

муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Станция Юных Техников»
(МБУ ДО «СЮТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО «СЮТ»

С.Ф. Челенгир



2023 г.

ОТЧЕТ
о самообследовании деятельности
муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Станция Юных Техников»
за 2022 год

г.о. Мытищи
2023 г.

муниципальный бюджет
Раздел I. Оценка образовательной деятельности учреждения

Общие сведения об учреждении

Полное наименование учреждения – муниципальный бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция Юных Техников», сокращенное название - МБУ ДО «СЮТ» (далее - СЮТ).

Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», законодательством Московской области, международными актами в области защиты прав ребенка, нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства образования Московской области, нормативными правовыми актами муниципального образования «Городской округ Мытищи Московской области» и Уставом МБУ ДО «СЮТ».

Учредитель – администрация городского округа Мытищи Московской области в лице главы городского округа Мытищи.

Учреждение находится в ведомственном подчинении Управления образования и развития социальной сферы администрации городского округа Мытищи.

Имущество учреждения находится в собственности муниципального образования «Городской округ Мытищи Московской области». Полномочия собственника имущества по поручению муниципального образования осуществляет Управление муниципального имущества администрации городского округа Мытищи.

В учреждении действуют локальные акты, содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения: по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания приема, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.

МБУ ДО «СЮТ» осуществляет дополнительное образование и воспитание детей и взрослых городского округа Мытищи.

Организационно-правовая форма учреждения: муниципальная организация.

Тип учреждения: организация дополнительного образования.

Основной целью деятельности СЮТ является образовательная деятельность по реализации дополнительных общеразвивающих программ.

Обучение во всех объединениях учреждения осуществляется за счет средств выделяемых субсидий и является для обучающихся бесплатным.

Учредительные и разрешительные документы СЮТ

Устав	Утвержден Постановлением Администрации Мытищинского муниципального района	от 05.08.2015 № 1841
Внесение изменений в Устав	Утвержден Постановлением Администрации городского округа Мытищи	от 15.03.2016 № 650
Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	Московская областная регистрационная палата администрации Московской области	№ 50:12:00176 от 22.12.1997
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01.02.2002 года	Московская областная регистрационная палата Министерства Российской Федерации по налогам и сборам	дата внесения записи 02.12.2002 ОГРН 1025003527669
Свидетельство о государственной аккредитации	Выдано Министерством образования Московской области	АА 149649 регистрационный № 3549 от 14 мая 2009 г.
Лицензия	Бессрочная. Выдана Министерством образования Московской области	Серия 50 Л 01 № 0006927, регистрационный № 75047 от 08 декабря 2015 г.

Директор: Челенгир Светлана Федоровна.

Образование – высшее, окончила Московский государственный университет сервиса, квалификация дизайнер по специальности «Дизайн». В 2009 году прошла переподготовку в Московской академии государственного и муниципального управления по программе «Государственное и муниципальное управление», в 2018 году закончила переподготовку в ГБОУ ВО МО «Академия социального управления» по программе «Педагогика и психология дополнительного образования детей». В 2020 году аттестована на первую категорию руководящих работников образовательных учреждений городского округа Мытищи Московской области.

Характеристика образовательного учреждения дополнительного образования

Учреждение расположено на цокольном этаже жилого 5-ти этажного дома по адресу: 141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Мира, д.19/11.

Общая площадь помещений составляет 442,7 кв.м.

В СЮТ функционируют 8 учебных лабораторий технического творчества и 2 мастерские.

Общее количество обучающихся, которые могут одновременно посещать объединения технического творчества – 85 человек.

Общее количество на декабрь 2021 г. – 953 человека.

Общее количество на декабрь 2022 г. – 963 человека

Охват школ, на базе которых проводятся занятия с обучающимися МБУ ДО «СЮТ»:

- в 2020-2021 учебном году – на базах 7 общеобразовательных, 6 дошкольных образовательных учреждений городского округа Мытищи. С ноября 2020 года в реализацию программ технической направленности от МБУ ДО «СЮТ» включилось государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области "Мытищинский колледж" (ГБПОУ МО "Мытищинский колледж"). На базе колледжа открылось 2 группы объединения «Начальное техническое моделирование».

- в 2021 – 2022 учебном году – на базах 7 общеобразовательных, 4 дошкольных образовательных учреждений. На базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Мытищинский колледж» (ГБПОУ МО "Мытищинский колледж") действуют 2 объединения по программам «Технология разработки управляющих программ».

- в 2022 – 2023 учебном году – на базах 6 общеобразовательных, 3 дошкольных общеобразовательных учреждения. На базе Мытищинского колледжа с сентября 2022 года действует 3 объединения по программе «Технология разработки управляющих программ» и «Мультимедийные технологии».

Деятельность СЮТ освещена на официальном сайте учреждения: <http://sut-m.ru/> и в социальных сетях информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://vk.com/club145874367>, <https://t.me/sutmtishi>

Адреса электронной почты: sut@edu-mytyshi.ru, sut-m@yandex.ru, mtsh_sut_m@mosreg.ru

Принципы организации дополнительного образования детей в СЮТ

Принципы организации образовательной деятельности СЮТ регламентируется Уставом учреждения и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности.

Учреждение создает условия гражданам Российской Федерации для реализации гарантированного права на получение общедоступного и бесплатного дополнительного образования.

Учреждение выполняет муниципальное задание в соответствии с предусмотренными Уставом видами основной деятельности.

Основным видом деятельности учреждения является реализация дополнительных общеразвивающих программ технической направленности.

В СЮТ осуществляется образовательный процесс по реализации дополнительных общеразвивающих программ с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Дополнительные общеразвивающие программы, реализуемые в учреждении, имеют следующие направленности:

- техническая;
- социально-гуманитарная.

Максимальный срок освоения общеразвивающих программ – 3 года.

Организация образовательного процесса в учреждении осуществляется

на основе Программы развития МБУ ДО «СЮТ» на 2020-2027 года <https://sut-m.ru/images/programmarazviti20202021.pdf> ,

Образовательной программы МБУ ДО «СЮТ» на 2020-2026 год <https://sut-m.ru/images/obrazovatelnaiprogramm20202021.pdf>, учебного плана, годового учебного графика, разрабатываемых учреждением, а также на основе дополнительных общеразвивающих программ.

Образовательная деятельность осуществляется в течение всего календарного года, включая каникулярное время в общеобразовательных учреждениях городского округа Мытищи.

Приоритетные принципы при реализации образовательной деятельности:

1. возможность выбора деятельности по направлениям технического творчества;
2. ориентированность на личностные интересы, потребности и способности ребенка;
3. возможность свободного самоопределения и самореализации;
4. совокупность обучения, воспитания и развития;
5. доступность в практической деятельности.

Сведения о контингенте обучающихся

В муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Станция Юных Техников» на бюджетной основе обучаются дети с 7 до 18 лет, на платной основе – от 5 до 7 лет. Для приема в объединения специальной подготовки не требуется. Прием осуществляется на основании заявлений родителей (законных представителей).

Законным представителям и детям предоставляется возможность ознакомления с содержанием образовательного процесса.

Порядок приема определен Положением о приеме, отчислении и учете движения обучающихся.

Дополнительный набор может осуществляться в течение всего года при наличии вакантных мест.

Образовательный процесс осуществляется в основном в сфере свободного времени детей: внеурочное время, выходные, праздничные дни и каникулярное время.

Деятельность детей в учреждении осуществляется в разновозрастных и разновозрастных объединениях. В работе объединений могут участвовать совместно с детьми и их родители (законные представители) при наличии условий и согласии руководителя объединения.

Особенности организации образовательного процесса

Набор и работа в творческих объединениях организована в соответствии с Положением о порядке комплектования творческих объединений.

Количество сформированных объединений в 2022 году:

- на I квартал 2022 года – 89

- на IV квартал 2022 года – 89

Наполняемость объединений 10-15 человек.

Форма обучения – очная.

Язык обучения – русский.

Образовательный процесс происходит согласно утвержденному расписанию занятий на учебный год и сочетает различные типы занятий: групповые, индивидуальные, теоретические, практические, творческие, занятия с элементами игры.

В образовательном процессе используются такие формы организации деятельности, как учебные занятия, семинары, конференции, экскурсии, учебные игры, конкурсы, выставки, соревнования, презентации и т.д.

Образовательный процесс выполняет следующие функции:

1. Обучающие (приобретение знаний, умений и навыков технической направленности, удовлетворение детьми их разнообразных образовательных потребностей, позволяющих ребенку осваивать, углублять знания, развивать умения и навыки, которые он получает в общеобразовательной школе и других общеобразовательных учреждениях);

2. Социально-педагогические (воспитание, оздоровление, реабилитация, коммуникация, социальная адаптация и т.д.)

В учреждение принимаются дети в возрасте до 18 лет. При зачислении ребенка на обучение по конкретной образовательной программе учитываются соответствие его возраста, состояния здоровья и другие требования, предъявляемые к обучающимся образовательной программой и требованиями санитарных норм и правил.

Занятия в объединениях осуществляются на основании рабочих программ, календарно-тематического плана работы объединения и расписания занятий.

Расписание занятий объединения составляется для создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха детей администрацией учреждения по представлению педагогических работников с учетом возрастных особенностей детей и установленных санитарно-гигиенических норм и утверждается директором учреждения.

Занятия проводятся с 09.00 до 20.00. В учреждении установлена следующая допустимая дневная учебная нагрузка для обучающихся:

- до двух академических часов продолжительностью 45 минут для детей в возрасте от 7 до 18 лет;

- до двух академических часов продолжительностью 30 минут для детей в возрасте до 7 лет.

Между занятиями установлен обязательный перерыв – время для отдыха детей и проветривания помещений.

Количество ежегодно открываемых объединений в учреждении определяется Учредителем в выдаваемом учреждению муниципальном задании.

С целью повышения рейтинга оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления в учреждении ведется работа по расширению спектра образовательных услуг.

В СЮТ внедряется новая оценка качества освоения дополнительных общеразвивающих программ путем осуществления текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, а также иных форм контроля успеваемости.

В соответствии с планом работы проводятся массовые мероприятия для обучающихся, нацеленные на всестороннее развитие детей и самореализацию их потребностей в выбранной области дополнительного образования.

В учреждении ведется методическая работа, направленная на совершенствование образовательного процесса, программ обучения. Ведется работа по сохранности контингента обучающихся.

Растет число обучающихся и объединений МБУ ДО «СЮТ», ставших лауреатами и дипломантами соревнований, конкурсов, фестивалей.

На базе МБУ ДО «СЮТ» функционирует Координационный методический центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма. С марта 2021 года на базе Координационного методического центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма действует муниципальный пресс-центр ЮИД «MEDIA – патруль» (Приказ УО №126 от 29.03.2021г.)

В марте 2021 году педагог дополнительного образования Беликов Сергей Константинович принял участие в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» (заочный этап) и заочном этапе Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в номинации «Наставник года». Заместитель директора по УМР, методист Омарова Алтынай Сапаровна приняла участие в окружном конкурсе педагогического мастерства «Цифровое образование» в номинации «Образовательный сайт». В июле 2021 года педагог дополнительного образования Митрошкин Анатолий Александрович стал призером (II место в классе моделей F1 – V 3,5 и III место в классе моделей F1 – V 15) на Чемпионате России по судомодельному спорту. В декабре 2021 года педагог дополнительного образования Титова Елена Васильевна стала лауреатом тематического конкурса Мытищинской профсоюзной организации «Вместе весело шагать».

В апреле 2022 года педагог дополнительного образования Ибрагимов Игорь Валерьевич на чемпионате и Кубке России в рамках Всероссийских официальных спортивных соревнований по авиамодельному спорту в классе S (модели ракет), проходивших в городе Нальчик (Кабардино–Балкарская Республика) признан лучшим спортсменом года в классах S-3-A, S-4-A, S-6-A. В июле 2022 года на чемпионате Приволжского федерального округа «Вектор на космос» занял первое место в классе моделей S-9-A, второе место в классе S-10-A и третье место в классе S-6-A.

В мае 2022 года в мероприятии, проходившем в Пироговском лесопарке в честь празднования Дня Победы, педагоги дополнительного образования Беликов Сергей Константинович и Горбачева Александра Игоревна провели мастер-классы авиамоделированию «Изготовление модели самолета» и по оригами «Голубь мира». В июне 2022 года педагог дополнительного образования Беликов Сергей Константинович совместно с ОГИБДД МУ МВД России «Мытищинское» провел мастер-классы «Воздушный змей» в рамках празднования Дня защиты детей для участников летнего лагеря в МБОУ СОШ №29.

В июле 2022 года на чемпионате России по судомодельному спорту (скоростные модели) педагог дополнительного образования Митрошкин Анатолий Александрович занял первое место в классе моделей F-1 – V 3,5. Анатолию Александровичу были вручены дипломы I степени, как тренеру победителя Первенства России по судомодельному спорту. По итогам соревнований команда Московской области

заняла первое место. Наибольшее количество первых и призовых мест и кубок Первенства России был вручен команде Станции Юных Техников.

С 1 - 8 августа в г. Коломна Московской области Анатолий Александрович Митрошкин занял первое место в классе моделей F-1 – V 3,5 став чемпионом СНГ 2022 года по судомодельному спорту.

Для достижения своих уставных целей МБУ ДО «СЮТ» взаимодействует с образовательными учреждениями городского округа Мытищи, МБОУ «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи «Мытищинский», Автономной некоммерческой организацией «Клуб авиамodelистов Московской области», Мытищинской автомобильной школой регионального отделения ДОСААФ России Московской области, Общероссийской общественной организацией «Автомобилист», Мытищинским Городским отделением Московской областной организации Общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов», ОГИБДД МУ МВД России «Мытищинское», Центральная библиотека им. Дм. Кедрина, ГБП ОУ МО «Мытищинский колледж».

В целях реализации мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», согласно постановлению Правительства Московской области от 30.07.2019 №406/25 «О системе персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Московской области» и на основании «Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в городском округе Мытищи Московской области», утвержденными постановлением администрации городского округа Мытищи от 11.10.2019 № 4560, в 2019 – 2020 учебном году МБУ ДО «СЮТ» включился в реализацию системы ПФДО.

Общее количество обучающихся по программам ПФДО на апрель 2022 года составило 400 человек.

