

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования детей «Станция юных техников».
Публичный отчет директора МБОУДОД «СЮТ» Пчелина В.П.
за 2014-2015 учебный год.**

I. Общая характеристика учреждения.

Тип учреждения - бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей.

Вид учреждения – Станция.

Категория образовательного учреждения – высшая.

Лицензия на образовательную деятельность – Серия А №0002717, регистрационный номер 9550, от 22 марта 2012 года.

Место нахождения (Юридический адрес): 456784, Россия, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Ермолаева 26.

Фактические адреса: 456784, Россия, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Ермолаева, д. 26.

456784, Россия, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Ермолаева д.26, корпус 1.

456784, Россия, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Ермолаева д.26, корпус 2.

456784, Россия, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Ермолаева д.26, корпус 3.

456784, Россия, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Комсомольская д.1-а.

Контингент обучающихся в учреждении – набор в объединения производится с 6 до 18 лет.

Основные позиции плана развития образовательного учреждения – формирование сетевого взаимодействия с общеобразовательными учреждениями внедряющих в образовательный процесс ФГОС, участие в различных конкурсах на получение грантов, повышение качества образовательного процесса.

Структура управления учреждением:

директор – Пчелин Виктор Павлович, тел. 2-99-03;

заместитель директора по УВР – Тихонова Елена Анатольевна, тел. 2-22-70;

делопроизводитель – Костина Вера Борисовна, тел. 2-98-84;

главный бухгалтер – Абелинцева Людмила Васильевна, тел 2-06-64;

заведующий хозяйством – Цыганюк Юрий Сергеевич;

педагог организатор – Шепелева Анна Станиславовна, тел 2-22-70.

Сайт учреждения <http://syt.jimdo.com>

Контактная информация: тел. факс (35130) 2-98-84, тел. 2-22-70, адрес электронной почты: adm.ut@mail.ru

II.

Особенности образовательного процесса.

Станция юных техников осуществляет реализацию программ по следующим направленностям:

1. техническая;

2. художественная

Сроки реализации образовательных программ от 1 года до 4 лет.

Абсолютное большинство образовательных программ ориентировано на практическую деятельность обучающихся.

Из обучающихся осваивающих образовательные программы с опережением, умеющих самостоятельно выполнять определённые работы или полностью освоивших образовательные программы и желающих продолжить обучение по определённому профилю.

Обучение в образовательном учреждении производится на бюджетной основе.

Критериями оценки результативности деятельности Станции являются внешний и

внутренний результаты. «Внешний результат» проявляется в качестве участия обучающихся в соревнованиях, выставках, конкурсах, конференциях научных обществ учащихся. «Внутренний результат» отражается в положительной динамике личностного роста обучающихся:

- развитие коммуникативных качеств;
- приобретение уверенности в себе;
- стремление к творчеству, общению;
- использование полученных знаний в практической жизни;
- стремление к здоровому образу жизни.

Оценка уровня подготовки обучающихся проводится по результатам участия в соревнованиях, выставках, смотрах, слётах, конкурсах, конференциях, олимпиадах и других мероприятиях, а также по результатам контрольных тестов и срезов знаний. Участие и динамика достижений обучающихся в соревнованиях, выставках и учебно-исследовательских форумах являются показателями успешности учебной работы педагога.

III. Условия осуществления образовательного процесса.

В Учреждении устанавливается следующий режим работы: шестидневная неделя.

Занятия техническим творчеством:

- для дошкольников и детей 6 лет продолжительность занятий 30-40 минут, 1-2 раза в неделю;
- для младших школьников (1-4 классы) 2 часа по 45 минут, 1-2 раза в неделю;
- для школьников среднего и старшего возраста – не более 3-х академических часов (по 45 минут) в день, 1-3 раза в неделю.

Занятия с использованием компьютерной техники:

- 2 часа по 30 минут для учащихся 1-5 классов (7-10 лет), 1-2 раза в неделю;
- 2 часа по 45 минут – с 6 класса и старше (11-16 лет), 2 раза в неделю.

Станция юных техников имеет механическую и столярную мастерские, учебные мастерские для судомодельного, авиамодельного, автомодельного, радиомонтажного объединений, объединения картенгистов, фотостудию, компьютерный класс, кабинеты для начального технического моделирования, оригами, резьбы по бересте, военно – исторической миниатюре, так же имеются два гаража на шесть боксов, где размещается учебная техника и производится ее ремонт.

Станция юных техников имеет современное оборудование для ведения безопасного образовательного процесса.

