК: мини»	Авдеев Григорий	участники
	Костромин Данил	
	Маршин Матвей	
	Рябков Григорий	
	Долушкин Александр	
	Ершов Ярослав	
	Шакиров Артур	
	Семкин Антон	
	Соловьев Мирослав	
Злобин Владимир	3 место	

Уровень мероприятия	Всего мероприятий	Количество участников	Количество победителей и призеров
Всероссийский	8	20	19
Международный	3	30	16
Межрегиональный	1	6	5
Областной	6	22	10
Городской	5	29	8
Муниципальный	18	263	118
Итого	41	370	176

Результативность участия обучающихся в соревнованиях различного уровня

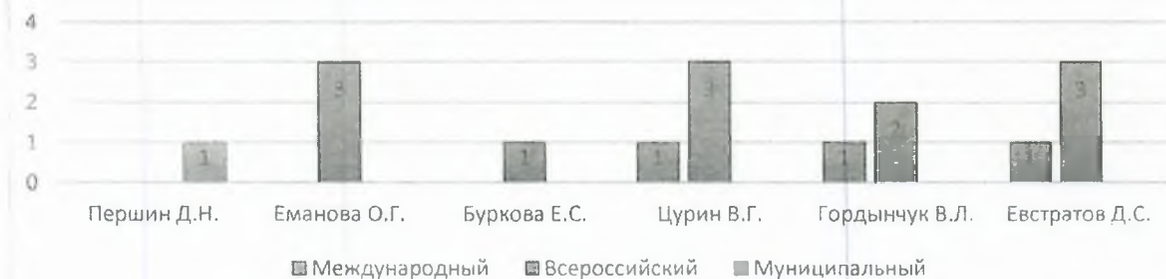


9. Результативность участия педагогов в конкурсах, соревнованиях, смотрах муниципального, регионального, федерального и международного уровней

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование мероприятия	Дата	Место
1.	Евстратов Дмитрий Станиславович	«Психолого-педагогические основы организации взаимодействия с родителями» Международным педагогическим порталом «Солнечный свет»	18.02.2023	3 место
2.		Всероссийский конкурс талантов Педагогическая копилка «Основные части карта, их назначение»	20.03.2023	2 место
3.		Всероссийский конкурс талантов Педагогическая копилка «Начальные навыки вождения карта»	27.03.2023	2 место
4.		Всероссийский конкурс талантов Методическая разработка «Зимнее фигурное вождение карта»	03.04.2023	1 место
5.	Еманова Ольга Георгиевна	Всероссийский конкурс «Психолого-педагогические особенности поведения и общения»	01.03.2023	1 место
6.		Всероссийский конкурс «ФГОС третьего поколения: от теории к практике»	03.02.2023	2 место
7.		Всероссийский конкурс «Конфликтное поведение дошкольников, подростков и его коррекция»	10.02.2023	2 место
8.	Гордынчук Валентин Леонидович	Всероссийский конкурс талантов Методическая разработка «Начало движения, маневрирование и расположение ТС на проезжей части»	20.03.2023	1 место
9.		Международный конкурс талантов Методическая разработка «Как легко выполнить упражнение «Эстакада» на машине»	27.03.2023	2 место

10.		Всероссийский конкурс талантов Методическая разработка «Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование»	05.04.2023	2 место
11.	Цурин Виктор Гаврилович	«Социально-коммуникативная компетентность педагога» Международным педагогическим порталом «Солнечный свет».	16.03.2023	2 место
12.		Всероссийский конкурс талантов Методическая разработка «Порядок движения ТС»	20.03.2023	2 место
13.		Всероссийский конкурс талантов Педагогическая копилка «Влияние погодных условий на тормозной путь»	27.03.2023	1 место
14.		Всероссийский конкурс талантов Методическая разработка «Движение с прицепом»	05.04.2023	2 место
15.	Буркова Е.С.	Всероссийский конкурс талантов «Компьютерная графика и иллюстрации»	16.05.2023	3 место
16.	Першин Д.Н.	Муниципальный конкурс педагогического мастерства «Педагог года»	Октябрь 2023	1 место

Результативность участия педагогов в конкурсах, соревнованиях, смотрах муниципального, регионального, федерального и международного уровней



Публикации:

Еманова О.Г. Учебно-методический материал на официальном сайте издания almanahpedagoga.ru Особенности подросткового возраста. Как понять своего ребенка. 10.03.2023.

Учебно-методический материал на официальном сайте издания almanahpedagoga.ru Как общаться с подростком. Советы психолога. 03.02.2023.

10. Внутренняя система оценки качества образования

В учреждении создана и функционирует система внутреннего контроля.

Цель контроля – сбор, обработка, анализ информации о состоянии образовательного процесса.

Система внутреннего контроля учреждения направлена на:

- осуществление контроля за исполнением в учреждении законодательства в области образования, нормативных документов и иных локальных актов;
- анализ и экспертную оценку эффективности результатов деятельности педагогических работников;
- выявление положительных и отрицательных тенденций в организации образовательного процесса;
- оказание методической помощи педагогическим работникам в процессе контроля;
- реализации утвержденных образовательных программ и учебных планов;
- соблюдения порядка проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Используются методы контроля:

- анкетирование, тестирование;
- социальный опрос;
- наблюдение;
- изучение документации;
- оценка самоанализа занятий;
- посещение занятий.