В 2021-2022 учебном году 10 дополнительных общеразвивающих программ реализуются в системе ПФДО:

1. «Безопасность дорожного движения» (9-17 лет);
2. «Безопасность дорожного движения» (7-11 лет);
3. «Начальное техническое моделирование для малышей»;
4. «Начальное техническое моделирование»;
5. «Юный конструктор»;
6. «Квиллинг»;
7. «Мир шахмат»;
8. «Компьютерный кинематограф»;
9. «Мультимедийные технологии»;
10. «Технология разработки управляющих программ»

Всего количество объединений технической направленности, работающих по сертификатам на 2021-2022 учебный год - 40.

В 2022 - 2023 учебном году 8 программ реализуются в системе ПФДО.

Всего количество объединений технической направленности, работающих по сертификатам на 2022 - 2023 учебный год - 37.

Общее количество обучающихся по программам ПФДО на декабрь 2022 года составило 400 детей.

1. «Безопасность дорожного движения» (7-11 лет);

2. «Безопасность дорожного движения» (9-17 лет);
3. «Начальное техническое моделирование для малышей»;
4. «Начальное техническое моделирование» (7 – 17 лет);
5. «Юный конструктор»;
6. «Квиллинг»;
7. «Мультимедийные технологии»;
8. «Технология разработки управляющих программ».

Воспитательная деятельность

Значительное место в работе учреждения занимает воспитательная деятельность.

Основной целью воспитательной деятельности является: пропаганда общечеловеческих ценностей; формирование самосознания, адекватного отношения к себе и к окружающим людям, формирование активной гражданской позиции; формирование культуры поведения и культуры свободного времени у подрастающего поколения, содействие его социальной адаптации к жизни в обществе.

Основными направлениями воспитательной деятельности педагогического коллектива СЮТ являются: интеллектуальное, инженерное, трудовое, гражданское, эстетическое, физическое, формирование культуры поведения подрастающего поколения, пропаганда здорового образа жизни.

Необходимыми и достаточными условиями воспитания мы считаем следующие: моделирование и реализацию педагогического процесса на основе ценностно-ориентированного, личностно-ориентированного и деятельного подходов; включение ребенка в процесс конструктивного общения. Показателями уровней сформированности коммуникативной культуры для ребенка являются: гуманистические личностные ценности, коммуникативные знания, умения, навыки, коммуникативная активность. Воспитательная деятельность в СЮТ реализуется путем организации работы объединений и проведения соревнований, конкурсов, семинаров, экскурсий, которые несут в себе элементы культуры и просвещения, в то же время позволяют устанавливать ступени личностного роста детей, выявлять одаренных, прогнозировать работу с ними, формировать систему ценностей, создавать условия для позитивного творческого роста.

Выполнение Муниципального задания на оказание муниципальных услуг

В соответствии с новыми требованиями учреждение осуществляет выполнение Муниципального задания на оказание муниципальных услуг.

Согласно Отчету по исполнению Муниципального задания на оказания муниципальной услуги (выполнения работ) за 2022 год МБУ ДО «СЮТ» доля детей осваивающих дополнительные общеобразовательные программы в учреждении равна 100% (из них 40% составили дети, занимающиеся по программам ПФДО), доля детей, ставших победителями и призерами муниципальных, региональных, межрегиональных, всероссийских и международных мероприятий – 34,2% (34 чел.),

доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой услуги – 99,7 %

Качество подготовки обучающихся

Учреждение оценивает качество освоения дополнительных общеразвивающих программ путем осуществления текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на основании соответствующего Положения.

Текущий контроль – проверка знаний, навыков и умений обучающихся, полученных за определенный период времени обучения. Текущий контроль предназначен для проверки достижения обучающимися отдельных учебных целей и выполнения части учебных задач программы обучения.

Текущий контроль по программе обучения включает одно или несколько контрольных мероприятий. Контрольное мероприятие проводится в течение одного занятия объединения.

Данный контроль необходим педагогическому работнику, осуществляющему образовательный процесс для корректировки календарного учебного графика дополнительной общеразвивающей программы (далее – программа).

Проводится по завершению изучения отдельных тем, разделов программы.

Текущий контроль может иметь следующие формы:

- устный опрос-беседа;
- проверка выполнения учебных заданий;
- защита творческих работ или их элементов, проектов;
- проведение соревнований, конкурсов, выставок;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы обучающихся.

При осуществлении текущего контроля успеваемости обучающихся применяется следующая система оценок: «зачтено», «не зачтено». Оценки текущего контроля фиксируются в Протоколе результатов контроля обучающихся и переносятся педагогом дополнительного образования в Мониторинг результатов обучения обучающегося МБУ ДО «СЮТ» по дополнительной общеразвивающей программе.

По итогам первого полугодия учебного года проводится промежуточный контроль обучающихся.

По завершению учебного года в учреждении проводится итоговый контроль обучающихся с целью выявления уровня освоения программы по ее завершению и готовности к обучению в следующем учебном году.

Промежуточный и итоговый контроль освоения программ проводятся на основе специально разрабатываемого контрольно-измерительного материала.

При проведении промежуточного и итогового контроля применяется следующая система оценок: «зачтено», «не зачтено».

Положительный результат итогового контроля является основанием для перевода обучающегося на следующий год обучения. Неаттестованные обучающиеся на следующий учебный год не переводятся.

Обучающиеся, в текущем учебном году, но имеющие высокую мотивацию к занятиям и не пропускавшие без уважительных причин занятия в объединении, могут быть переведены на следующий год обучения решением Педагогического совета.

Итоговый контроль обучающихся учреждения осуществляется после освоения программы в полном объеме.

По итогам промежуточного и итогового контроля освоения дополнительных общеразвивающих программ на май 2022, количество обучающихся, успешно прошедших аттестацию, равняется 100 %. По итогам промежуточного контроля на декабрь 2022 года, количество обучающихся успешно прошедших итоговый контроль равняется 100%.

Работа по созданию условий здоровьесберегающей среды

В МБУ ДО «СЮТ» особое внимание уделяется работе по созданию условий здоровьесберегающей среды:

- мастерские и лаборатории для занятий соответствуют нормам СанПИН;
- на занятиях применяются здоровьесберегающие технологии;
- в перерывах между занятиями проводятся динамические паузы и проветривание помещений.

Внедрение в образовательный процесс здоровьесберегающих технологий позволяет добиться положительных изменений в состоянии здоровья детей и предполагает необходимость формирования у обучающихся культуры здоровья, воспитание потребности вести здоровый образ жизни, обеспечение необходимыми знаниями, формирование соответствующих навыков.

Одним из главных направлений в работе педагогов дополнительного образования по сохранению здоровья обучающихся, является создание здорового психологического климата на занятиях и повышение интереса к занятиям. Забота о здоровье детей неотделима от образовательного процесса.

Педагоги дополнительного образования большое внимание уделяют рациональной организации образовательного процесса, которая предполагает наличие следующих взаимосвязанных элементов:

- соблюдение гигиенических нормативов объёма внешкольной нагрузки;
- рациональная организация учебной деятельности на занятиях;
- соответствие методик и технологий обучения возрастным возможностям детей;
- применение личностно-ориентированного, индивидуального подхода в образовательном процессе, учитывающего психофизиологические особенности, уровень развития и состояние здоровья каждого ребёнка;
- использование технологий обучения на основе доступности содержания;
- использование различных форм организации образовательного процесса;
- использование наглядности;
- использование групповых, проблемных, игровых, диалоговых форм работы;
- формирование положительной мотивации, обеспечивающей самореализацию обучающихся, рост их творческого потенциала;
- творческий характер образовательного процесса;
- построение образовательного процесса в соответствии с закономерностями становления психических функций;

- осознание ребенком успешности в любых видах деятельности;
- обеспечение адекватного восстановления сил;
- обеспечение прочного запоминания.

Методическое обеспечение образовательного процесса

Методическая деятельность МБУ ДО «СЮТ» решает вопросы повышения профессионального уровня педагогов, их квалификации, программно-методического обеспечения деятельности педагогов дополнительного образования, реализации учебно-воспитательного процесса в соответствии с современными требованиями педагогики и психологии. Методическую работу в учреждении возглавляет заместитель директора по учебно-методической работе (далее – заместитель директора по УМР).

В содержательном аспекте методическая работа охватывает следующий круг проблем:

- развитие мотивационной сферы личности (мотивация к познанию и творчеству);
- решение вопросов взаимосвязи основного и дополнительного образования;
- осмысление и освоение современных педагогических технологий, методов и форм дополнительного образования.

Эти и другие вопросы сводятся к проблеме программного оснащения образовательного процесса – обновление содержания дополнительных общеразвивающих программ педагогов дополнительного образования с учетом новых подходов к составлению дополнительных общеразвивающих программ в условиях модернизации образования.

Виды методического обеспечения учреждения

Информационно-методическая помощь выражается в программно-методическом обеспечении педагогов дополнительного образования с целью создания широкого спектра направлений деятельности, реализации дополнительных общеразвивающих программ для различных возрастных и социальных групп обучающихся; в накоплении и систематизации методических материалов по направлениям деятельности учреждения; в разработке и распространении информационно-методической продукции; в распространении положительного опыта работы педагогов.

Учебно-методическое и информационно-техническое обеспечение включает:

- учебно-методическую литературу по всем направлениям деятельности учреждения; специальную методическую литературу по дополнительному образованию; информационный материал на электронных носителях; дополнительные общеразвивающие программы; наглядно-иллюстративные материалы: таблицы, плакаты, схемы, наглядные пособия, макеты и т.д. по направлениям образовательной деятельности; дидактический материал: игры, таблицы, карточки, тесты и др., лабораторное оборудование, компьютерное оборудование и др.;

- консультативно-методическая помощь: реализация многоуровневой системы повышения профессиональной компетентности педагогов дополнительного образования и административных работников (методические слушания, консультации, семинары, практикумы, открытые занятия, мастер-классы, работа творческих групп и лабораторий, педагогические чтения, конференции, квалификационные курсы и т. д.);

- научно-методическая помощь: обеспечение организационно-аналитической деятельности педагогического коллектива, которая осуществляется через прогнозирование, проектирование, анализ инновационной деятельности учреждения, организацию научно-практических семинаров и заседаний педагогов дополнительного образования по определенной проблематике; оказание информационной поддержки педагогическим работникам в инновационной деятельности и освоении технологий педагогического исследования; организация и проведение экспериментальной работы; экспертная оценка авторских программ; взаимодействие с научными учреждениями.

Направления методического обеспечения в учреждении

Методическое обеспечение в учреждении включает:

- нормативно-информационное обеспечение (учебный годовой план, образовательная программа учреждения, текущие планы педагогов дополнительного образования, аналитические материалы, учебные, социальные проекты, программа развития и др.), систематизация и распространение методических знаний, обобщение и распространение положительного педагогического опыта, взаимодействие со средствами массовой информации, обновление учебных пособий, видеоматериалов, аудиовизуальных средств обучения, участие в выставках методических новинок;

- диагностико-аналитическое обеспечение: анализ образовательных потребностей социума; анализ условий организации учебно-воспитательного процесса; анализ показателей уровня учебно-воспитательного процесса (наполняемость и стабильность учебных объединений, формы, методы и средства обучения, уровень знаний – умений, навыков, результатов деятельности педагогов дополнительного образования, качества проведения массовых мероприятий).

Одной из важнейших задач педагогического коллектива является создание и совершенствование системы определения уровня приобретенных знаний обучающихся. Ведется разработка контрольных материалов к программам, которые позволят проводить текущий контроль, промежуточную и итоговую аттестацию.

- прогностическое, проектировочное, конструктивно-организационное обеспечение: актуализация программы развития и образовательной программы учреждения; разработка организационно-нормативных документов (положений, инструкций, программ объединений, годового плана работы учреждения и др.); разработка учебных, социальных проектов, экспериментальных программ, осуществление инновационной деятельности.

- контрольно-диагностическое направление методической работы.

Годовой план деятельности учреждения включает в себя такие разделы, как контроль над ведением документации педагогов дополнительного образования, посещаемостью и наполняемостью объединений. Плановый вводный контроль проводится в начале учебного года, промежуточный и итоговый

в середине и конце учебного года, внеплановый внутренний контроль: осуществляется по любому направлению контрольной деятельности в случае обнаружения недостатков в работе и жалоб.

Организационно-обучающее направление методического обеспечения включает: оказание методической помощи педагогам дополнительного образования через проведение текущих, тематических, оперативных консультаций; инструктивно-методическую работу, направленную на повышение квалификации педагогов дополнительного образования через краткосрочные (проблемные, целевые), квалификационные курсы, профессиональную переподготовку, обучение в ВУЗах; организацию обучения педагогов дополнительного образования через участие в заседаниях методического объединения, семинарах, практикумах, мастер-классах, творческих мастерских, профессиональных конкурсах, конференциях и т.д.

Администрация учреждения ведет постоянную работу, направленную на мотивацию педагогов дополнительного образования к участию в профессиональных и методических конкурсах, конференциях, семинарах и т.д., поощряя и отмечая их успехи перед коллективом, а также публикуя материалы о достижениях на сайте учреждения.

В 2021 году проведено 4 заседания Педагогического совета.

В 2022 году проведено 5 заседаний Педагогического совета.

Раздел II. Мониторинг показателей СЮТ. Оценка результативности и участия обучающихся в конкурсах и соревнованиях различного уровня

В 2021-2022 учебном году открыто 94 объединения технической и социально-гуманитарной направленности:

- судомоделирование – 3;
- авиамоделирование – 12;
- ракетомоделирование – 6;
- радиоэлектроника и любительская связь – 1;
- электроника и любительская связь – 3;
- начальное техническое моделирование – 9;
- стендовое моделирование, макеты – 5;
- 3D моделирование – 2;
- квиллинг – 1;
- безопасность дорожного движения – 23;
- компьютерный кинематограф – 3;
- мультимедийные технологии – 2;
- моделирование физико-химических процессов – 2;
- юный конструктор – 2;
- моделирование и конструирование кукол – 1;
- начальное техническое моделирование для малышей – 14;
- начальное техническое моделирование для малышей (ОВЗ) – 1;
- шахматы – 2;
- компьютерное моделирование – 1.

Согласно представленным выше данным прослеживается улучшение сохранности контингента по сравнению с предыдущими учебными годами.