Педагоги станции юных техников, работающие по социально – педагогической направленности проводят обучение с детьми с ограниченными возможностями здоровья на дому.

Средняя наполняемость групп первого года обучения 12-15 человек, второго года обучения 10-12 человек, третьего года 8-10 человек, так же наполняемость групп регулируется санитарными правилами и нормами (СанПиН 2.4.2.576-96 "Гигиенические требования к условиям обучения школьников в различных видах современных общеобразовательных учреждений).

IV. Основные положения

Деятельность Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Станция юных техников» (далее – Станция) осуществлялась в соответствии с планом работы на 2014-2015 учебный год. Плановые мероприятия были направлены на реализацию следующих основных направлений:

1. Предоставление общедоступного и бесплатного дополнительного образования, реализация образовательных программ и услуг в интересах детей и их родителей;

2. Создание условий для творческой самореализации детей, развитие их творческих способностей;
3. Интеграция основного общего и дополнительного образования;
4. Выявление, поддержка и сопровождение перспективных детей.

Для достижения цели ставились следующие задачи:

- организация внеурочной деятельности детей;
- методическая, информационная, профессионально – личностная поддержка членов педагогического коллектива; организация работы по повышению профессионального уровня педагогических кадров Станции;
- создание условий для привлечения родителей к совместным с детьми занятиям, к участию в решении отдельных проблем и посильной помощи педагогам;
- повышение уровня работы со СМИ и печати по вопросам освещения деятельности Станции и пропаганды технического творчества.

В своей работе администрация и педагогический коллектив Станции в 2014-2015 учебном году руководствовались следующими законодательными и нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральной целевой программой развития образования 2011-2015 год;
- Программой развития воспитания в системе образования России;
- Приказом МОиН РФ №1008 от 29.08.2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Уставом муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Станция юных техников».

Одними из самых значимых достижений педагогического коллектива Станции за 2014 -2015 учебный год являются:

- Продолжение работы по формированию модели образовательного партнерства Станции со школами в рамках организации внеурочной деятельности первых – четвертых классов по следующим образовательным программам: «Информационная культура», «Резьба по бересте», «Конструирование одежды для кукол», «Куклы и игрушки», «Фототворчество» «Начальное техническое моделирование. Едем. Плаваем. Летаем», «Оригами. Первые шаги», «Начальное техническое моделирование», «Радуга», «Калейдоскоп», «Лепка», «Умелые руки». В общей сложности по этим программам занималось 620 обучающихся;

- Участие в I Всероссийском техническом форуме, подготовили педагоги: В.Л. и М.А. Думенек, А.С.Луговой, директор В.П.Пчелин, зам. директора по УВР Е.А.Тихонова (5 сентября 2014 г.);

- Организация и проведение Мастер – класса по изготовлению воздушных змеев в рамках проведения олимпиады «Здоровый мир – 2014», организованный педагогами: М.А.и В.Л. Думенек (4 сентября 2014 г.);
- Участие объединения «Стендовый моделизм» в Международной выставке стендовых моделей «Е - Day» - 2014» в г. Брно Чехия – Диплом I степени – Половников Влад (26-28 сентября 2014 г.);
- Организация и проведение педагогами В.Л. и М.А. Думенек, А.Е.Счастливым областных соревнований по авиационным летающим моделям для закрытых помещений (участвовало 55 человек) 7-8 ноября 2014г.;
- Участие объединения «Фотостудия» в муниципальном конкурсе «Фотокросс» (9 ноября 2014 г.);

- Участие объединения «Стендовый моделизм» во Всероссийской выставке – конкурсе стендового моделизма и военно – исторической миниатюры в г.Ступино Московская область: Диплом I степени – 3, Диплом II степени - 2, Диплом III степени – 2 (15-29 ноября 2014 г.);
- Участие обучающихся объединения «Стендовый моделизм» в IV Всероссийской выставке детского стендового моделизма «Клуб Мастеров» в г. Москва – Диплом I степени – 2, Диплом II степени – 4, Диплом III степени – 1 (14 декабря 2014 г.);
- Участие воспитанников объединений: «Оригами», «Вологодское кружево», «Резьба по бересте»: Диплом I степени – 2, Диплом II степени – 2, Диплом III степени -1 (28 февраля 2015 г.);
- Участие воспитанника объединения «Судомодельное» Ермолаева Павла в научной конференции НОУ - Диплом участника (28 февраля 2015 г.);
- Участие директора В.П.Пчелина во II Международной научно – практической конференции «Инженерное образование: от школы к производству» (26-27 февраля 2015 г.);
- Участие объединения «Стендовый моделизм» в XV Всероссийской выставке стендовых моделей, посвященная Дню защитника Отечества – Диплом I степени – 1, Диплом II степени – 2, Спецприз – 1 Диплом (1 марта 2015 г.);
- Участие обучающихся объединения «Стендовый моделизм» в III Международном слете моделлистов «Novoslet - 2015» в г. Новосибирск – Диплом I степени – 3, Диплом II степени – 2 (15 марта 2015 г.);
- Участие в XVII научной и инженерной выставке молодых исследователей в г.Снежинск – Диплом II степени – Ермолаев Павел (рук. Луговой А.С.) Диплом II степени – Мухин Андрей (рук. Олиевская О.И.), свид-во участника – Мухин Михаил (рук. Парфенова Л.Ф.);
- организация и проведение Смотра – конкурса экспозиции, посвященной 70-летию Победы (25 марта 2015 г.);
- Участие в Слёте активов музеев ОО и учреждений дополнительного образования, посвященный 70-летию Победы в ВОВ (26 марта 2015 г.);

