

муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
Станция юных техников

Утверждаю:

Директор МБУ ДО СЮТ

И.В. Антипова

Приказ № 18 от 12.04.2021г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования
Станция юных техников
за 2020 год

г. Гуково
2021г.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Тип, вид, статус учреждения название (по Уставу)	муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников (МБУ ДО СЮТ)
адрес	347 871, г. Гуково, Ростовская область, ул. Карла Маркса, д.77
телефоны/факс	8 863 61 5-56-24
адрес сайта	mboudodsyt.moy.su
электронная почта	moudodsyt@rambler.ru
учредитель	отдел образования администрации г. Гуково
лицензия на осуществление образовательной деятельности	Лицензия № 5242 от 7 июля 2015 года Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.
устав	Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Станции юных техников утвержден приказом отдела образования администрации г. Гуково 25.05 2015 № 181
директор	Антипова Инна Владимировна
органы государственного управления и самоуправления	В МБУ ДО СЮТ функционируют: - Педагогический совет - Общее собрание трудового коллектива - Совет трудового коллектива - Совет трудового коллектива

Отчет по результатам самообследования за 2020 год сделан на основе материалов педсоветов, аналитических отчетов, наблюдений, собеседований, анкетирования, диагностических материалов, а также учета результативности работы.

Работа педагогического коллектива МБУ ДО СЮТ направлена на реализацию национального проекта «Образование», в рамках которого реализуется программа «Успех каждого ребенка» ориентированно на создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, самоопределения и самореализации обучающихся, формирование и развитие творческих способностей, выявление, развитие и поддержку талантливых обучающихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности.

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников является составной частью всей системы дополнительного образования в городе. Педагогический коллектив создал благоприятные условия для свободного выбора

обучающимся вида и форм деятельности по интересам, на удовлетворение его творческих и образовательных потребностей

Основные направления образовательной деятельности

Анализ образовательной ситуации в городе свидетельствует о том, что все возрастающую социальную значимость приобретает расширение сферы творческой деятельности и досуговой занятости детей и подростков через систему учреждений дополнительного образования.

В связи с этим в МБУ ДО СЮТ создана гибкая, открытая и развивающаяся система образовательного процесса, в свою очередь немаловажный аспект это бесплатное получение дополнительного образования, который позволяет посещать объединения и малоимущей части населения.

Индивидуальный и гибкий подход способствует успешной реализации поставленной перед учреждением проблемы: « ***Качественное совершенствование образовательно-воспитательной системы на основе внедрения инновационных технологий***».

Станция юных техников является единственным в городе учреждением дополнительного образования технической направленности.

Учебно-воспитательный процесс в учреждении строился в соответствии с учебными планами, разработанными авторскими и модифицированными программами объединений, которые ежегодно перерабатываются и утверждаются на педагогическом совете. Педагогами дополнительного образования разработано 2 авторских и 9 модифицированных программ.

В 2020 году техническим творчеством по 10 направлениям занимались в 47 объединениях 502 обучающихся.

МБУ ДО СЮТ располагает:

- необходимой материально-технической базой;
- опытными педагогическими кадрами;
- четкой структурой управления;
- сложившейся системой организации учебно-воспитательного процесса;
- содержательной организацией массовых мероприятий.

Для занятий имеется необходимая учебная база:

- 9 лабораторий;
- мастерская;
- выставочный зал;
- методический кабинет.

Занятия с детьми проводят восемь педагогов дополнительного образования, имеющие большой опыт работы и высокую квалификацию.

В 2020 году обучающиеся СЮТ приняли участие в:

- Областной выставке технического творчества учащихся;
- Областном конкурсе «Космонавтика»;
- Областной заочный конкурс-выставка детского технического творчества

- «Юные техники Дона – инновационной России»;
- Областная заочная политехническая олимпиада ;
 - Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Морской калейдоскоп: Во имя Петра Великого»;
 - Областная заочная политехническая олимпиада «Звуки вокруг нас»;
 - Всероссийский конкурс научно- технического творчества учащихся «Юные техники 21 века» г. Москва;
 - Областной заочный конкурс по стендовому авиамоделированию «Авиация из бумаги. Это не игрушки»;
 - Областной заочный конструкторский конкурс «Черный ящик 2.0»;
 - Международный конкурс «Фейерверк новогодних игрушек 21 века.»;
 - Конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее».

В современной системе образования на первый план выдвигается гуманистическая функция, и, соответственно, приоритетным направлением становится создание условий для развития личности, самореализации ее возможностей, обеспечение человеку понимания самого себя, окружающей среды и своего места в окружающем мире.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

В результате сотворчества, содружества детей, педагогов, администрации и родителей в учреждении сложилось такое образовательное пространство, в котором основное внимание уделяется личностному развитию ребенка, раскрытию его способностей, росту уровня его адаптации в динамично меняющемся обществе, сохранению и улучшению его здоровья (соматического, психического, нравственного).