Таблица 1 . 2020- 2021, 2021 – 2022, 2022 – 2023 учебные года

Уровень обучения	2020-2021		2021 - 2022		2022 - 2023	
	Кол-во детей на начало учебного года	Кол-во детей на конец I V квартала года	Кол-во детей на начало учебного года	Кол-во детей на конец I V квартала года	Кол-во детей на начало учебного года	Кол-во детей на конец I V квартала года
Стартовый	356	396				
Базовый	214	225				
ПФДО	447	400				
Всего:	1017	1021				

Таблица 4. Количество обучающихся и количество объединений по состоянию на апрель 2017-2018, 2018-2019 и 2019 -2020 учебных годов

2019 2020		2020-2021		2021-2022					
Кол-во обучающихся		Кол-во объединений		Кол-во обучающихся		Кол-во объединений			
Всего	На базе Др. ОУ								
1017	645	87	52	1021	56	953	612	87	51

Таблица 5. Количество обучающихся на начало и конец учебного года (апрель)

Количество обучающихся	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Кол-во детей на начало учебного года	1000	1017	953
Кол-во детей на конец учебного года (апрель)	1017	1021	953
% обученности - % освоения образовательной программы	99% (на IV квартал 2019г.)	99% (на IV квартал 2020г.)	100% (на IV квартал 2021г.)
Кол-во детей принимающих участие в мероприятиях различного уровня	1000	467 (сентябрь-декабрь 2020)	650

В соответствии с Учебным планом МБУ ДО «СЮТ» на 2019 -2020 учебный год обучение осуществлялось по 37 программам. В 2020-2021 учебном году – 36 (таблицы 6, 7).

Таблица 6. Реализация дополнительных общеразвивающих программ технической направленности в МБУ ДО «СЮТ» на декабрь 2020 года

№ п/п	Направленность программ	Кол-во реализуемых программ	Кол-во объединений	Кол-во обучающихся
1.	Техническая	33	71	759
2.	Социально-гуманитарная	3	23	245
	Итого	36	94	1004 (без задвоенных)

Таблица 7. Дополнительные общеразвивающие программы технической направленности, реализуемые в МБУ ДО «СЮТ» в 2021-2022 учебном году на апрель 2021 года

№ п/п	Ф.И.О. педагога дополнительного образования, название программы	Возраст обучающихся по программе	Уровень освоения программ	Ко-во часов
1	Разуваев А.Е. «Безопасность дорожного движения»	7-18 лет	Стартовый	144 ч.
2	Петарчук Н.В. «Начальное техническое моделирование»	7-18 лет	Стартовый	144 ч.
3	Привизенцева Л.К. «Моделирование физико-химических процессов»	7-18 лет	Стартовый	144 ч.
4	Шумакова Н.И. «Компьютерный кинематограф»	7-18 лет	Стартовый	144 ч.
5	Титова Е.В.. «3D-моделирование и 3D-печать»	7-18 лет	Стартовый	144 ч.
6	Щур А.Н. «Мультимедийные технологии»	7-18 лет	Стартовый	144 ч.
7	Беликов С.К. «Авиамоделирование».	7-18 лет	Стартовый	144 ч.
8	Селезень А.А. «Авиамоделирование»	7-18 лет	Стартовый	144 ч.
9	Дудов К.В. «Радиоэлектроника и любительская связь»	7-18 лет	Стартовый,	144 ч.
10	Хрулева Н.В. «Безопасность дорожного движения»	7-18 лет	Стартовый	144 ч.
11	Ратов А.В. «В мире шахмат»	7-18 лет	Стартовый	124 ч.
12	Титова Е.В. «Стендовое моделирование. Макеты»	7-18 лет	Стартовый	72 ч.
14	Рыжова Ю.И. НТМ «Компьютерное моделирование»	7-18 лет	Стартовый	144 ч.
15	Винокуров Н.М. НТМ «Авиамоделирование»	7-18 лет	Стартовый	72 ч.
16	Титова Е.В. «Стендовое моделирование. Макеты»	7-18 лет	Базовый	216 ч.

20	Петарчук Н.В. НТМ «Начальное техническое моделирование»	7-18 лет	Базовый	216 ч.
21	Митрошкин А.А. «Судомоделирование».	7-18 лет	Базовый	216 ч.
22	Ибрагимов И.В. «Ракетомоделирование».	7-18 лет	Базовый	216 ч.
23	Беликов С.К. «Авиамоделирование».	7-18 лет	Базовый	216 ч.
24	Винокуров Н.М. «Авиамоделирование»	7-18 лет	Базовый	216 ч.
25	Селезень А.А. «Авиамоделирование»	7 -18 лет	Базовый	216 ч.
26	Дудов К.В. НТМ «Радиоэлектроника и любительская связь»	7-18 лет	Базовый	216 ч.
27	«Безопасность дорожного движения» (реализуют 10 педагогов)	7-18 лет	ПФДО	72 ч.
28	Шумакова Н.И. «Компьютерный кинематограф»	7-18 лет	ПФДО	72 ч.
29	Тишкина С.А. «Квиллинг»	7-18 лет	ПФДО	72 ч.
30	Щукина С.С. «Юный конструктор»	5-7 лет	ПФДО	72 ч.
31	Душак Е.В. «Мир кукол»	7-18 лет	ПФДО	72 ч.
32	Петрова Т.В. «Начальное техническое моделирование»	7-18 лет	ПФДО	64 ч.
33	Начальное техническое моделирование для малышей» (реализуют 8 педагогов)	5-7 лет	ПФДО	72 ч.
34	Начальное техническое моделирование для малышей» (2 год обучения)	5-7 лет	ПФДО	72 ч.
35	Начальное техническое моделирование для малышей» (для детей с ОВЗ)	5-7 лет	ПФДО	72 ч.
36.	Петрова Т.В. «Самodelкин»	7-18 лет	Стартовый	144 ч.

В 2019-2020 учебном году на базе 6 общеобразовательных учреждений и 7 дошкольных образовательных учреждений городского округа Мытищи МБУ ДО «СЮТ» было открыто 53 объединения, в которых реализуются 10 программ по ПФДО и 8 программ стартового уровня. В 2020-2021 учебном году на базе 7 общеобразовательных учреждений и 6 дошкольных образовательных учреждений городского округа Мытищи, а также 1 учреждения профессионального образования (таблица 10).

Таблица 9. Количество объединений, функционирующих на базе общеобразовательных учреждений городского округа Мытищи, занятия в которых

проводятся педагогами дополнительного образования (основное место работы - МБУ ДО «СЮТ») по данным на декабрь 2019 года

№ п/п	Образовательное учреждение, Ф.И.О. педагога дополнительного образования	Количество объединений	Количество обучающихся
1.	МБОУ «СОШ № 32» Разуваев А.Е.	2	20

Таблица 10. Количество объединений, функционирующих на базе общеобразовательных учреждений и дошкольных образовательных учреждений городского округа Мытищи, занятия в которых проводятся педагогами дополнительного образования, являющимися совместителями в МБУ ДО «СЮТ», по данным на декабрь 2020 года

№ п/п	Образовательное учреждение Ф.И.О. педагога дополнительного образования	Количество объединений	Количество обучающихся
1.	МБОУ «СОШ № 26» Рыжова Л.Н., Тишкина С.А.	3	30
2.	МБОУ «СОШ № 10» Асаева Г.С., Болотова И.И., Герасимова И.М. Дорошенко Ю.В., Ляшенко Ю.Г., Хрулева Н.В., Щукина Л.В.	13	134
3.	МБОУ «СОШ №4» Щур А.Н.	3	31
4.	МБОУ «Лицей № 2» Привизенцева Л.К., Ратов А.В. Шумакова Н.И., Лесникова Н.Н.	10	104
5.	МБОУ «СОШ № 9» Душак Е.В., Рыжова Ю.И.	3	30
6.	МБОУ «Марфинская СОШ» Царенков А.В.	2	20
7.	МБДОУ №2 «Родничок» Насановская И.П.	1	10
8	МБДОУ №65 «Ласточка» Щукина С.С.	2	20
9.	МБДОУ №71 «Каруселька» Саводян Э.З., Барченкова С.С.	2	29
10.	МБДОУ №72 «Кораблик» Бойко Е.А.	2	25
11	МБДОУ №73 «Городок» Бравина И.В., Половинкина Е.М. Чистякова О.В.	6	67
12..	МБДОУ №75 «Аленький цветочек» Трунова Н.С., Томилова Л.Н.	4	46
13.	МБОУ СОШ №32 Петрова Т.В.	3	31
14.	ГБПОУ МО "Мытищинский колледж"	2	20

	Ганжина И.И.		
	Итого	56	634

В 2019 -2020 учебном году в СЮТ занимается (по состоянию на декабрь 2019 года) 671 мальчик и 346 девочек (65,9% мальчиков и 34,1 % девочек)

Таблица 11.2. Количество обучающихся по возрастам в 2019 году

№	Возраст обучающихся	Общее количество обучающихся (всего физических лиц)	
		I кв. 2019 г.	IV кв.2019г.
1.	Обучающиеся дошкольного возраста (3-6 лет)	10	170
2.	Обучающиеся младшего школьного возраста (7-11 лет)	389	527
3.	Обучающиеся среднего школьного возраста (11-15 лет)	230	235
4.	Обучающиеся старшего школьного возраста (15-17 лет)	100	85
	Итого:	729	1017

Таблица 11.3. Количество обучающихся по возрастам в 2020 году

№	Возраст обучающихся	Общее количество обучающихся (всего физических лиц)	
		I кв. 2020 г.	IV кв.2020г.
1.	Обучающиеся дошкольного возраста (3-6 лет)	170	173
2.	Обучающиеся младшего школьного возраста (7-11 лет)	527	530
3.	Обучающиеся среднего школьного возраста (11-15 лет)	235	237
4.	Обучающиеся старшего школьного возраста (15-17 лет)	85	81
	Итого:	1017	1021

В 2020 - 2021 учебном году большее количества обучающихся также приходится на младший школьный возраст. Соотношение мальчиков и девочек в учреждении на протяжении многих лет остается стабильным.

Оценка результативности участия обучающихся в конкурсах и соревнованиях различного уровня

В МБУ ДО «СЮТ» большое внимание уделяется организации и проведению массовых мероприятий спортивно-технической и технической

направленности, организации участия в мероприятиях различного уровня, проведению муниципальных этапов областных и федеральных мероприятий (таблицы 12,13).

Массовые мероприятия за 2019, 2020, 2021 года , в которых принимали участие обучающиеся МБУ ДО «СЮТ»

Таблица 13. Основные мероприятия, прошедшие в 2019 году

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Место проведения	Вид мероприятия	Достигнутые результаты	Педагог	Уровень мероприятия
1.	Январь-2019 г. 08.02.2019- церемония награждения	Участие в областном фестивале медиатворчества для детей и юношества Московской области в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы»	Московская обл., г. Реутов	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников: 12 человек Победители/призеры: <u>Индивидуальные работы:</u> Рыженкова Валентина – 3 место; Топоркова Полина – 1 место; Топоркова Полина – 1 место; Ярцева София - 1 место.	Шумакова Н.И.	Региональный
2.	Январь- февраль 2019 г. 31.01.2019 г. - окружной этап 01.01-28.02 2019 г. - областной этап	Участие в областном конкурсе творческих работ «Мы за безопасную дорогу»	Московская область	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников муниципальный этап – 52 человека (40 работ); областной этап – 4 человека (64 работ). Победители окружного этапа: СЮТ – 3 человек	Разуваев А.Е. Михайлова И.Д.	Региональный
3.	Январь-март 2019 г. 23.03.2019 г. - подведение итогов	Участие в областной выставке по начальному техническому моделированию в рамках областного фестиваля	Московская область, г. Ликино-Дулево	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников: муниципальный этап (окружная выставка) - 20 человек; областной этап – 5 человек.	Долгирева Г.Г. Петарчук Н.В.	Региональный

		детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы»			Победители муниципального этапа - 8 человек.		
4.	01-22.01 2019 г. 25.02.2019 г. - подведение итогов	Проведение конкурса-выставки лучших работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ» «Зимушка-зима»	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников: 75 человек. Победители - 5 человек. Призеры – 3 человека.	Педагоги дополнительного образования	ОУ
5.	19.01.2019 г	Участие в первенстве Московской области по судомоделированию в классах радиоуправляемых моделей в закрытом бассейне в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы»	Московская область, г. Королев	Лично-командный зачет	Количество участников: 4 человека.	Митрошкин А.А.	Региональный
6.	20.01.2019г.	Участие в открытых соревнованиях по авиамоделям метательных планеров среди детей городского округа Мытищи	Московская область, г. Мытищи	Лично-командный зачет	Количество участников: 22 человека. Призеры – 4 человек, Победители-2 человека.	Винокуров Н.М.	Муниципальный
7.	09.02 .2019г.	Проведение первого этапа первенства МБУ ДО «СЮТ» по авиамодельному спорту	Московская область, г. Мытищи, МБОУ СОШ №32	Личный зачет	Количество участников: 20 человек. Победители - 2 человека. Призеры – 4 человека.	Беликов С.К.	ОУ

8	15.02.2019г.	Проведение первого этапа первенства МБУ ДО «СЮТ» по авиамодельному спорту	Московская область, г. Мытищи, МБОУ СОШ №32	Личный зачет	Количество участников: 10 человек. Победители - 2 человека. Призеры – 4 человека.	Винокуров Н.М.	ОУ
9.	09 -10.02. 2019 г.	Участие в открытых соревнованиях по авиамоделированию в закрытых помещениях среди детей городского округа Мытищи	Московская область, г. Мытищи	Лично-командный зачет	Количество участников: 35 человек. Призеры – 9 человек.	Винокуров Н.М.	Муниципальный
10.	20-25.02. 2019 г. 28.02.2019г. - подведение итогов	Проведение открытого конкурса «Юный радиомонтажник»	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Личный зачет	Количество участников: 12 человек. Победители/призеры: Малов Лев– 1 место; Чернев Николай – 3 место.	Дудов К.В.	Муниципальный
11.	03.03.2019 г.	Участие в Зимнем первенстве Московской области по авиамодельному спорту (классы S) на 2019 год	Московская область, г. Сергиев Посад	Лично-командный зачет	Количество участников: 10 человек. Победители/призеры: Рухлин Илья – 3 место; Югов Денис– 3 место;	Ибрагимов И.В.	Региональный
12.	01.03-05.03.2019г.	Проведение конкурса-выставки лучших работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ» «Зиму провожаем, весну встречаем»	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников: 35 человек. Победители - 7 человек. Призеры – 11 человека.	Педагоги дополнительного образования	ОУ
13.	29 11.2018 г.- 28.03.2019	Участие во всероссийской добровольной интернет - акции «Безопасность детей на дороге»			Количество участников: 1 человек (от СЮТ и от округа).*	Разуваев А.Е.	Федеральный
14.	16.03.2019г.	Проведение первенства МБУ ДО «СЮТ» по авиамодельному спорту (финал)	Московская область, г. Мытищи, МБОУ СОШ №32	Личный зачет	Количество участников: 32 человека. Победители - 3 человека. Призеры – 6 человек.	Педагоги дополнительного образования	ОУ