1. Организационно-педагогическая работа

Таблица 1. Методические и производственные совещания, педсоветы

| Дата | Наименование мероприятия | Темы. Обсуждаемые вопросы |
|---|---------------------------|--|
| 30.08.14 24.01.14 03.06.14 | Педагогический совет | 1. Утверждение плана работы на 2014–2015 учебный год. 2. Формы и виды педагогического мониторинга на Станции юных техников 3. Результативность образовательной деятельности СЮТ – как главный показатель качества образования обучающихся. |
| 26.09.2014 19.12.2014 27.02.2015 27.03.2015 29.04.2015 4.05.2015 | Общее собрание коллектива | Обучение по вопросам охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, ГО и ЧС (по плану) |
| 29.08.2014 26.09.2014 24.10.2014 20.02.2015 | Методическое совещание | 1. Организация 2014-2015 учебного года: комплектование групп, учет норм СанПиН при составлении расписания занятий, заявлений от родителей, проведение инструктажей. О |

| | | |
|--|---|--|
| 27.03.2015 | | <p>подготовке к городской игре «Вместе дружная семья». Планирование работы в объединениях.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. О тематической проверке соответствия содержания занятий учебно – тематическим планам образовательных программ объединений. О контроле за посещаемостью детей. О проведении мероприятий СЮТ в рамках олимпиады «Здоровый мир-2014». 3. О посещении Станции Министром образования и науки Челябинской области Кузнецовым А.И. О проведении родительских собраний в объединениях. О создании пресс – центра СЮТ. О проведении областного конкурса информационных технологий и веб – дизайна «Сетка». 4. О новом законе «Об Образовании в РФ». Организация и проведение праздника «Выпускник – 2015». Информация с курсов ЧИППКРО «Содержание и технологии дополнительного образования детей в условиях реализации современной модели образования». 5. О новых критериях по надбавкам и доплатам педагогических работников. О проведении конкурса методических и дидактических материалов «Светлый порядок». О проведении муниципальных мероприятий «Оригамика – 2015», «Дело мастера боится», «Знай и умей». Положение о проведении соревнований среди объединений СЮТ по ракетомоделизму, посвященные Дню космонавтики. |
| 28.08.2014 23.10.2014 06.11.2014 22.01.2015 09.04.2015 | Работа «Школы педагогического мастерства» | <ol style="list-style-type: none"> 1. Документация педагога дополнительного образования. 2. Порядок и процедура аттестации педагогических работников государственных и муниципальных учреждений. 3. Учебно – методический комплекс к образовательным программам педагогов дополнительного образования. 4. Педагогический мониторинг в дополнительном образовании. 5. Итоговая и промежуточная аттестация. Формы подведения итогов работы объединения за учебный год. |

1.1. Кадровый потенциал

В условиях модернизации образования особую актуальность приобретает проблема пополнения кадрового потенциала.

Педагогический коллектив в начале 2014- 2015 учебного года состоял из штатных педагогов (14 человек – 73%) и педагогов внешних совместителей (5 человек – 27 %). Педагогический коллектив на 1 января 2015 года насчитывал 19 человек.

Основная часть работников (69%) имеет педагогический стаж работы более 20 лет. По половому признаку соотношение педагогов следующее: женщины составляют – 73%, мужчины – 27%.

Из общей численности находятся в возрасте: 25-35 лет – 2 человек , 35-55 лет – 14 человек , пенсионного возраста – 3 человека

Образовательный уровень педагогических кадров, соответствует профилю работы учреждения. 88% педагогических работников имеют высшее профессиональное образование. 50% педагогических работников имеют педагогическое образование.