В рамках контроля проверяется организация охраны труда, противопожарного режима в Учреждении.

Внутриучрежденческий контроль осуществляется в виде плановых или оперативных проверок, проведения административных работ. Контроль в виде плановых проверок осуществляется в соответствии с утвержденным планом-графиком. Он доводится до членов педагогического коллектива в начале учебного года.

Контроль в виде оперативных проверок может осуществляться в целях установления фактов и проверки сведений о нарушениях, урегулирования конфликтных ситуаций в отношениях между участниками образовательного процесса.

Контроль осуществляет директор, заместитель директора, методист. Результаты контроля оформляются в виде аналитической справки, справки о результатах контроля, доклада о состоянии дел по проверяемому вопросу, приказа. Итоги контроля подводятся на совещаниях при директоре, заседании методического объединения, педагогического совета. По результатам проведенных мероприятий составляются аналитические справки, делаются соответствующие выводы, принимаются управленческие решения.

Вывод: В целом анализ результатов контроля показывает:

- состояние документации, программно-методического обеспечения образовательного процесса соответствуют требованиям нормативно-правовых документов и локальных актов;
- созданы условия для обеспечения качества дополнительного образования.

11. Выводы о деятельности образовательного учреждения

- Деятельность МКУ ДО Станция юных техников организована в соответствии с основными нормативными документами и направлена на реализацию целей и задач, поставленных перед педагогическим коллективом;
- Сохраняются положительные тенденции по созданию и сохранению работоспособного, стабильного, организованного коллектива с высоким уровнем квалификации;
- Сохранена система повышения профессионального мастерства, созданы условия для распространения и обобщения передового педагогического опыта педагогов дополнительного образования;
- Совершенствуется деятельность по обновлению дополнительных общеразвивающих программ, соответствующих требованиям законодательства;
- Удовлетворенность детей и родителей психологическим эмоциональным комфортом образовательной среды остается стабильной и составляет 100%;
- Совершенствуется деятельность по созданию условий для личностного развития, укрепления здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся в возрасте преимущественно от 5 до 18 лет через деятельность объединений различной направленности; разработку новых, востребованных программ для подростков; разнообразие форм воспитательной работы;
- МКУ ДО СЮТ является базовой площадкой ГАОУ СО «Дворец молодёжи»;
- Муниципальным опорным центром с 2019 года.

Исходя из анализа результатов деятельности учреждения определены приоритетные задачи на 2024 год:

- обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепления здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся, выявление и развитие задатков и способностей обучающихся, приобщение обучающихся к миру науки и техники, формирование общей культуры;
- использование возможностей интернет-пространства через совершенствование работы с сайтом учреждения по обеспечению открытости и доступности информации о деятельности учреждения и оказываемых услугах;
- корректировка нормативно-правовой базы развития учреждения с учетом запросов социума;
- формирование мотивации педагогов учреждения на деятельность, направленную на достижение поставленных целей и задач;
- укрепление материально-технической базы образовательного процесса;
- совершенствование качественной системы отслеживания результатов образовательного процесса и участия обучающихся в конкурсах различного уровня;

- работа над дополнительными общеразвивающими программами через поиск содержания, соответствующего современным тенденциям, отвечающего запросам обучающихся и их родителей (законных представителей);
- расширение спектра образовательных услуг;
- сохранность контингента обучающихся;
- повышение квалификации педагогических кадров.

12. Анализ показателей деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	274
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	96
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	109
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	37
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	32
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	121/44,16%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	0
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	0
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0
1.6.3	Дети-мигранты	0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	0
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	370

1.8.1	На муниципальном уровне	263/71,8%
1.8.2	На региональном уровне	51/13,78%
1.8.3	На межрегиональном уровне	6/1,62%
1.8.4	На федеральном уровне	20/5,41%
1.8.5	На международном уровне	30/8,11%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	176
1.9.1	На муниципальном уровне	118/67,05%
1.9.2	На региональном уровне	18/10,23%
1.9.3	На межрегиональном уровне	5/2,84%
1.9.4	На федеральном уровне	19/10,8%
1.9.5	На международном уровне	16/9,09%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	0
1.10.1	Муниципального уровня	0
1.10.2	Регионального уровня	0
1.10.3	Межрегионального уровня	0
1.10.4	Федерального уровня	0
1.10.5	Международного уровня	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	2
1.11.1	На муниципальном уровне	1
1.11.2	На региональном уровне	1
1.11.3	На межрегиональном уровне	0
1.11.4	На федеральном уровне	0
1.11.5	На международном уровне	0
1.12	Общая численность педагогических работников	8
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	5
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической	5

	направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	4
1.17.1	Высшая	2
1.17.2	Первая	2
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	2
1.18.1	До 5 лет	0
1.18.2	Свыше 30 лет	2
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	1
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	2
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников,	8
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной	0

	организации	
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	4
1.23.1	За 3 года	4
1.23.2	За отчетный период	1
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	0,3
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	5
2.2.1	Учебный класс	3
2.2.2	Лаборатория	1
2.2.3	Мастерская	1
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:	1
2.3.1	Актальный зал	1
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	248/59,19%

	обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	
--	---	--

Директор МКУ ДО СЮТ



Л.В. Титкова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 376304230083447847618637456882370283188412430330

Владелец Титкова Леся Викторовна

Действителен с 16.04.2024 по 16.04.2025