15.	16.03.2019 г.	Участие в первенстве Московской области по судомоделированию в классах моделей длиной до 600 мм в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы»	Московская область, г. Королев	Лично-командный зачет	Количество участников: 5 человек.	Митрошкин А.А.	Региональный
16.	16.03.2019	Участие в соревнованиях по радиоуправляемым моделям среди детей городского округа Мытищи	Московская область, г. Мытищи	Лично-командный зачет	Количество участников: 15 человек. Победитель -1 Призеры – 1 человек.	Винокуров Н.М.	Муниципальный
17.	17.03.2019г.	Участие в соревнованиях по метательным моделям среди детей городского округа Мытищи	Московская область, г. Мытищи	Лично-командный зачет	Количество участников: 15 человек. Призеры – 1 человек.	Винокуров Н.М.	Муниципальный
18.	Март 2019г.	Участие в областном конкурсе научно-исследовательской и проектной деятельности «Юный исследователь» в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы»	Заочный этап	Личный зачет	Количество участников -1	Тагакова В.А.	Региональный

19.	01.04.- 15.04.2019г.	Проведение конкурса– выставки, посвященного Дню космонавтики	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников: 21 человек. Победители - 9 человек. Призеры – 10 человек.	Педагоги дополнительного образования	ОУ
20.	12.04.2019г.	Участие в региональной научно-практической конференции школьников «Шаг в науку»	Московская область, г. Мытищи	Индивидуальная работа	Количество участников -1 человек. Призер -1 человек	Шумакова Н.И.	Межрегиональный
21.	12.04.2019г.	Проведение первенства МБУ ДО «СЮТ» по авиамоделльному спорту в классе(S- ракеты), посвященного Дню космонавтики	Московская область, г. Мытищи, МБОУ СОШ №33	Личный зачет	Количество участников: 12 человек. Победители - 2 человека. Призеры – 4 человека.	Ибрагимов И.В.	ОУ
22.	01.04 – 15.04.2019г	Участие в областном конкурсе «Мы за чистое Подмосковье»	Московская область Г.Реутов	Индивидуальная работа	Количество участников-1	-	Региональный
23.	20.04.2019г.	Участие в окружной Спартакиаде роботов для обучающихся 4-8 классов образовательных учреждений	Московская область, г. Мытищи МБУ ДПО «УЦПК»	Индивидуальная работа	Количество участников-3 Чекан Александр-2 место. Общекомандное 2 место.	Селезень А.А.-	Муниципальный
24.	21.04 - 29.04.2019г.	Участие в VII Международном конкурсе компьютерного творчества «CoT»	Московская область, г. Мытищи МБУ ДПО «УЦПК»	Индивидуальная работа	Количество участников-1 Топоркова Полина -3 место.	Шумакова Н.И.	Международный
25.	14.04.2019 г., 21.04.2019г. награждение - 18.05.2019	Участие в XXVIII Московской открытой школе-конференции научно-технического творчества молодежи по радиоэлектронике «Радио - Поиск»	г. Москва	Личный зачет	Количество участников: 1 человек. Игнатьев Павел-3 место.	Дудов К.В.	Региональный

26.	20.04.2019 г.	Участие в первенстве Московской области по судомодельному спорту на открытой воде в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы»	Московская область, г. Одинцово		Количество участников: 4 человека. Победители/призеры: Зиновкин Артём – 3 место; Половков Вадим-3 место командное 3 место.	Митрошкин А.А.	Региональный
27.	21-30.04. 2019 г.	Участие в первенстве России по авиамодельному спорту (класс S)	Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик	Лично-командный зачет	Количество участников: 3 человека.	Ибрагимов И.В.	Федеральный
28.	Апрель - сентябрь 2019 г.	Участие во Всероссийском конкурсе юных инспекторов движения «Безопасное колесо»	Московская область (окружной этап – г. Мытищи, областной этап – Пушкинский м.р.)	Лично-командный зачет	Количество участников: окружной этап - 60 человек (15 команд) г.о. Мытищи областной этап - 10 человека - 1 команда. (МБОУ «СОШ № 32»)	Разуваев А.Е.	Федеральный
29	29.04.2019г – 12.05.2019г.	Проведение конкурса–выставки творческих работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ» «Мы - помним!»	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников: 23 человек. Победители - 17 человек. Призеры – 12 человек.	Педагоги дополнительного образования	ОУ
30.	Апрель-май 2019 г.	Участие в конкурсном отборе «Виват, знания, творчество, спорт!»	Московская область, г. Мытищи		Количество участников: 11 человек. 3 место в номинации «Лучшие учреждения дополнительного образования и структурные подразделения общеобразовательных учреждений».	Трошкина Н.В.	Муниципальный

31.	01.05.- 09.05.2019г	Участие в мемориальных мероприятиях «Победа» (Мемориал «Победа-74»)	Московская область, г. Мытищи	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников-8 человек	Дудов К.В.	Международный
32.	29.04.-05.05. 2019 г.	Участие во всероссийских соревнованиях по судомольному спорту «Кубок Молодежи 2019» в классах скоростных моделей	Московская область, г. Коломна	Личный зачет	Количество участников: 1человек. Победители/призеры: Зиновкин Артем - I местов классе F1-V3,5 III место в классе ECO MIN I место в классе F1-V15 .	Митрошкин А.А.	Федеральный
33.	12.05.2019 г.	Участие в открытом первенстве Московской области по радиосвязи на УКВ «Щелковская радиоволна»	Московская область, г. Щёлково	Личный зачет	Количество участников: 5 человек. Победители/призеры: Дудов Дмитрий – 1 место. Дудов К.В. – 3 место в Кубке Московской области по радиосвязи	Дудов К.В.	Региональный
34.	18.05.2018 г.	Участие в первенстве Московской области по ракетомоделированию в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы»	Московская обл., г. Балашиха.	Лично-командный зачет	Количество участников: 8 человек. Победители/призеры: Югов Никита - 3 место в классе моделей «S4A»/	Ибрагимов И.В.	Региональный

35.	21.05.2019г.	Проведение открытых соревнований по радиоспорту (радиосвязь на УКВ) на призы МБУ ДО «СЮТ»	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Личный зачет	Количество участников: 9 человек. Победители - 2 человек. Призеры – 3 человек.	Дудов К.В.	ОУ
36.	20.05.2019г.- 16.05.2019г.	Проведение профилактической работы по предупреждению ДДТТ в рамках комплексного информационно-профилактического мероприятия «Внимание – дети!»	Московская область, г.о. Мытищи,		Количество участников-1130 человек	Трошкина Н.В. Разуваев А.Е.	
37.	01.06.2019 г.	Участие в чемпионате Московской области по судомодельному спорту (скоростные модели)	Московская обл., Одинцовский р-н, г. Одинцово	Лично-командный зачет	Количество участников: 2 человек. Победители/призеры: Зиновкин Артём - 3 место в классе моделей ЕСО эксперт-мини; Зиновкин Артём - 2 место в классе моделей ЕСО эксперт.	Митрошкин А.А.	Региональный
38.	14.06.2019г- очный этап, заочный этап- май.2019г.	Участие во Всероссийском конкурсе начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	г.Москва, ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	Индивидуальная работа,	Количество участников-4, Тягусов Денис-1 место; Иванов Алексей-1 место; Грознова Ольга -2 место; Селезень Артем – 3 место.	Селезень А.А.	Федеральный
39.	15.06 - 16.06.2019г.	Участие в чемпионате Москвы по судомодельному спорту в	г. Москва	Личный зачет	Количество участников: 3 человека. Призеры: Комаров Максим-2 место;	Митрошкин А.А.	Региональный

		классах скоростных моделей.			Митрошкин А.А.-1 место		
40.	29.06-06.07. 2019 г.	Участие в чемпионате и первенстве России 2018 г. по судомодельному спорту, скоростные модели	Московская обл., г. Коломна	Лично-командный зачет	Количество участников: 3 человека.	Митрошкин А.А.	Федеральный
41.	18.06-25.06. 2019 г.	Участие в этапе Кубка Мира FAI «BELARUS CUP-2019»	Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик	Лично-командный зачет	Количество участников: 1 человек.	Ибрагимов И.В.	Международный
42.	18.06-25.06. 2019 г.	Участие в чемпионате России по авиамодельному спорту (класс S-ракет).	Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик	Лично-командный зачет	Количество участников: 1 человек 1 человек.	Ибрагимов И.В.	Федеральный
43.	29.06-06.07.2019г.	Участие в соревнованиях по судомодельному спорту скоростные модели «Первенство России 2019»	Московская область. г. Коломна	Лично-командный зачет	Количество участников: 1 человек 4 человека. Зиновкин Артем-2 место; Половков Вадим-2 место; Митрошкин Ан. Ал.-2 место	Митрошкин А.А.	Федеральный
44.	12.07 - 14.07.2019г.	Участие в международных соревнованиях по моделям ракет Этап Кубка Мира FAI «LIDA Cup»	Республика Беларусь	Лично-командный зачет	Количество участников: 1 человек.	Ибрагимов И.В.	Международный

45.	01.08-10.08.2019г.	Участие в чемпионате мира по судомодельному спорту в классе скоростных моделей среди юниоров	Италия г. Тревизо.	Личный зачет	Количество участников:1 человек Зиновкин Артем – Чемпион мира среди юниоров классе моделей F1 V3,5	Митрошкин А.Ал.	Международный
46.	31.08.2019г.	Фестиваль технического творчества и технических видов спорта	Московская обл., г. Мытищи Мытищинский городской парк культуры и отдыха		Количество участников -623 человека	Трошкина Н.В. ПДО	Муниципальный
47.	01.09.2019г - 02.10.2019г.	Участие в ФОТО и ИЗО конкурсе «Туристическими тропами», посвященном Международному дню Туризма	Московская обл., г. Мытищи	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников -7; Призер -1.	Шумакова Н.И.	Муниципальный
48.	13-23.09. 2019 г.	Участие в международных соревнованиях по ракетомодельному спорту, этап Кубка мира FAI «Кубок Челоменя 2019»	Республика Казахстан, г. Байконур	Лично-командный зачет	Количество участников: 1 человек. Победители/призеры: Саверин Вадим - 3 место в классе моделей S4	Ибрагимов И.В.	Международный
49.	13-23.09. 2019 г.	Участие в XIX Международных соревнованиях по ракетомодельному спорту среди юношей «Кубок Байконура - 2019»	Республика Казахстан, г. Байконур	Лично-командный зачет	Количество участников: 1 человек. Победители/призеры: Саверин Вадим - 3 место в классе моделей S6A.	Ибрагимов И.В.	Международный

50..	13.09-23.09.2019 г.	Участие в международных соревнованиях по ракетомодельному спорту, этап Кубка мира FAI «Кубок Коркыт-Ата - 2018»	Республика Казахстан, г. Байконур	Лично-командный зачет	Количество участников: 1 человек. Победители/призеры: Саверин Вадим -2 место в классе моделей S4A среди юношей; 1 место в классе моделей S4A, мужчины, женщины; 2 место в классе моделей S4A.	Ибрагимов И.В.	Международный
51.	22.09.2019 г.	Участие в первенстве Российской Федерации по радиосвязи на УКВ	Московская обл., г. Щелково	Лично-командный зачет	Количество участников: 6 человек. Победители/призеры: Чернев Алексей- 1 место в возрастной группе до 19 лет.	Дудов К.В.	Федеральный
52.	22.09.2019 г.	Участие в первенстве ДОСААФ России по радиосвязи на УКВ	Московская обл., г. Щелково	Лично-командный зачет	Количество участников: 6 человек. Победители/призеры: Чернев Алексей- 1 место в возрастной группе до 19 лет.	Дудов К.В.	Федеральный
53.	17.09.2019г-25.10.2019г.	Проведении выставки работ обучающихся по начальному техническому моделированию «Осень золотая»	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников-86 человек Победителей -11; Призеров-24;	ПДО	ОУ
54.	сентябрь-ноябрь 2019 г. 27.11.2019г-областной этап	Участие в областном фестивале «Марафон творческих программ по пропаганде безопасного поведения детей на дорогах» среди учащихся образовательных	Московская обл., г. Мытищи – муниципальный, зональный этапы; Московская обл., г. Реутов – областной этап	Командный зачет	Количество участников: муниципальный этап - 204 человек (20 команд); Победители/призеры: зональный этап - 12 человек (1 команда МБОУ «Марфинская СОШ») – 1 место.*	Челенгир С.Ф. Разуваев А.Е.	Региональный

		учреждений Московской области					
55.	октябрь 2019 г. Итоги-11.11.2019г.	Участие в областном конкурсе «Активный пропагандист ПДД» в рамках фестиваля «Марафон творческих программ по пропаганде безопасного поведения детей на дорогах» среди учащихся образовательных учреждений Московской области	Московская обл., г. Мытищи – муниципальный этап; Московская обл., г. Реутов – областной этап	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников: 14 человек. Победители муниципального этапа – (2 работы- МБОУ «Марфинская СОШ» и МБОУ СОШ №24).*	Челенгир С.Ф. Разуваев А.Е.	Региональный
56.	13.10 2019 г.	Участие в открытом Кубке Технологического университета по ракетомодельному спорту, посвященном запуску первого искусственного спутника Земли	Московская обл., г. Королев	Лично-командный зачет	Количество участников: 7 человек. Победители/призеры: командное 2 место в классе моделей S6-A/2 и S3-A/2 (младшая возрастная группа); командное 3 место в классе моделей S6-A/2 и S3-A/2 (старшая возрастная группа); общеконандное 3 место среди младших и старших групп. Общеконандное -2 место	Ибрагимов И.В.	ОУ
57.	Октябрь-декабрь 2019 г.	Участие в Кубке Московской области по радиосвязи на УКВ (дистанционно)	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (на местах)	Личный зачет	Количество участников: 20 человек. Подведение итогов	Дудов К.В.	Региональный