Высшую квалификационную категорию имеют 10 педагогов (52,6%), первую квалификационную категорию 2 педагога, вторую квалификационную категорию 2 педагога, без категории 6 педагога

Администрация Станции прилагает все усилия для того, чтобы педагогический коллектив пополнялся молодыми кадрами.

1.1.1.Повышение профессионального уровня педагогов

Основной задачей аттестации является стимулирование непрерывного повышения уровня квалификации педагогических работников, их личностного роста, использования ими современных педагогических технологий.

В этом году успешно прошли аттестацию Шулепова О.И., О.И.Олиевская, Л.Ф.Парфенова – им присуждена высшая квалификационная категория.

1.1.2. Курсы повышения квалификации

Таблица 2. Управленческие курсы в 2014-2015 учебном году

| № | Ф.И.О. административных работников | Место прохождения курсов | Тема | Количество часов | Год прохождения курсов |
|----|--|--------------------------|------------|------------------|------------------------|
| 1. | Пчелин Виктор Павлович, директор | Г.Озерск, БММЦ | КПК по ИКТ | 72 | Май 2014 |
| 2. | Тихонова Елена Анатольевна, заместитель директора по УВР | Г.Озерск, БММЦ | КПК по ИКТ | 72 | Май 2014 |

Таблица 3. Педагогические курсы в 2014-2015 учебном году

| № | Ф.И.О. педагогических работников | Место прохождения курсов | Тема | Количество часов | Год прохождения курсов |
|----|----------------------------------|--------------------------|--|------------------|------------------------|
| 1. | Бурматова Ольга Ивановна | Г.Озерск, БММЦ | Информационные технологии | 72 | Декабрь, 2014 |
| 2. | Олиевская О.И. | Г.Челябинск ЧИППКРО | Содержание и технологии | 72 | Апрель 2014 |
| 3. | Парфенова Л.Ф. | Г.Челябинск ЧИППКРО | дополнительного образования детей в условиях реализации современной модели образования | 72 | Апрель 2014 |
| 4. | Шулепова О.И. | Г.Челябинск ЧИППКРО | Управление методической работой в условиях | 81,5 | Апрель 2014 |

| | | | | | |
|----|----------------|----------------|---|----|---------------|
| | | | реализации современной модели образования | | |
| 5. | Шулепова О.И. | Г.Озерск, БММЦ | Информационные технологии | 72 | Декабрь, 2014 |
| 6 | Парфенова Л.Ф. | Г.Озерск, БММЦ | Информационные технологии | 72 | Декабрь, 2014 |
| 7 | Олиевская О.И. | Г.Озерск, БММЦ | Информационные технологии | 72 | Декабрь, 2014 |

1.1.3. Организационно – технические мероприятия по улучшению условия и охраны труда работников

В 2014-2015 учебном году администрацией Станции были проведены следующие мероприятий, направленные на улучшение условий охраны труда: обсуждение и подписание коллективного договора; подготовка зданий к учебному году; осмотр кабинетов и лабораторий, вводные, первичные, целевые и внеплановые инструктажи сотрудников по ОТ, ППБ и ТБ; обучение персонала вопросам охраны труда; проверка знаний по охране труда и правилам безопасной работы на оборудовании; медицинский осмотр сотрудников; аттестация по профессионально – гигиенической подготовке сотрудников.

1.1.4. Мероприятия по ГО и ЧС

В 2014-2015 учебном году администрацией Станции были проведены следующие мероприятия, направленные на решение вопросов гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: разработаны и приняты приказы по антитеррористической защите, проведены инструктажи с персоналом по порядку действий в случае возникновения угрозы или совершения террористических актов, корректировка паспорта антитеррористической безопасности МБОУДОД «СЮТ», проведены практические тренировки по эвакуации персонала и учащихся на случай ЧС, проведена учеба персонала на «Курсах ГО и ЧС», проведены занятия по ГО и ЧС для персонала СЮТ с привлечением специалистов с «Курсов ГО и ЧС».

1.2. Научно – методическая работа

Методическая работа осуществляемая на Станции – это целостная система взаимосвязанных и взаимозависимых мер и мероприятий, направленных на повышение профессионального мастерства каждого педагога, на развитие творческого потенциала всего педагогического коллектива, повышение качества эффективности всего учебно-воспитательного процесса.

Методическое обеспечение образовательного процесса осуществлялось по следующим направлениям:

1. программно – методическое обеспечение образовательного процесса;
2. информационное обеспечение образовательного процесса;
3. мониторинг образовательного процесса.