Образовательный процесс ведется в 47 объединениях по направлениям:

- конструирование;
- начально-техническое моделирование;
- техническая эстетика и дизайн;
- моделирование и конструирование;
- судомоделирование;
- авиамоделирование;
- ракетомоделирование;
- радиоконструирование;
- декоративно – прикладное творчество
- картинг.

Численный состав объединений первого, второго, третьего, четвертого и пятого годов обучения определен Уставом МБУ ДО СЮТ с учетом региональных требований.

1 год обучения 12 обучающихся

2 год обучения 10 обучающихся

3 год обучения 8 обучающихся

4 год обучения 8 обучающихся.

5 год обучения 8 обучающихся.

В авторских и модифицированных программах заложено оптимальное сочетание индивидуальной и совместной деятельности для детей разного возраста. При составлении образовательных программ мы опирались на положения о слетах, областных выставках и соревнованиях, федеральных мероприятиях.

Тематический план общеобразовательных общеразвивающих программ меняется ежегодно в зависимости от положений областных мероприятий. Программы для каждого направления и года обучения утверждены на педагогическом совете. В течение учебного года вопрос о качественном совершенствовании технологий образовательного процесса обсуждался на заседании педагогического совета.

В течении года педагогами дополнительного образования проводились: диагностика образовательного и воспитательного процесса, семинары, консультации. Были организованы посещения занятий с целью экспертизы используемых технологий и выявления элементов интегрированных технологий.

Приоритетными видами деятельности в техническом творчестве являются:

Технические объединения	- 60%
Техническая эстетика и дизайн	- 12%
Конструирование	- 22 %
Моделирование конструирование	-5,3%
Декоративно- прикладное творчество	- 0,7

Общее число занимающихся в объединениях 502 человек. Из них:

- 132 - проходит начальный курс обучения;
- 144 - изучают программу 2-го года обучения;
- 172 – изучают программу 3-го года обучения;
- 46 – изучают программу 4-го года обучения;
- 8- изучают программу 5- го года обучения.

Для каждой ступени обучения составляется расписание занятий, календарно-тематическое планирование, графики прохождения учебного материала и аттестации обучающихся.

Основной формой организации образовательного процесса является занятие. Такая форма носит системный характер обучения и характеризуется такими качествами как упорядоченность, логичность, последовательность, организованность, четкость. Большое влияние на обучающихся оказывает постоянное эмоциональное воздействие личности педагога. Избежать шаблонности, однообразия в построении занятия и учебно-воспитательного процесса, пассивности, отсутствия самостоятельности, слабой речевой деятельности обучающихся позволяет применение современных педагогических технологий.

Во время обучения ребята участвуют в смотрах, конкурсах, городских и областных соревнованиях, выставках.

Все технологии, используемые в работе, носят личностно-ориентированный характер. В течение учебного года, обучающимся была предоставлена возможность реализовать свои способности не только на занятиях, но и в коллективных, массовых мероприятиях.

Результатом высокого педагогического мастерства педагогов могут служить достижения обучающихся на городских и областных мероприятиях по техническому творчеству.

**Достижения обучающихся муниципального бюджетного
учреждения дополнительного образования
Станции юных техников
за 2020 год.**

Областной заочный конструкторский конкурс «Черный ящик»:

Диплом 3 место Сметанин Данил;

Участие Некрасов Дмитрий.

Областная заочная политехническая олимпиада:

Участие Помигуев Юхан

Участие Занин Сергей.

Областной заочный конкурс-выставка детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России»:

Диплом 3 место Зыкова Анастасия;

Диплом 3 место Сафронова Альбина;

Диплом 2 место Шарапова Алеся;

Диплом 1 место Сметанин Данил;

Диплом 3 место Муравьева Ульяна;

Диплом 2 место Уродов Егор;

Диплом 3 место Занин Сергей;

Диплом 2 место Мальчевский Владимир;

Участие Аладьина Екатерина, Орехова Анна.

Международный конкурс «Фейерверк новогодних игрушек 21 века»:

Участие Карпун Алексей.

Конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее»:

Участие Занин Сергей.

Областной дистанционный конкурс «Космонавтика»:

Участие Попов Даниил.

Областной заочный конкурс по стендовому авиамоделированию «Авиация из бумаги. Это не игрушки.»:

Участие Голованов Денис, Пивнев Глеб, Коршунов Тимофей, Малышева Варвара, Овдиенко Михаил.

Областная заочная политехническая олимпиада «Звуки вокруг нас»:

Диплом 3 место Гречишкин Николай;

Участие Петраков Александр, Голованов Денис, Толстов Даниил, Овдиенко Михаил, Коршунов Тимофей, Малышева Варвара, Пивнев Глеб, Скуртол Владислав, Скачедубов Владимир.

Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Морской калейдоскоп: Во имя Петра Великого»:

Диплом 2 место Шарапова Алеся;

Участие Григорчук Максим.

РАБОТА С ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ КАДРАМИ.