					в мае 2020 года по правилам вида спорта «Радиоспорт» и Регламенту соревнований		
58.	Октябрь 2019г.- апрель 2020г.	Участие в проведении Фестиваля медиаторчества среди обучающихся образовательных учреждений г.о.Мытищи «Медиа-поколение»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДПО «УЦПК»	Индивидуальная, групповая работа	Количество участников-20 человек	Челенгир С.Ф Шумакова Н.И.	Муниципальный
59.	29.11.2019-06.12.2019г	Участие в Конкурсе видеороликов «Мир глазами детей» для обучающихся образовательных учреждений городского округа Мытищи	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДПО «УЦПК»	Индивидуальная, групповая работа	Количество участников-12 человек 1 место-3 человека; 3 место-1 человек	Челенгир С.Ф Шумакова Н.И.	Муниципальный
60.	18.11-06.12. 2019 г.	Участие в областном конкурсе-выставке стендовых моделей в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы», посвященном 75-летию Победы в Великой Отечественной войне	Московская обл., г. Фрязино	Индивидуальная, групповая работа	Количество участников: 8 человек.	Долгирева Г.Г. Ибрагимов И.В. Митрошкин А.А. Петарчук Н.В. Селезень А.А.	Региональный
61.	01.11.2019г-09.12.2019г	Участие в областном конкурсе видеороликов «Вайн» среди	Московская обл., г.Реутов	Индивидуальная, групповая работа	Количество участников: 8 человек.	Шумакова Н.И.	Региональный

		обучающихся образовательных организаций, организаций дополнительного образования (Российское движение школьников)					
62.	08.12.2019	Участие в соревнованиях по авиамоделям для закрытых помещений среди детей городского округа Мытищи	Московская обл., г. Мытищи	Личный зачет	Количество участников: 20 человек. Победитель – 1 человек.	Винокуров Н.М.	Муниципальный
63.	14.12 2019 г.	Проведение первенства муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция Юных Техников» по авиамодельному спорту	Московская обл., г. Мытищи МБОУ «СОШ №34»	Личный зачет	Количество участников: 40 человек. Победитель – 10 человек. Призеры – 10 человек.	Челенгир С.Ф. ПДО	ОУ
64.	16.12.2019 г.– 27.12.2019г.	Проведение конкурса-выставки творческих работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ» «Мастерская Деда Мороза»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников: 430 человек. Победитель – 11 человек. Призеры – 12 человек.	Педагоги дополнительного образования	ОУ
65.	12.12.2019г - 17.12.2019г.	Участие в конкурсе ДПИ и ИЗО «Мастерская Деда Мороза»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «Солнечный круг»	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников:-11 человек. Призеры 4 чел.- 3 место	Долгирева Г.Г.	Муниципальный
66	24-26.12. 2019 г.	Проведение конкурса по радиосвязи «РАЕМ» среди обучающихся объединения «Радиоэлектроника и любительская связь»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Личный зачет	Количество участников: 7 человек. Победитель-1 Призеры-2.	Дудов К.В.	ОУ

		МБУ ДО «СЮТ», посвященного 115-летию Э.Т. Кренкеля					
67	декабрь 2019г.	Участие во Всероссийских соревнованиях по радиосвязи на КВ-телефоном «Снежинка»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Личный зачет	Количество участников: 4 человек.	Дудов К.В.	ОУ
68.	21.12.2019 г.	Проведение соревнований среди обучающихся объединения «Ракетомоделирование»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Личный зачет	Количество участников: 28 человек. Победитель – 4 человека. Призеры – 10 человек.	Ибрагимов И.В.	ОУ

Таблица 14. Основные мероприятия, прошедшие в 2020 году

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Место проведения	Вид мероприятия	Достигнутые результаты	Педагог	Уровень мероприятия
1.	11.01.2020г.	Участие в международных соревнованиях «Старый Новый год»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 4 человека	Дудов К.В.	Международный
2.	16.01.2020г.	Участие в 4 этапе Кубка Московской области по радиосвязи на УКВ	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 4 человека	Дудов К.В.	Региональный
3.	18.01.2020г.	Участие в первенстве Московской области по судомоделированию в классах радиоуправляемых моделей в закрытом	Московская обл., г.о. Королев	Личный зачет	Количество участников: 5 человек	Митрошкин А.А.	Региональный

		бассейне в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Москвы».					
4.	25.01.2020г.	Проведение выставки моделей обучающихся объединения «Ракетомоделирование»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальные работы	1 место – 4 человека; 2 место – 4 человека; 3 место – 4 человека.	Ибрагимов И.В.	ОУ
5.	25.01 - 26.01.2020г.	Участие в соревнованиях по авиамоделям для закрытых помещений среди детей городского округа Мытищи	Московская обл., г. Мытищи СК «Дружба»	Личный зачет Командный зачет	1 место – Варфоломеев К.; 2 место – Селезень А.	Винокуров Н.М. Селезень А.А.	Муниципальный
6.	Январь 2020г.	Проведение муниципального этапа областного конкурса творческих работ «Мы за безопасную дорогу» среди обучающихся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования Московской области	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальные работы	Количество участников: 56 человек 1 место – 2 человека, 2 место – 2 человека, 3 место – 4 человека	Разуваев А.Е. Селезень А.А. Винокуров Н.М.	Муниципальный
7.	10.02.2020г. – 21.02.2020г.	Проведение конкурса-выставки творческих работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ» «Зимушка-зима»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальные работы Коллективные работы	Количество участников: 35 человек 1 место – 9 человек, 2 место – 7 человек, 3 место – 5 человек	ПДО	ОУ

8	16.02.2020г.	Участие в соревнованиях по авиамоделям для закрытых помещений среди детей городского округа Мытищи, посвященные Дню защитника Отечества	Московская обл., г. Мытищи СК «Дружба»	Личный зачет Командный зачет	1 место – Варфоломеев К.; 2 место – Селезень А.	Винокуров Н.М. Селезень А.А.	Муниципальный
9.	18.02.2020г. – 21.02.2020г.	Проведение открытого конкурса «Юный радиомонтажник»	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Личный зачет	Количество участников: 11 человек. Победители/призеры: Игнатъев Павел– 1 место; Беляев Александр – 2 место; Данилов Артем– 3 место.	Дудов К.В.	Муниципальный
10.	04.02.2020г.	Посещение обучающимися МБУ ДО «СЮТ» ФГБУ «16й Центральный научно-исследовательский испытательный институт связи им.А.И. Белова» министерства обороны РФ	Московская область, г. Мытищи,		Количество участников: 8 человек.	Дудов К.В.	
11.	Февраль 2020г.	Посещение обучающимися МБУ ДО «СЮТ» выставок и лекций в Центральной библиотеке имени Дм. Кедрина	Московская область, г. Мытищи,		Количество участников: 42 человека.	Долгирева Г.Г.	
12.	07.02.2020г.	Участие в молодежных соревнованиях по радиосвязи на КВ «Звезды Кубани»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 3 человека	Дудов К.В.	Международный

13.	14.02.2020г.	Участие в соревнованиях по радиосвязи на КВ «Оренбургский пуховый платок»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 2 человека	Дудов К.В.	Федеральный
14.	20.02.2020г.	Участие в 5 этапе Кубка Московской области по радиосвязи на УКВ	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 3 человека	Дудов К.В.	Региональный
15.	20.02.2020г.	Участие в заочном областном этапе конкурса – выставке авиамodelистов «Легендарные самолеты – победители Второй Мировой войны» в рамках Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	Московская обл., г. Реутов	Индивидуальная работа	Количество участников: 1	Селезень А.А.С	Региональный
16.	25.02.2020г.	Участие в заочном этапе открытого конкурса технического творчества «Юные техники – надежда России»	г. Москва ГБПОУ «Воробьевы горы»	Индивидуальная работа	Количество участников: 1	Долгирева Г.Г.	Региональный
17.	01.03.2020 г.	Участие в Зимнем первенстве Московской области по авиамodelьному спорту (классы S) на 2020 год	Московская область, г. Сергиев Посад	Лично-командный зачет	Количество участников: 7 человек. Победители/призеры: Ибрагимова Светлана– 3 место;	Ибрагимов И.В.	Региональный
18.	02.03-10.03.2020г.	Проведение конкурса-выставки лучших работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ» «Зиму	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников: 9 человек. Победители – 5 человек. Призеры – 1 человек.	ПДО	ОУ

		проводим, весну встречаем»					
19.	02.03 – 06.03.2020г.	Проведение конкурса-выставки творческих работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ», посвященных Международному женскому дню	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников: 21 человек. Победители – 6 человек. Призеры – 11 человек.	ПДО	ОУ
20.	13.03.2020г.- 27.03.2020г	Участие в смотре-конкурсе по изобразительному и декоративно-прикладному творчеству в рамках Фестиваля искусств школьников «Солнечный круг» городского округа Мытищи	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «Солнечный круг» (дистанционно)	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников: 10 человек. Призеры – 2 место 4 человека (коллективная работа).	Долгирева Г.Г. Петарчук Н.В.	Муниципальный уровень
21.	Февраль-март 2020г.	Московский областной фестиваль-конкурс «Эта волшебная бумага»	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «Детская архитектурно-художественная школа «Архимед»	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников: 10 человек. Победители – 1 место Давыдов Андрей (индивидуальная работа) 1 место – 4 человека (коллективная работа).	Долгирева Г.Г.	Региональный уровень
22.	19.03.2020г.	Участие в 6 этапе Кубка Московской области по радиосвязи на УКВ	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 4 человека	Дудов К.В.	Региональный
23.	06.04.2020г.- 17.04.2020г.	Проведение конкурса выставки творческих работ обучающихся МБУ	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников: 20 человек. Победители – 8 человек; Призеры – 7 человек	ПДО	ОУ

		ДО «СЮТ», посвященного Дню космонавтики					
24.	апрель-май 2020г.	Областная (заочная) выставка лучших работ по техническому творчеству	Московская обл., г. Реутов (дистанционно)	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников: 3 человека.	Селезень А.А. Ибрагимов И.В.	Региональный
25.	20.04.2020г - 11.05.2020г.	Проведение (виртуальной) фотоэкспозиции о ветеранах ВОВ семей обучающихся и педагогов дополнительного образования МБУ ДО «СЮТ» «Мы память бережно храним!» к 75-летию Победы	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Индивидуальная работа,	Количество участников: 40 человек.	ПДО	ОУ
26.	04.05.2020г. – 18.05.2020г.	Проведение конкурса–выставки творческих работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ» «Мы помним!»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Индивидуальная работа, Коллективные работы	Количество участников: 30 человек. 1 место-14 человек; 2 место -5 человек 3 место -1 человек	ПДО	ОУ
27.	27.05. 2020г - 01.06.2020г.	Областной онлайн-фестиваль технического творчества «Технопорт-2020г» в рамках реализации проекта «Наука в Подмосковье»	Московская обл., г. Реутов (дистанционно)	Онлайн-мастер-классы, дистанционная выставка	3 обучающихся: Тягусов Д., Югов Н., Югов Д. 2 педагога дополнительного образования (мастер-классы в Zoom-конференции) - Петарчук Н.В., Беликов С.К.	Селезень А.А. Ибрагимов И.В. Петарчук Н.В. Беликов С.К.	Региональный

28.	февраль 2020г (заочный тур - отборочный) Май 2020г. финал – дистанционно	Фестиваль-конкурс «В объективе современности» московской городской конкурсной программы «Новые вершины»	г. Москва (дистанционно)	Индивидуальные работы	Количество обучающихся:4 человека Рыженкова Мария – Лауреат 3 степени; Ермолаева Анастасия – Лауреат 3 степени	Шумакова Н.И.	Региональный
29	июнь-июль 2020г.	Организация и проведение летней онлайн-площадки «Технолето – 2020г.» в рамках муниципальной онлайн-площадки «Занимательное лето»	Московская обл., г. Мытищи, (дистанционно)	Проведение мастер-классов для детей городского округа Мытищи	Количество участников: 192 8 мастер-классов	ПДО	Муниципальный
30.	июль-август 2020г.	Участие в заочном Всероссийском конкурсе кружком Кружкового движения Национальной технологической инициативы	г. Москва (дистанционно)		Объединение «Начальное техническое моделирование»	Н.В. Петарчук	Федеральный
31.	август- сентябрь 2020г.	Участие в конкурсе начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	г. Москва, ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН» (дистанционно)	Индивидуальный проект	Количество участников: 1 человек Иванов Алексей - 3 место	А.А.Селезень	Федеральный
32.	август 2020	Участие в конкурсе «Большая перемена» в рамках Национального проекта «Образование»,	г.Москва (дистанционно)	Индивидуальный проект	Количество участников: 1 человек Черников Артем		Федеральный

33.	05.09.2020г.	Фестиваль технического творчества и технических видов спорта МБУ ДО «СЮТ» в рамках Дня городского округа Мытищи Московской области	г. Мытищи	Мастер-классы, показательные выступления	Количество участников: 15 обучающихся. 11 - сотрудников	ПДО	Муниципальный
34.	15.09.2020г.- 20.09.2020г.	Кубок России по судомodelьному спорту (скоростные модели)	Московская область, г. Коломна	Индивидуальный зачет	Количество участников: 2 – обучающихся, Призеры/ победители: 1 – ПДО ПДО Митрошкин А.А.- 1 место; Черников Артем – 2 место; Комаров Максим – 3 место	Митрошкин А.А.	Федеральный
35.	20.09.2020г.	Первенство Российской Федерации по радиосвязи на УКВ	Московская область, г.о. Щелково	Индивидуальный зачет	Количество участников: 4 – обучающихся, Призеры/ победители: Чернев Алексей, Чернев Николай – 3 место; Каспарова Дарья, Данилов Дмитрий – 2 место.	Дудов К.В.	Федеральный
36.	28.09.2020- 23.10.2020г.г.	Конкурс-выставка среди обучающихся МБУ ДО «СЮТ» начальному техническому моделированию «Осень золотая»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Индивидуальная работа, Коллективные работы	Количество участников: 46 человек. 1 место-13 человек; 2 место -6 человек 3 место -4 человека	ПДО	ОУ
37.	26.09.2020г.	Чемпионат Московской области по авиамodelьному спорту (в классе ракет S)		Личный зачет	Количество обучающихся: 5 человек. Призер: 3 место- Югов Никита.	Ибрагимов И.В.	Региональный