Результаты методической работы 2014-2015 учебного года:

- коррекция образовательных программ;
- разработка новых образовательных программ;
- составление учебно – методического комплекса к образовательным программам;
- мониторинг уровня освоения образовательных программ обучающимися;
- разработка и проведение классных часов: «Через тернии к звездам», «Великие полководцы России»;

- наполнение нового сайта Станции;
- систематическая подготовка материала о Станции для Министерства образования и науки Челябинской области, ОЦДОД, СМИ и сайта УО администрации ОГО;
- организация, подготовка и проведение 14-ти Муниципальных мероприятий;
- разработка и создание новых методических пособий по темам образовательных программ педагогов Станции;
- собрана информация для единой электронной базы Управления образования об отраслевых наградах и курсах повышения квалификации педагогических работников Станции;
- собрана информация для единой электронной базы Управления образования о стипендиатах на премию Главы города Озерска среди обучающихся Станции;
- разработаны темы занятий Школы педагогического мастерства на 2014-2015 учебный год;
- проведение Мастер - класса для детей 8-классов и их родителей по изготовлению воздушного змея;
- проведение областного семинара – практикума для педагогов руководителей авиамодельных объединений Челябинской области.

Таблица 4. Методические мероприятия на базе СЮТ (муниципальный и выше)

| название образовательной направленности | № | мероприятие | сроки проведения | города-участники | количество участников | Ф.И.О. педагога, ответственного за проведение |
|---|----|---|----------------------|---|-----------------------|---|
| техническая | 1. | Мастер-класс по изготовлению моделей воздушных змеев | 6 сентября 2014 года | Учащиеся и родители ОУ | 26 чел. | Думенек В.Л. Думенек М.А. |
| | 2. | Областной семинар-практикум для руководителей авиамодельных объединений по изготовлению авиационных моделей для закрытых помещений. | 2-3 ноября 2014 года | Златоуст Кыштым Миасс Пласт Снежинск Челябинск Озерск | 19 чел. | Думенек В.Л. Думенек М.А. |

Таблица 5. Методические мероприятия, где представляли свой опыт педагоги СЮТ

| название образовательной направленности | № | мероприятие | сроки проведения | город, где было организовано | Ф.И.О. педагога – участника |
|---|----|---------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|
| техническая | 1. | Всероссийский технический форум | 5.09.2014. | Г.Челябинск, | В.Л. Думенек М.А. Думенек |

2. Учебно – воспитательный процесс

Содержание образовательной деятельности Станции определяется социальным заказом, интересами детей и возможностями педагогического коллектива.

Дополнительное образование детей на Станции носит многопрофильный характер и распределяется по трем образовательным направленностям:

- научно – техническая;
- спортивно – техническая;

- художественно – эстетическая.

Учебный процесс проходил в соответствии с Учебным планом на 2014-2015 учебный год и образовательными программами по двум направленностям.

В начале учебного года было укомплектовано 121 группа (1121 обучающихся). На 15 мая 2015 учебного года на Станции сформировано 125 групп (1173 обучающихся).

Большая часть групп укомплектована по принципу свободного набора, детьми в возрасте от 6 до 18 лет. В таблице 6 представлена информация о количестве групп и обучающихся в разные периоды 2014-2015 учебного года.

Таблица 6. Комплектование учебных групп

| <i>Период</i> | <i>Количество групп</i> | <i>Количество обучающихся</i> | <i>Количество педагогов</i> |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| На 01.10. 2014 г. | 121 | 1121 | 16 |
| На 31.05. 2015 г. | 125 | 1173 | 19 |

Таблица 7. Распределение обучающихся по образовательным направленностям

| Всего обучающихся | Техническая | Художественная |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 1121 (на 1.10.2014 г.) | 1079 (96,4%) | 42 (3,6%) |
| 1179 (на 15.05.2015 г.) | 1131 (96,4%) | 42 (3,6%) |

Таблица 8. Сводная таблица контингента обучающихся на Станции

| Параметры | Показатели | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| | на 01.10.2014 г. | на 15.05.2015 г. |
| Всего обучающихся | 1121 (100 %) | 1173 (100 %) |
| Количество индивидуально обучающихся детей: | | |
| Дети с ОВЗ | 4 | 4 |
| По половому признаку: | | |
| Мальчики | 711 (63,5%) | 799 (68%) |
| Девочки | 410 (36,5 %) | 374 (32 %) |
| По возрасту: | | |
| 7-10 лет (1-4 класс) | 893 (79,6 %) | 925 (78,8 %) |
| 11-15 лет (5-9 класс) | 199(17,8 %) | 219 (18,7 %) |
| 16-18 лет (10-11 класс, П/Л, ЮУПТ) | 29(2,6%) | 29 (2,5%) |
| По продолжительности обучения: | | |
| Первого года обучения | 817 (66,2 %) | 869 (74,1 %) |
| Второго года обучения | 147 (25,1%) | 147 (12,6 %) |
| Третьего года обучения | 98 (4,9 %) | 98 (8,3 %) |
| Четвертого года обучения и старше | 59 (3,8 %) | 59 (5 %) |