Педагог дополнительного образования - главная фигура в системе образовательного процесса, в становлении ребенка, в развитии его творческих способностей. Педагоги станции обладают высоким профессиональным мастерством. В настоящее время особенно актуальное значение в работе методической службы СЮТ приобретает развитие мастерства и компетентности педагога, его творческих и исследовательских способностей, позволяющих решать эффективно поставленную задачу:

« Качественное совершенствование образовательно-воспитательной системы на основе внедрения инновационных технологий».

Педагоги учат обучающихся мобильности, умению неординарно подойти к решению проблемы, самостоятельно и творчески решать поставленную задачу.

Совершенствование содержания, форм и методов дополнительного образования невозможно сегодня без постоянного роста профессионального мастерства и квалификации педагогических кадров.

Педагогический стаж работы педагогов составляет:

- до 15 лет - 0 чел.;

- свыше 20 лет - 3 чел.

100% педагогических работников прошли аттестацию и имеют квалификационную категорию:

- высшую - 3 чел.;

- первую - 8 чел.

С целью планомерной работы по повышению уровня квалификации педагогов создан методический проект «Работа с педагогическими кадрами», в котором отражены все аспекты педагогической деятельности. Результатом реализации этого проекта может наглядно служить увеличение числа высококвалифицированных педагогов.

Педагогический коллектив СЮТ в 2020 году уделял большое внимание воспитательному процессу, были проведены тематические мероприятия, конкурсы: конкурс стендовых авиамodelей, «Фантастический проект моего дома», «Проект машины будущего», «От идеи к модели», «Мастер на все руки», «Удиви нас», праздник-викторина «Новости космоса», посвященный дню космонавтики, выставка «Мы памяти верны», посвященная дню Победы, конкурс рефератов «Космонавтика», выставка рисунков «Подвиг помним и чтим», выставка-экскурсия «Военная техника и техника специального назначения», научно-исследовательской работе «Поминим. Чтим. Гордимся».

Были проведены ежегодные городские мероприятия: В декабре прошел городской конкурс «Мастер - Золотые руки», в котором приняли участие образовательные учреждения города. Конкурс проходил по четырем направлениям:

- Начальное техническое моделирование;
- Ракетомоделирование;
- Судомоделирование;
- Конструирование.

С целью развития у обучающихся технического мышления, профессиональных навыков, технических способностей, подготовки учащихся к решению научно-технических проблем современного общества 24 апреля 2020г. проведен городской смотр технического творчества учащихся образовательных учреждений и учреждений дополнительного образования. Смотр проходил по шести разделам. В нем приняли участие 14 общеобразовательных учреждений и Станция юных техников. Смотр проведен по 10 разделам. Всего было представлено 206 экспоната.

Ежегодно на базе станции проводится муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии.

В период проведения оздоровительной компании 2020 года были организованы занятия по расписанию для детей пришкольных лагерей с дневным пребыванием МБОУ СШ№15, МБОУ СШ № 22, МБОУ гимназии № 10, и обучающихся Станции юных техников.

Для ребят летних оздоровительных пришкольных лагерей с дневным пребыванием были запланированы городские мероприятия: Конкурс рисунков «Лето, каникулы, детство», Конкурс – соревнование «Юные мастера», Выставка – конкурс технического творчества «Мы будущее России», акция «Здоровье для всех».

Методисты Станции юных техников, оказывают методическую и консультационную поддержку учителям технологии, завучам по воспитательной работе образовательных организаций, воспитателям дошкольных учреждений.

В октябре на базе станции юных техников ежегодно проводится семинар по проблеме: «Взаимодействие общеобразовательных учреждений с учреждениями дополнительного

образования для решения задач модернизации образования». На этом заседании было проведено анкетирование по изучению запросов учителей. В течение учебного года были проведены семинары:

- об организации работы дополнительного образования в образовательных учреждениях;
- о проведении конкурса «Мастер – Золотые руки»;
- о подготовке к городскому смотру технического творчества учащихся города.

Сравнивая результаты 2019 года с 2020 годом, можно смело говорить о росте творческого потенциала обучающихся объединений СЮТ.

Анализируя достигнутые результаты лучших обучающихся объединений станции, можно сделать вывод, что формирование благоприятной социальной среды жизнедеятельности в образовательном учреждении и освоение инновационных технологий педагогами положительно сказываются на личностном росте обучающихся, дают право для самореализации каждого обучающегося в деятельности коллектива. Работая по основным направлениям образовательной и воспитательной деятельности, обучающимся предоставлялись широкие возможности для исследовательской и проектной деятельности, для развития своих творческих возможностей и самовыражения.

Подводя итоги работы МБУ ДО СЮТ за 2020 год необходимо отметить, что основная задача, поставленная перед педагогическим коллективом - улучшение качества образовательного процесса и применение инновационных технологий на практике - выполнена.

- педагоги успешно освоили и реализовали инновационные технологии для раскрытия творческого потенциала обучающихся;
- педагогический коллектив провел большую работу по совершенствованию и организации городских массовых, досуговых мероприятий по техническому творчеству;
- педагоги успешно разнообразили формы работы с обучающимися образовательных учреждений города с целью превратить техническое творчество в один из востребованных детьми и подростками видов деятельности.