38.	01.10.2020-05.11.2020г.г.	Организация и проведение муниципального этапа областного смотра-конкурса творческих коллективов в рамках фестиваля «марафон творческих программ по пропаганде безопасного поведения детей на дорогах» среди обучающихся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования Московской области	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Командный зачет	12 команд - участников 139 человек	Разуваев А.Е.	Муниципальный
39.	07.09.2020 – 27.11.2020г.г.	Участие в областном конкурсе фотографии «Профессия в кадре» обучающихся образовательных учреждений Московской области	Московская область, г.о. Щелково дистанционно	Индивидуальная работа	Количество участников: 2 обучающихся	Шумакова Н.И.	Региональный
40.	05.10.2020 – 21.12.2020г.г.	Участие в онлайн-конкурсе декоративно-прикладного творчества «Созвездие мастеров»	г. Москва Центр развития творчества детей и юношества «Гермес»	Индивидуальная работа	Количество участников: 9 обучающихся 1 победитель – Шевченко Екатерина.	Титова Е.В..	Региональный
41.	10.12.2020 – 16.12.2020г.г.	Участие в конкурсе декоративно - прикладного творчества и изобразительного	г.о.Мытищи, МБУ ДО «Солнечный круг»	Индивидуальная работа, Коллективные работы	Количество участников: 2 человека. 3 место – Мишина Дарья	Титов а Е.В. Петарчук Н.В.	Муниципальный

		искусства «Мастерская Деда Мороза» для учащихся образовательных учреждений г.о. Мытищи	дистанционно				
42.	14.12.2020 – 23.12.2020г.г.	Проведение выставки-конкурса творческих работ МБУ ДО «СЮТ» Мастерская Деда Мороза»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Индивидуальная работа, Коллективные работы	Количество участников: 35 человек 1 место – 12 человек; 2 место – 5 человек; 3 место – 3 человека	ПДО	Муниципальный
43.	13.12.2020г.	Участие в соревнованиях по радиосвязи на КВ-телефоном среди молодежи «Снежинка»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Личный зачет	Количество участников: 4 человека	Дудов К.В.	Федеральный
44.	17.12.2020	Участие в третьем этапе кубка Московской области по радиосвязи на УКВ	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Личный зачет	Количество участников: 3 человека	Дудов К.В.	Региональный
45.	21.12.2020 – 28.12.2020г.г.	Проведение конкурса по радиосвязи «РАЕМ» среди обучающихся объединения «Радиоэлектроника и любительская связь», посвященного 117-летию со дня рождения Э.Т. Кренкеля	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Личный зачет	Количество участников: 10 человека Фильков Арсений – 1 место; Редькин Илья – 2 место; Каспровая Дарья - 3 место	Дудов К.В.	Региональный
46.	25 декабря 2020 г. - 20 января 2021 г.	Участие в конкурсе социальной рекламы «Мир глазами детей» для обучающихся образовательных учреждений	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДПО «УЦПК» Центр компьютерных технологий	Индивидуальные работы	Количество участников: 2 человека	Шумакова Н.И.	Муниципальный

		г.о. Мытищи Московской области.					
47.	декабрь 2020 г. – январь 2021 г.	Участие во Всероссийском конкурсе семейного творчества «Операция «Новогодняя игрушка» в рамках года Памяти и славы	Московская обл., Красногорский филиал Музея Победы, (дистанционно).	Индивидуальные работы	Количество участников: 2 человека: 6 человек	Титова Е.В.	Федеральный

Таблица 15. Основные мероприятия, прошедшие в 2021 году

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Место проведения	Вид мероприятия	Достигнутые результаты	Педагог	Уровень мероприятия
1.	11.01.2021г.	Участие в международных соревнованиях «Старый Новый год»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 3 человека	Дудов К.В.	Международный
2.	16.01.2021г.	Участие в 4 этапе Кубка Московской области по радиосвязи на УКВ	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 3 человека	Дудов К.В.	Региональный
3.	Январь 2021г.	Проведение муниципального этапа областного конкурса творческих работ «Мы за безопасную дорогу» среди обучающихся	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальные работы	Количество участников: 68 человек 1 место – 2 человека, 2 место – 2 человека, 3 место – 4 человека	Разуваев А.Е.	Муниципальный

		общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования Московской области					
7.	10.02.2021г. – 21.02.2021г.	Проведение конкурса-выставки творческих работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ» «Зимушка-зима»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальные работы Коллективные работы	Количество участников: 40 человек 1 место – 9 человек, 2 место – 7 человек, 3 место – 5 человек	ПДО	ОУ
8	16.02.2021г.	Участие в соревнованиях по авиамоделям для закрытых помещений среди детей городского округа Мытищи, посвященные Дню защитника Отечества	Московская обл., г. Мытищи СК «Дружба»	Личный зачет Командный зачет	1 место – Варфоломеев К.; 2 место – Селезень А.	Винокуров Н.М. Селезень А.А.	Муниципальный
9.	18.02.2021г. – 21.02.2021г.	Проведение открытого конкурса «Юный радиомонтажник»	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Личный зачет	Количество участников: 15 чел Победители/призеры: Игнатъев Павел– 1 место; Беляев Александр – 2 место; Данилов Артем– 3 место.	Дудов К.В.	Муниципальный
10.	07.02.2021г.	Участие в молодежных соревнованиях по радиосвязи на КВ «Звезды Кубани»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 3 человека	Дудов К.В.	Международный
11.	14.02.2021г.	Участие в соревнованиях по радиосвязи на КВ «Оренбургский пуховый платок»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 2 человека	Дудов К.В.	Федеральный

12.	20.02.2021г.	Участие в 5 этапе Кубка Московской области по радиосвязи на УКВ	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 3 человека	Дудов К.В.	Региональный
13.	01.03.2021 г.	Участие в Зимнем первенстве Московской области по авиамodelьному спорту (классы S) на 2020 год	Московская область, г. Сергиев Посад	Лично-командный зачет	Количество участников: 7 человек. Победители/призеры: 1 чел	Ибрагимов И.В.	Региональный
14.	02.03-10.03.2021г.	Проведение конкурса-выставки лучших работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ» «Зиму провожаем, весну встречаем»	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников: 9 человек. Победители – 5 человек. Призеры – 1 человек.	ПДО	ОУ
15.	02.03 – 06.03.2021г.	Проведение конкурса-выставки творческих работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ», посвященных Международному женскому дню	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ»	Индивидуальная работа, групповая работа	Количество участников: 21 человек. Победители – 6 человек. Призеры – 11 человек.	ПДО	ОУ
16.	13.03.2021г.-27.03.2021г	Участие в смотре-конкурсе по изобразительному и декоративно-прикладному творчеству в рамках Фестиваля искусств школьников «Солнечный круг» городского округа Мытищи	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «Солнечный круг» (дистанционно)	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников: 10 человек. Призеры – 2 место 4 человека (коллективная работа).	Титова Е.В. Петарчук Н.В.	Муниципальный уровень
17.	Февраль-март 2021г.	Московский областной фестиваль-конкурс «Эта волшебная бумага»	Московская область, г. Мытищи, МБУ ДО «Детская	Индивидуальная работа, коллективная	Количество участников: 10 человек.	Долгирева Г.Г.	Региональный уровень

			архитектурно-художественная школа «Архимед»	работа	Победители : два 1 места – 8 человек (коллективные работы). Призер : 1 чел.		
18.	19.03.2021г.	Участие в 6 этапе Кубка Московской области по радиосвязи на УКВ	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно на местах)	Личный зачет	Количество участников: 4 человека	Дудов К.В.	Региональный
19.	06.04.2021г.- 17.04.2021г.	Проведение конкурса выставки творческих работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ», посвященного Дню космонавтики	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников: 20 человек. Победители – 8 человек; Призеры – 7 человек	ПДО	ОУ
20.	апрель-май 2021г.	Областная (заочная) выставка лучших работ по техническому творчеству	Московская обл., г. Реутов (дистанционно)	Индивидуальная работа, коллективная работа	Количество участников: 3 человека.	Селезень А.А. Ибрагимов И.В.	Региональный
21.	04.05.2021г. – 18.05.2021г.	Проведение конкурса– выставки творческих работ обучающихся МБУ ДО «СЮТ» «Мы помним!»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Индивидуальная работа, Коллективные работы	Количество участников: 30 человек. 1 место-14 человек; 2 место -5 человек 3 место -1 человек	ПДО	ОУ
22.	15.09.2021г.- 20.09.2021г.	Кубок России по судомodelьному спорту (скоростные модели)	Московская область, г. Коломна	Индивидуальный зачет	Количество участников: 2 – обучающихся, Призеры/ победители: 1 – ПДО ПДО Митрошкин А.А.- 1 место; Черников Артем – 2 место;	Митрошкин А.А.	Федеральный

					Комаров Максим – 3 место		
23.	20.09.2021г.	Первенство Российской Федерации по радиосвязи на УКВ	Московская область, г.о. Щелково	Индивидуальный зачет	Количество участников: 4 – обучающихся, Призеры/ победители: 2 чел.	Дудов К.В.	Федеральный
24.	28.09.2021- 23.10.2021г.г.	Конкурс-выставка среди обучающихся МБУ ДО «СЮТ» начальному техническому моделированию «Осень золотая»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Индивидуальная работа, Коллективные работы	Количество участников: 46 человек. 1 место-13 человек; 2 место -6 человек 3 место -4 человека	ПДО	ОУ
25.	26.09.2021г.	Чемпионат Московской области по авиамodelьному спорту (в классе ракет S)		Личный зачет	Количество обучающихся: 5 человек. Призер: 3 место- Югов Никита.	Ибрагимов И.В.	Региональный
26.	01.10.2021- 05.11.2021 г.г.	Организация и проведение муниципального этапа областного смотра-конкурса творческих коллективов в рамках фестиваля «марафон творческих программ по пропаганде безопасного поведения детей на дорогах» среди обучающихся общеобразовательных	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Командный зачет	12 команд - участников 139 человек	Разуваев А.Е.	Муниципальный

		организаций и организаций дополнительного образования Московской области					
27	05.10.2021 – 21.12.2021 г.г.	Участие в онлайн-конкурсе декоративно-прикладного творчества «Созвездие мастеров»	г. Москва Центр развития творчества детей и юношества «Гермес»	Индивидуальная работа	Количество участников: 9 обучающихся 1 победитель – Шевченко Екатерина.	Титова Е.В..	Региональный
28.	10.12.2021 – 16.12.2021 г.г.	Участие в конкурсе декоративно - прикладного творчества и изобразительного искусства «Мастерская Деда Мороза» для учащихся образовательных учреждений г.о. Мытищи	г.о.Мытищи, МБУ ДО «Солнечный круг» дистанционно	Индивидуальная работа, Коллективные работы	Количество участников: 2 человека.	Титов а Е.В.	Муниципальный
29.	14.12.2021 – 23.12.2021г.г.	Проведение выставочно-конкурса творческих работ МБУ ДО «СЮТ» Мастерская Деда Мороза»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Индивидуальная работа, Коллективные работы	Количество участников: 35 человек 1 место – 12 человек; 2 место – 5 человек; 3 место – 3 человека	ПДО	Муниципальный
30.	13.12.2021г.	Участие в соревнования по радиосвязи на КВ-телефоном среди молодежи «Снежинка»	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Личный зачет	Количество участников: 4 человека	Дудов К.В.	Федеральный
31.	17.12.2021	Участие в третьем этапе кубка Московской области по радиосвязи на УКВ	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Личный зачет	Количество участников: 3 человека	Дудов К.В.	Региональный

32.	21.12.2021 – 28.12.2021г. г.	Проведение конкурса по радиосвязи «РАЕМ» среди обучающихся объединения «Радиоэлектроника и любительская связь», посвященного 117-летию со дня рождения Э.Т. Кренкеля	Московская обл., г. Мытищи, МБУ ДО «СЮТ» (дистанционно)	Личный зачет	Количество участников: 10 человека	Дудов К.В.	Региональный
-----	---------------------------------	--	--	--------------	------------------------------------	------------	--------------

В 2020, 2021 годах снизилось количество мероприятий различного уровней: образовательного учреждения, муниципального, регионального, федерального и международного уровней, по причине запрета на проведение соревнований, массовых мероприятий, выставок в целях нераспространения коронавирусной инфекции (COVID-19) (Постановление Главного санитарного врача РФ №16 от 30.06.2020г. «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»). Многие соревнования и мероприятия были отменены или переведены в дистанционный формат

Достижения обучающихся

В 2019 году в массовых мероприятиях (соревнования, конкурсы, фестивали, олимпиады) муниципального уровня приняли участие 825 человек, регионального уровня - 144 человек, межрегионального – 2 человека, федерального – 41 человек и международного уровня – 7 человек.

Победителями массовых мероприятий (соревнования, конкурсы, фестивали, олимпиады) стали: на муниципальном уровне – 37 человек, на региональном уровне – 20 человек, на межрегиональном – 20 человек, на федеральном уровне - 8 человек, на международном уровне – 3 человека.

Призерами массовых мероприятий (соревнования, конкурсы, фестивали, олимпиады) стали: на муниципальном уровне – 76 человек, на региональном уровне – 45 человек, на межрегиональном – 8 человек, на федеральном уровне – 13 человек, на международном уровне – 9 человек.

В 2021 году положительная динамика наблюдается за счет стабильного увеличения вовлеченных в техническое творчество детей и подростков, за счет прироста участия обучающихся творческих объединений в массовых мероприятиях различного уровня, увеличения количества победителей и призеров этих мероприятий.

В августе 2019 года обучающийся объединения «Судомоделирование» Зиновкин Артем стал чемпионом мира среди юниоров в классе моделей F1 V3,5 на Чемпионате мира по судомодельному спорту в классе скоростных моделей. По итогам участия в соревнованиях различного уровня Министерством физической культуры и спорта Московской области Артему Зиновкину присужден знак отличия «Спортивная доблесть» III степени.

Раздел III. Структура управления учреждением Приоритеты в структуре

Согласно штатному расписанию учреждение имеет следующие структурные подразделения:

1. Руководители – директор, заместитель директора по учебно-методической работе (далее - заместитель директора по УМР), заместитель директора по безопасности, заместитель директора по административно-хозяйственной работе (далее – заместитель директора по АХР).

2. Педагогические работники – методисты, педагоги-организаторы, педагоги дополнительного образования.

3. Учебно-вспомогательный персонал: секретарь-делопроизводитель, специалист в сфере закупок.

4. Младший обслуживающий персонал – уборщик служебных помещений, сторожа.

Единоличным исполнительным органом в управлении учреждения является директор. Общее руководство осуществляют коллегиальные органы: Общее собрание работников учреждения и Управляющий совет.

Директору подчиняются все структурные подразделения учреждения.