В рамках выполнения ФГОС в 2014-2015 учебном году Станция на своей базе предоставила возможность учащимся 1-2 х классов общеобразовательных учреждений №№ 23, 24, 25, 27, 29, 32, 38 заниматься внеурочной деятельностью по следующим образовательным программам:

- «Информационная культура»,
- «Резьба по бересте»,
- «Конструирование одежды для кукол»,
- «Юный техник»,

- «Куклы и игрушки»,
- «Начальное техническое моделирование. Едем, плаваем, летаем»,
- «Оригами»,
- «Начальное техническое моделирование».

В общей сложности по всем этим программам занимались 306 первоклассников и второклассников (19 групп).

Обучение на Станции идет по двум основным направленностям (данные на 15 мая 2015 года):

- техническая – обучались 430 обучающихся (96,4%);
- художественная – обучались 42 обучающихся (3,6%).

Приоритетными и наиболее востребованными на протяжении ряда лет на Станции остаются объединения научно – и спортивно – технической направленностей – 77,7% обучающихся.

Таблица 9. Охват детей города техническим творчеством (на 15 мая 2015 года)

| № ОУ | М Д О У | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 29 | 30 | 32 | 33 | 34 | 36 | 37 | 38 | 39 | О С К Т | Ю У П К |
|-----------------|---------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---------|---------|
| Ко л- во дет ей | 59 | 13 | - | 183 | 120 | 17 | 146 | 115 | 13 | 45 | 42 | 63 | 12 | 52 | 245 | 7 | | |

2.1. Выполнение образовательных программ

Учебная деятельность осуществляется в соответствии с Учебным планом на 2014-2015 учебный год. На Станции реализуются дополнительные образовательные программы трех направленностей (Таблица 8).

Таблица 10. Количество программ по образовательным направленностям

| Всего образовательных программ | Техническая | Художественная |
|--------------------------------|-------------|----------------|
| 25 (на 01.10.2014) | 24 | 2 |
| 25 (на 15.05.2015) | 24 | 2 |

Таблица 11. Количество образовательных программ по сроку реализации

| Всего образовательных программ | Сроки реализации образовательных программ | | |
|--------------------------------|---|---------------|------------------|
| | до 1 года | от 1 до 3 лет | от 3 и более лет |
| 17 (на 01.10.2014) | 3 | 12 | 11 |
| 17 (на 15.05.2015) | 3 | 12 | 11 |

Среди образовательных программ Станции по уровню содержания преобладают углубленные и профессионально – ориентированные, по сроку реализации, рассчитанные на 1-3 года обучения.

Абсолютное большинство образовательных программ ориентировано на практическую деятельность обучающихся.

В 2014-2015 учебном году отдельными педагогами Станции проводились индивидуальные занятия для девяти детей с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) по образовательным программам индивидуального обучения. Все дети

имеют справки об инвалидности. Занятия проводились по месту жительства детей и на Станции юных техников по адресу ул.Ермолаева, 26. Дети с ОВЗ были освоены образовательные программы: «Начальное техническое моделирование» (рук. Парфенова Н.И.), «Информатика» (рук. Бурматова О.И), «Юный техник» (рук. Пучкова Л.Г.), «Оригами» (рук. Л.Ф.Парфенова), «Фотостудия» (рук. И.Е.Суслонова).

Таблица 12. Выполнение образовательных программ в 2014-2015 учебном году

| № | Педагог | Образовательная программа | Количество часов по учебному плану | Выполнение образовательной программы (%) | Причины |
|----|------------------------------|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1 | Бурматова О.И | «Информатика» | 36/72/144 | 94% | карантин морозы |
| 2 | Думенек В.Л. Думенек М.А. | «Авиационно – спортивный моделизм» | 72/144/216/288 | 89% | курсы ПК карантин морозы |
| 3 | Корякин С.В. | «Автомоделирование» | 72/144/216 | 93% | карантин морозы |
| 4 | Луговой А.С. | «Судомоделирование» | 72/144/216/288 | 83% | болезнь педагога карантин морозы |
| 5 | Олиевская О.И. | «Резьба по бересте» Конструирование одежды для кукол» Театр моды «Юнона» | 72/144/216 | 91% | карантин морозы |
| 6 | Парфенова Л.Ф. | «Оригами» | 72/144 | 85,4 | болезнь педагога карантин морозы |
| 7 | Парфенова Н.И. | «Начальное техническое моделирование» | 72/144 | 90% | болезнь педагога карантин морозы |
| 8 | Пучкова Л.Г. | «Юный техник» | 72 | 94% | курсы ПК |
| 9 | Разгуляев А.С. | «Автоконструирование» | 216 | 98% | |
| 10 | Суслонова И.Е | «Фототворчество» «Куклы и игрушки» | 72/144/216 | 91,5% | карантин морозы |
| 11 | Шулепова О.И. | «Едем. Плаваем. Летаем» | 36/72/144 | 93% | |

Средняя посещаемость по Станции за 2014-2015 учебный год составляет 91%.

2.2. Посещаемость занятий

В течение 2014-2015 учебного года на Станции систематически осуществлялся контроль посещаемости занятий в объединениях. Посещаемость занятий фиксировалась в журнале визуального контроля.

Таблица 13. Годовая средняя посещаемость занятий в объединениях в 2014-2015 учебном году

| № | Ф.И.О. педагога | Средняя посещаемость в году (%) |
|---|-----------------|---------------------------------|
| 1 | Бурматова О.И. | 93% |

| | | |
|----|------------------------------|-------|
| 2 | Думенек В.Л. Думенек М.А. | 91% |
| 3 | Луговой А.С. | 68% |
| 4 | Олиевская О.И. | 93,5% |
| 5 | Парфенова Л.Ф. | 98% |
| 6 | Парфенова Н.И. | 81% |
| 7 | Пучкова Л.Г. | 96% |
| 8 | Разгуляев А.С. | 81% |
| 9 | | 67% |
| 10 | Суслонova И.Е. | 96% |
| 11 | Шулепова О.И. | 93,5% |

Средняя посещаемость занятий в 2014-2015 учебном году по Станции составила – 85,2%.

Таблица 14. Сохранность контингента в объединениях в 2014-2015 учебном году

| № | Ф.И.О. педагога | Сохранность контингента | |
|----|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | 01.10.2014 | 15.05.2015 |
| 1 | Бурматова О.И. | 107 | 102 |
| 2 | Думенек В.Л. Думенек М.А. | 87 | 86 |
| 4 | СчастныИ А.Е. | 8 | 5 |
| 5 | | 8 | 5 |
| 6 | | 65 | 67 |
| 7 | Луговой А.С. | 67 | 58 |
| 8 | Олиевская О.И. | 157 | 162 |
| 9 | Парфенова Л.Ф. | 132 | 124 |
| 10 | Парфенова Н.И. | 60 | 61 |
| 11 | Пучкова Л.Г. | 24 | 27 |
| 12 | Разгуляев А.С. | 9 | 9 |
| 13 | | 8 | 14 |
| 14 | Суслонova И.Е. | 66 | 66 |
| 15 | Шулепова О.И. | 202 | 209 |
| | Всего по Станции | 1121 (100%) | 1173 (99,7%) |

Средняя сохранность контингента по Станции в объединениях в 2014-2015 учебном году по Станции составила – 1121 обучающихся (на 01.10.2014 – 100%), и 1173 обучающихся (104,7%).

2.3. Результативность обучения по образовательным программам

Важным фактором эффективной деятельности Станции является ее результативность.

В конце учебного года педагоги (10 человек – 62,5%) провели мониторинг уровня освоения тем образовательных программ в своих объединениях.

В 2014 – 2015 учебном году на Станции введены формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. В каждом объединении свои формы. У каждого педагога в образовательной программе прописаны ожидаемые результаты, что должен знать и уметь обучающийся в результате обучения.

Критериями результативной деятельности Станции являются внешний и внутренний результаты. «Внешний» результат проявляется в качестве участия обучающихся в соревнованиях, конкурсах, выставках, конференциях и т.д. «Внутренний» результат отражается в положительной динамике личностного роста обучающихся:

- развитие коммуникативных качеств;
- приобретение уверенности в себе;
- стремление к творчеству, общению;
- использование полученных знаний в практической жизни;
- стремление к здоровому образу жизни.