Между структурными подразделениями «Руководители», «Педагогические работники» и между заместителями директора действует прямая линейная связь взаимодействия. Все представители структурного подразделения «Педагогические работники» имеют между собой прямую связь. Структурное подразделение «Младший обслуживающий персонал» находится в прямой линейной зависимости (в прямом подчинении) директора и заместителей директора по сферам деятельности (сторож - прямое подчинение заместителю директора

по безопасности, уборщик служебных помещений - прямое подчинение заместителю директора по АХР). Педагоги дополнительного образования (далее - ПДО) подчиняются в прямой зависимости всем заместителям директора, соответственно полномочиям. Вопросы, связанные с обучением, обучающиеся решают напрямую с ПДО или через законных представителей с директором. Педагоги дополнительного образования находятся в функциональной связи как с директором и заместителями директора, так и с методистами учреждения. Заместители директора и методисты находятся между собой в равнозначных отношениях.

Оптимальная организационная структура СЮТ была выстроена постепенно, по принципу демократического, государственно-общественного характера управления с учетом мнения обучающихся и их законных представителей.

Сформированы коллегиальные органы управления учреждением: Общее собрание работников учреждения, Педагогический совет, Управляющий Совет, Родительское собрание, взаимодействующие между собой.

Базовым элементом распределенной системы управления является делегирование важнейших управленческих функций планирования, организации, контроля и др. на уровень среднего звена – руководителей. В сфере деятельности СЮТ находятся адаптация и корректировка дополнительных общеразвивающих программ, организация учебного процесса и мероприятий, в которых принимают участие органы самоуправления: Совет учащихся и Родительский совет.

Администрация СЮТ

Директор – Челенгир С.Ф., руководитель первой категории, единоличный орган управления СЮТ. В структуре управления находятся стратегические вопросы по развитию, финансово-хозяйственной политике, принятию кадровых решений, согласованности всех структур деятельности СЮТ и др.

Заместители директора:

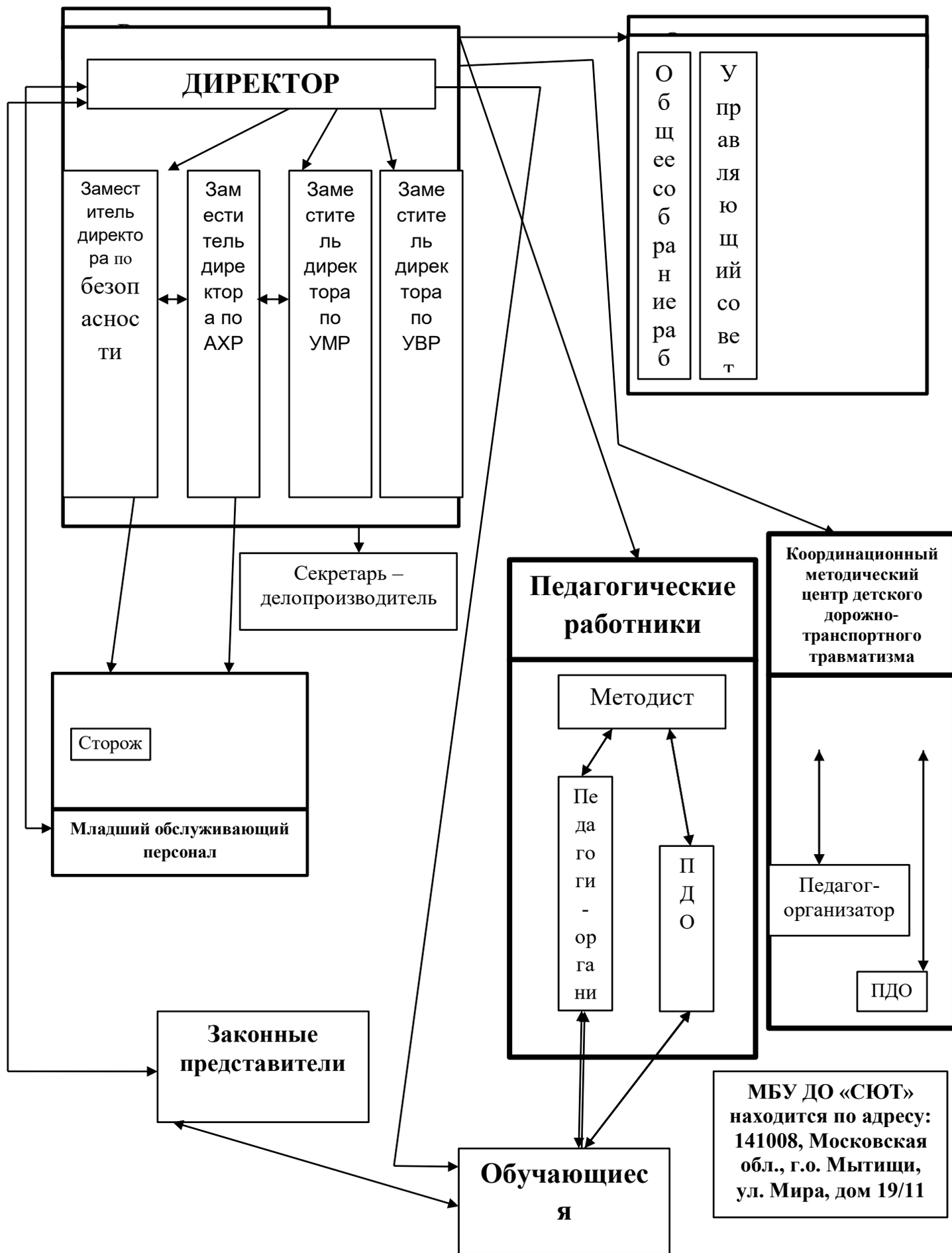
- по учебно-методической работе – Омарова Алтынай Сапаровна , руководит работой методического направления и отвечает за организацию образовательного процесса с педагогами в СЮТ.

- по учебно-воспитательной работе – Демина Анастасия Алексеевна (по основной должности «педагог-организатор»), руководит работой учебно-воспитательного направления и отвечает за организацию образовательного процесса с обучающимися.

- по безопасности – Горбатов Сергей Михайлович - отвечает за организацию комплексной безопасности СЮТ, соблюдение правил техники безопасности и правил поведения в помещениях СЮТ и за его пределами (соревнования, мероприятия различного уровня).

- по административно-хозяйственной работе – Митрошкин Анатолий Александрович, руководит работой технического персонала, отвечает за сохранность и целевое использование имущества, за обслуживание помещений СЮТ и коммуникаций, а также электробезопасность, руководит профсоюзом в учреждении.

СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ МБУ ДО «СЮТ»



Общее собрание коллектива (работников учреждения)

Основными задачами Общего собрания являются:

- согласование Программы развития учреждения;
- разработка и принятие Устава, внесение изменений и дополнений;
- контроль за соблюдением здоровых и безопасных условий обучения и труда в СЮТ;
- рассмотрение и обсуждение вопросов материально-технического обеспечения и оснащения образовательного процесса;
- обсуждение отчетов директора и коллективных органов управления по вопросам деятельности учреждения.

За анализируемый период проведено 1 Общее собрание коллектива (работников учреждения).

Управляющий совет

Основными задачами Управляющего совета являются:

- утверждение Программы развития учреждения;
- установление режима занятий обучающихся по представлению Педагогического совета, в том числе продолжительности учебной недели (пятидневная или шестидневная), времени начала и окончания занятий;
- согласование по представлению руководителя организации заявки на бюджетное финансирование и сметы расходования средств, полученных от уставной, приносящей доходы деятельности и из иных внебюджетных источников;
- заслушивание отчета руководителя учреждения по итогам учебного и финансового года;
- рассмотрение вопросов создания здоровых и безопасных условий обучения и воспитания;
- ходатайство, при наличии оснований, перед учредителем о награждении, премировании и других поощрениях работников учреждения, родителей (законных представителей), обучающихся.

За анализируемый период проведены 11 собраний Управляющего совета.

Самоуправление

В СЮТ при решении некоторых стратегических вопросов наряду с руководством и коллегиальными органами участвуют советы самоуправления: Совет обучающихся, Родительское собрание.

Развитие кадрового потенциала

Анализ кадрового состава и его качественных характеристик позволяет администрации МБУ ДО «СЮТ» своевременно оценивать имеющийся профессиональный потенциал сотрудников, сроки аттестации, выделять основания для морального и материального стимулирования, делать сопоставительный анализ и принимать решения о необходимости повышения квалификации.

Функционирование и развитие учреждения обеспечивается стабильно, если создаются условия для всех участников совместной деятельности, анализируются

все компоненты деятельности учреждения. Анализ развития кадрового потенциала и кадровое обеспечение представлены в таблице 12.

Таблица 15. Качественные характеристики кадров на апрель 2020-2021, 2021-2022 учебных годов.

Сведения о руководителях организаций дополнительного образования		2020-2021	2021-2022	
1.	Количество руководителей (всего физических лиц)	5	5	
2.	Средний возраст руководителей	45,2	45	
Кадровый состав организации дополнительного образования		2020-2021	2021-2022	
3.	Общее количество работников	50	48	
4.	Общее количество работников (всего физических лиц, без внешних совместителей и работников в декретном отпуске)	18	18	
5.	Общее количество педагогических работников	39	39	
6.	Общее количество педагогических работников (всего физических лиц, без внешних совместителей и работников в декретном отпуске)	9	10	
7.	Количество внешних совместителей из числа педагогических работников	30	29	
8.	Количество педагогических работников, находящихся в декретном отпуске	0	0	
9.	Количество работающих пенсионеров (из категории педагогических работников) (всего):	6	5	
	из них: внешних совместителей	2	2	
10.	Количество работающих пенсионеров по выслуге лет (из категории педагогических работников)	1	4	
	из них: внешних совместителей	0	3	
11.	Количество молодых специалистов (стаж до 3 лет) (из категории педагогических работников) (всего)	2	1	
	из них: внешних совместителей	2	1	
12.	Средний возраст педагогических работников (без учета внешних совместителей и лиц, находящихся в декретном отпуске)	49,4	47	
13.	Количество педагогических работников имеющих высшее образование (включая педагогическое) (всего)	34	31	
	из них: внешних совместителей	25	21	
14.	Количество педагогических работников, имеющих высшее педагогическое образование (всего)	26	20	
	из них: внешних совместителей	22	16	
15.	Количество педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование (всего)	5	8	

	из них: внешних совместителей	5	8	
16.	Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля)	5	5	
	из них: внешних совместителей	5	5	
17.	Количество педагогических работников без квалификационной категории категории (всего)	7	4	
	из них: внешних совместителей	4	3	
18.	Количество педагогических работников, имеющих 1 квалификационную категорию (всего)	13	14	
	из них: внешних совместителей	9	8	
19.	Количество педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию (всего)	18	19	
	из них: внешних совместителей	17	18	
20.	Количество педагогических работников, аттестованных на соответствие занимаемой должности (всего)	1	2	
	из них: внешних совместителей	0	0	
21.	Количество педагогических работников, получивших удостоверение о повышении квалификации, диплом о переподготовке (всего за текущий учебный год)	2	2	
	из них: внешних совместителей	2	0	
22.	Количество педагогических работников, прошедших специальную подготовку для ведения дополнительных общеобразовательных программ (всего физических лиц)	1	1	
	из них: внешних совместителей	0	0	
Сведения об иных работниках		2020-2021	2021-2022	
23.	Численность учебно-вспомогательного персонала (всего)	2	1	
	из них: внешних совместителей	1	1	
24.	Численность младшего обслуживающего персонала (всего)	4	4	
	из них: внешних совместителей	0	0	
25.	Общая численность педагогических работников, работающих с детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью	0	1	

Достижения педагогов дополнительного образования

В марте 2019 года педагоги дополнительного образования приняли участие в проекте «Наука в Подмосковье». Два педагога дополнительного образования, Ибрагимов И.В. (объединение «Ракетомоделирование») и Селезень А.А. (объединение «Авиамоделирование») получили сертификаты участников.

В апреле 2019 года педагог дополнительного образования Селезень А.А. был награжден Почетной грамотой Управления образования администрации городского округа Мытищи.

В мае 2019 года педагог дополнительного образования Дудов К.В. занял III место в Кубке Московской области по радиосвязи по УКВ.

В июне 2019 года педагог дополнительного образования Митрошкин А. А. занял I место в чемпионате Москвы по судомодельному спорту в классах скоростных моделей и II место в соревнованиях по судомодельному спорту скоростные модели «Первенство России 2019г».

В сентябре 2019 года 6 сотрудников учреждения, в том числе 3 педагогических работника были награждены грамотой МБУ ДО «СЮТ».

В декабре 2019 года 3 сотрудника учреждения в том числе 2 педагогических работника были награждены грамотой МБУ ДО «СЮТ».

В мае 2020 года 2 педагога дополнительного образования – Разуваев А.Е. и Дудов К.В., сентябре 2020 года - директор МБУ ДО «СЮТ» Челенгир С.Ф. награждены Почетной грамотой Главы городского округа Мытищи,

благодарственным письмом Московской областной Думы награжден 1 педагог дополнительного образования – Долгирева Г.Г. В сентябре 2020 года 1 педагог дополнительного образования – Петарчук Н.В. награждена благодарностью Управления образования Администрации городского округа Мытищи. Грамотой МБУ ДО «СЮТ» в сентябре 2020 года 5 сотрудников были награждены грамотой МБУ ДО «СЮТ», в октябре – 17 сотрудников, в декабре – 1 сотрудник.

В 2020 году педагог дополнительного образования Митрошкин А.А. занял 1 место на Кубке России по судомодельному спорту в классе F1-V 3,5 (скоростные модели) в личном зачете. Педагог дополнительного образования Селезень А.А. отмечен дипломом Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»(ФГБОУ ВО МГТУ «Станкин»).

В марте 2021 году педагог дополнительного образования Беликов Сергей Константинович принял участие в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» (заочный этап) и заочном этапе Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в номинации «Наставник года». Заместитель директора по УМР, методист Омарова Алтынай Сапаровна приняла участие в окружном конкурсе педагогического мастерства «Цифровое образование» в номинации «Образовательный сайт». В июле 2021 года педагог дополнительного образования Митрошкин Анатолий Александрович стал призером (II место в классе моделей F1 – V 3,5 и III место в классе моделей F1 – V 15) на Чемпионате России по судомодельному спорту. В декабре 2021 года педагог дополнительного образования Титова Елена Васильевна стала лауреатом тематического конкурса Мытищинской профсоюзной организации «Вместе весело шагать».

Педагогические и административные работники МБУ ДО «СЮТ» регулярно принимают участие в семинарах и конференциях различного уровня.

В учреждении ведется работа по повышению квалификации и переподготовке педагогических работников в высших учебных заведениях.

В течение первого полугодия 2019-2020 учебного года прошли аттестацию на первую категорию (без учета внешних совместителей) Горбатов С.М. по должности «педагог-организатор», педагог дополнительного образования Петарчук Н.В., и педагог дополнительного образования Ибрагимов И.В.

С января 2019 года по май 2020 года переподготовку в ГБОУ ВО МО «Академия социального управления» по программе «Методическая деятельность в дополнительном образовании детей» педагог-организатор Павлова А.К.

С октября 2019 года по сентябрь 2020 г. переподготовку по программе «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых» прошла обучение педагог- организатор Демина А.А.

С июня по декабрь 2020г. прошли курсы повышения квалификации на базе МБУ ДО «УЦПК» (Центр компьютерных технологий): Демина А.А.- «Создание и использование сложных электронных документов и таблиц в образовательной деятельности»(72 часа), Титова Е.В – «Основы преподавания робототехники для детей дошкольного и младшего школьного возраста» (36 часов). Дистанционные курсы от «Международного центра образования и социально- гуманитарных исследований»:Омарова А.С. –«Техническое творчество как эффективное средство воспитания, обучения и развития творческих способностей детей»(72 часа),АНО ДПО «ФИПКП» Разуваев А.Е. – «Оказание первой доврачебной помощи при работе с детьми и подростками. Охрана здоровья несовершеннолетних» (144 часа), ООО «Инфоурок» Титова Е.В. – «Мультипликация в средней школе» (72 часа) Переподготовку в ГОУВО «Московский государственный областной университет» (МГОУ) прошли: заместитель директора по безопасности Горбатов С.М. по программе «Комплексная безопасность образовательной организации» (288 часов) и заместитель директора по УМР Омарова А.С. по программе «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в условиях современного образования» (288 часов)

Проведенный анализ позволяет сделать вывод, что в МБУ ДО «СЮТ» обеспечивается стабильность состава педагогических кадров и улучшается его квалификационная структура.

Проведена работа по формированию базы педагогов дополнительного образования для обучения на курсах повышения квалификации.

Ведется работа по формированию и актуализации базы типовых, авторских программ для применения уже имеющихся технологий и методов обучения в работе творческих объединений педагогов дополнительного образования СЮТ.

Формируется банк видео материалов и фотоматериалов, отражающих деятельность учреждения.

Раздел IV. Материально-техническое обеспечение

В учреждении размещены 8 учебных лабораторий технического творчества и 2 мастерские.

В 2018-2019 учебном году, по данным на декабрь 2018 года, основной объем занятий с обучающимися также проводился в МБУ ДО «СЮТ»: в 39 объединениях технического творчества обучаются 399 человек. На базах общеобразовательных учреждений городского округа Мытищи на основании договоров о сотрудничестве действуют 32 объединения технического творчества, в которых обучаются 330 человек.

В 2019-2020 учебном году, по данным на декабрь 2019 года, в МБУ ДО «СЮТ»: в 34 объединениях технического творчества обучается 372 человека. На базах общеобразовательных учреждений и дошкольных образовательных учреждений городского округа Мытищи на основании договоров о сотрудничестве действуют 52 объединения технического творчества, в которых обучаются 645 человек.

В 2020-2021 учебном году, по данным на декабрь 2020 года в МБУ ДО «СЮТ»: в 37 объединениях технического творчества обучается 387 обучающихся. На базах образовательных учреждений городского округа Мытищи на основании договоров о сотрудничестве действуют 58 объединений (35 – технической направленности и 23 – социально-гуманитарной), в которой обучается 634 человек.

На постоянной основе в учреждении используется 5 персональных компьютера, из них 2 компьютера используется в учебных целях. К сети Интернет подключены все компьютеры, к двум из которых имеют доступ обучающиеся для просмотра методического материала, используемого для построения чертежей и моделей. Скорость подключения к сети Интернет-т составляет 2 Мбит/с.

Лаборатории 1 и 1а учреждения оснащены токарными и сверлильными станками. В лаборатории 1, в отдельном помещении, расположен механический цех: токарный, сверлильный и фрезерный станки.

В учреждении имеется подборка книг по техническому моделированию 70-90 годов, журналов 2014-2018 г.г., которые являются методическим подспорьем, как для педагогов дополнительного образования, так и для обучающихся учреждения.

Раздел V. SWOT-АНАЛИЗ учреждения

SWOT-анализ – это метод анализа в стратегическом планировании, заключающийся в разделении факторов и явлений на четыре категории: сильные стороны (strengths), слабые стороны (weaknesses), возможности (opportunities), угрозы (threats).

К сильным сторонам стратегического планирования образовательной деятельности в учреждении относятся:

- обучение на бюджетной основе;
- методическое обеспечение образовательного процесса;
- вариативность, обеспечивающая выбор дополнительных общеразвивающих программ и их реализация;
- многоступенчатость образовательного процесса по уровням обучения;
- адаптивность и взаимодействие межличностных отношений и социальных групп между собой;
- партнерство с педагогами дополнительного образования во время образовательного процесса и при участии в мероприятиях.

К слабым сторонам стратегического планирования образовательной деятельности в учреждении относятся:

- размещение СЮТ на цокольном этаже жилого дома;
- недостаточная материально-техническая база и недостаточное обеспечение современными техническими средствами.

К возможностям стратегического планирования образовательной деятельности в учреждении относятся:

- апробация новых дополнительных общеразвивающих программ;
- привлечение и внедрение новых методик обучения;
- повышение квалификации педагогических работников и профессиональная переподготовка;
- проведение массовых мероприятий, соревнований, конкурсов, выставок и других мероприятий различного уровня.

К угрозам стратегического планирования образовательной деятельности в учреждении относятся:

- текучесть педагогических кадров в течение учебного года;
- текучесть наполняемости групп во втором полугодии учебного года;
- срыв занятий и мероприятий, в связи с техническими авариями в жилом доме.

Проведенный SWOT – анализ показывает, что при устранении угроз, переводе слабых сторон стратегического планирования образовательной деятельности в сильные стороны, расширятся возможности и укрепятся сильные стороны самого образовательного процесса.

Проблемы и ограничения СЮТ

Несмотря на развитие образовательной деятельности СЮТ и сохранение технических традиций в обучении и воспитании подрастающего поколения, существует некоторые проблемы и ограничения.

Проблемы

Выявленные проблемы обучающихся:

- приближенность к современным информационным технологиям обучающихся СЮТ не гарантирует их самостоятельную ориентированность, систематизацию определенной информации с выделением причинно-следственных связей.

Выявленные проблемы педагогического коллектива:

- недостаточная материально-техническая база для осуществления инновационной деятельности.

Выявленные проблемы законных представителей:

- снижение инициативы в качественном образовании ребенка и сохранения его здоровья;
- нежелание принимать участие в самоуправлении общественной жизни СЮТ;
- невысокая степень контроля посещаемости учебных занятий их детьми.

Данные проблемы и противоречия позволили выявить некоторое отставание в темпе внедрения инновационных и информационных технологий, учитывая

потребности и изменения образовательного процесса, а также снижение контроля посещаемости обучающимися занятий со стороны законных представителей.

Раздел VI. Охрана труда и обеспечение безопасности учреждения

В учреждении ведется на плановой основе работа, направленная на выполнение требований по охране труда, антитеррористической защищенности и пожарной безопасности.

Разработан ряд нормативно-правовых документов по охране труда, антитеррористической и пожарной безопасности.

Для обеспечения комплексной безопасности обучающихся и сотрудников МБУ ДО «СЮТ» был разработан план мероприятий по комплексной безопасности учреждения, в который вошли мероприятия, инструктажи и тренировки по охране труда, пожарной безопасности, ГО и ЧС и антитеррористической безопасности. Ежемесячно проводятся тренировки с сотрудниками и обучающимися по эвакуации из помещения в случае экстренной ситуации. Разработаны и утверждены:

- планы и инструкции по пожарной безопасности;
- планы проведения мероприятий по охране труда,
- планы проведения мероприятий по ГО и ЧС и антитеррористической защищенности.

Проводится ежемесячный инструктаж обучающихся по правилам дорожного движения.

Охрана труда (далее – ОТ)

В соответствии с Планом комплексной безопасности МБУ ДО «СЮТ» ежегодно проводится следующая работа по обеспечению охраны труда:

- регулярное изучение приказов и писем Управления образования администрации г.о. Мытищи по ОТ и исполнение предписаний;
- контроль над проведением педагогами дополнительного образования вводного и текущего инструктажа обучающихся по программе охраны труда 1 раз в 6 месяцев;
- беседа с обучающимися по правилам дорожного движения;
- переработка действующих и составление новых инструкций и правил по ОТ в свете последних изменений и требований;
- инструктаж сотрудников по ОТ: вводный, первичный (на рабочем месте), повторный; ознакомление с локальными актами;
- обучение и проверка знаний сотрудников по ОТ и электробезопасности;
- беседа с обучающимися и сотрудниками учреждения по правилам поведения и мерам безопасности при образовании наледи на крышах и тротуарах;
- целевой инструктаж обучающихся и руководителей объединений;
- повторный инструктаж сотрудников учреждения по ОТ;
- беседа с обучающимися по правилам поведения и мерам безопасности на водоемах в период весеннего половодья;
- ежемесячно - проверка АПС, системы «Стрелец-мониторинг» и КТС;
- дополнительный инструктаж сотрудников учреждения по ОТ.

Антитеррор и безопасность при прочих ЧС

В соответствии с Планом комплексной безопасности МБУ ДО «СЮТ» ежегодно проводится следующая работа по обеспечению антитеррористической безопасности и безопасности при прочих чрезвычайных ситуациях:

- беседа с обучающимися по действиям в чрезвычайных ситуациях;
- инструктажи сотрудников по безопасности, антитеррору и ЧС;
- корректировка паспорта дорожной безопасности;
- составление плана первоочередных мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности и пожарной безопасности, составление плана работы по обеспечению комплексной безопасности;
- ежедневный обход помещений на предмет проверки состояния и выявления нарушений требований безопасности с отметкой в соответствующем журнале;
- регулярное изучение приказов и писем Управления образования по антитеррору и исполнение предписаний;
- неукоснительное соблюдение контрольно-пропускного режима;
- ежедневная проверка работоспособности КТС с отметкой в соответствующем журнале;
- ежемесячная проверка совместно с сотрудником ФГУП «Охрана» работоспособности КТС с отметкой в соответствующем журнале;
- регулярно - проверки работы ночных сторожей с соответствующими записями в журналах;
- повторный инструктаж сотрудников по антитеррору и ЧС.

В 2017 году был разработан Паспорт по антитеррористической защищенности.

В феврале 2018 года был утвержден Паспорт безопасности МБУ ДО «СЮТ».

Пожарная безопасность

В соответствии с Планом комплексной безопасности МБУ ДО «СЮТ» ежегодно проводится следующая работа по обеспечению пожарной безопасности:

- ежедневный контроль противопожарного состояния помещений;
- регулярное изучение приказов и писем Управления образования администрации городского округа Мытищи по пожарной безопасности и исполнение предписаний;
- ежемесячная проверка совместно с сотрудником ООО «УК «Комфорт» работоспособности АПС с отметкой в соответствующем журнале;
- ежемесячно - совместно с сотрудником ООО «СБК 24» проверка АПС и системы «Стрелец-мониторинг»;
- составление планов работы и действий по пожарной безопасности;
- прохождение обучения в ООО «УК «Комфорт» по вопросам пожарно-технического минимума;
- повторный инструктаж сотрудников учреждения по пожарной безопасности.

Раздел VII. Показатели деятельности организации дополнительного образования, подлежащей самообследованию по состоянию на декабрь 2021г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность обучающихся, в том числе:	953
1.1.1	Обучающихся 5- 9 лет	349
1.1.2	Обучающихся 10-14 лет	417
1.1.3	Обучающихся 15-17 лет	187
1.1.4	Обучающихся 18 лет	0
1.1.5	Обучающихся старше 18 лет	0
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	10 0,68%
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	37 1,07%
1.4	Численность /удельный вес обучающихся в объединениях технической направленности	825 75,4%
1.5	Численность /удельный вес обучающихся в объединениях социально-гуманитарной направленности	91 24,4%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	84,9% с марта по май 2020г.
	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0%
	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:	10 0,97%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	0
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0 человек/ 0 %
1.6.3	Дети-мигранты	0 человек/ 0 %
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0 человек/

		0 %
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	0 человека/ 0 %
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	385 38,3%
1.8.1	На муниципальном уровне	293 29,1%
1.8.2	На региональном уровне	57 5,6%
1.8.3	На межрегиональном уровне	0
1.8.4	На федеральном уровне	20 1,99%
1.8.5	На международном уровне	12 1,19%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	34 34,2%%
1.9.1	На муниципальном уровне	15 1,49%
1.9.2	На региональном уровне	12 1,19%
1.9.3	На межрегиональном уровне	0
1.9.4	На федеральном уровне	7 0,69%
1.9.5	На международном уровне	0
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	1 0,1%
1.10.1	Муниципального уровня	0 человек/ 0 %
1.10.2	Регионального уровня	0 человек/ 0 %
1.10.3	Межрегионального уровня	0 человек/ 0 %
1.10.4	Федерального уровня	1 человек/ 0,1 %

1.10.5	Международного уровня	0 человек/ 0 %
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	13
1.11.1	На муниципальном уровне	3
1.11.2	На региональном уровне	0 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	0 единиц
1.11.5	На международном уровне	0 единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	39
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	31 79,4%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	20 51,2 %
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	8 20,5%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	5 12,8%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	35 89,7%
1.17.1	Высшая	19 48,7
1.17.2	Первая	14 35,8%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	5 12,8%
1.18.2	Свыше 30 лет	3

		7,6%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	4 10,2%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	8 20.5%
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	39 100%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	2 5.1%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	1
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:	10 единиц
2.2.1	Учебный класс	0 единиц
2.2.2	Лаборатория	8 единиц
2.2.3	Мастерская	2 единицы
2.2.4	Танцевальный класс	0 единиц
2.2.5	Спортивный зал	0 единиц
2.2.6	Бассейн	0 единиц
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	0 единиц
2.3.1	Актный зал	0 единиц

2.3.2	Концертный зал	0 единиц
2.3.3	Игровое помещение	0 единиц
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.6.2	С медиатекой	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	953 100%