Таблица 15. Результаты участия обучающихся в мероприятиях выше муниципального уровня

| Название образовательной направленности | № | Мероприятие | Сроки проведения | Город, где проводилось | Результативность | Количество детей-участников от СЮТ | Ф.И.О. педагога, который подготовил |
|---|---|---|-------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 | 10 |
| техническая | 1 | Международная выставка моделей «E-Day»-2014 | 26.09.14-28.09.14 | г.Прага (Чехия) | 1 место – 1 | 4 чел. | Счастливый А.Е. |
| | 1 | Областные соревнования по авиационным летающим моделям для закрытых помещений | 07.11.14-08.11.14 | г.Озерск | 1-е командное место 1 место – 4 2 место – 5 3 место – 1 | 10 чел. | Думенек В.Л. Думенек М.А. |
| | 2 | Всероссийская выставка стендового моделизма, посвященная годовщине обороны под Москвой 1941года | 28.11.14-30.11.14 | г.Ступино | 1 место – 3 2 место – 2 3 место – 2 | 7 чел. | Счастливый А.Е. |
| | 3 | Всероссийская выставка детского моделизма «Клуб мастеров» | 07.12.14-14.12.14 | г.Москва | 1 место – 3 2 место – 3 3 место – 1 | 7 чел. | Счастливый А.Е. |
| | 4 | Всероссийская выставка стендовых моделей, посвященная Дню Защитника Отечества | 01.02.15-01.03.15 | г.Москва | 2 место – 2 | 7 чел. | Счастливый А.Е. |
| | 5 | Всероссийский слет моделлистов «Novoslet-2015» | 13.03.15-15.03.15 | г.Новосибирск | 1 место – 3 2 место – 1 | 6 чел. | Счастливый А.Е. |
| | 6 | Международная выставка Mosov Model Show | 17.04.15-19.04.15 | Венгрия | 1 место – 1 2 место – 1 | 2 чел. | Счастливый А.Е. |
| | 7 | Всероссийская выставка стендового моделизма и военно-исторической миниатюры «Забывшие сражения» | 16.03.15-19.04.15 | г.Рязань | 1 место – 3 2 место – 2 3 место – 1 | 6 чел. | Счастливый А.Е. |
| 8 | Всероссийская выставка стендового моделизма «Защитники Отечества» | 17.04.15-16.05.15 | г.Нижний Новгород | 1 место – 5 2 место – 3 3 место – 1 | 9 чел. | Счастливый А.Е. | |

Количество воспитанников - призеров, принявших участие в различных мероприятиях в 2014-2015 учебном году – 200 человек (в 2013-2014 учебном году – 107 человек). Количество мероприятий выше муниципального уровня, в которых воспитанники Станции приняли участие – 14 (в 2013-2014 учебном году – 18). Можно сделать вывод о повышении показателей в среднем на 80 %.

2.4. Итоги научно – исследовательской деятельности обучающихся

В 2014 – 2015 учебном году обучающиеся Станции приняли участие в двух научно – исследовательских форумах различного уровня.

2015 года участие в VIII городских научных чтениях им. И.В.Курчатова в секции «Техническое творчество»

- апрель 2015 года участие в XIII городской открытой научной конференции молодых исследователей (г.Снежинск).

2.5. Воспитательная работа

В 2014-2015 учебном году все массовые и воспитательные мероприятия на Станции были посвящены **70- летию Победы в Великой Отечественной Войне**. В основу воспитательной деятельности Станции положен принцип взаимодействия педагога и воспитанника – творческое содружество единомышленников. Воспитательная работа ведется по нескольким направлениям:

- работа в объединениях;
- организация совместных мероприятий для обучающихся и родителей;
- участие юных техников в акциях российского, регионального, областного и городского уровней;
- проведение массовых мероприятий для детей образовательных учреждений;
- проведение тематических классных часов для детей образовательных учреждений;
- организация экскурсий для обучающихся и гостей города.

В 2014-2015 учебном году были проведены следующие мероприятия: родительские собрания в объединениях; праздник «Посвящение в юные техники»; экскурсии для детей и гостей города; акция «Посылка воину»; воспитательные мероприятия, посвященные встрече Нового года, Дню защитника Отечества, 8 марта, Дню Победы, и др. праздники; Первомайская демонстрация, «Выпускник – 2015», профилактические и воспитательные мероприятия по культуре безопасного поведения на дороге и на улице, по профилактике противопожарной безопасности.

2.6. Муниципальные мероприятия для обучающихся и воспитанников образовательных учреждений

Таблица 16. Муниципальные мероприятия

| Месяц | Название муниципального мероприятия | Возраст школьников |
|---------------|--|----------------------|
| Сентябрь 2014 | Классный час «Территория творчества» | 3-4-е классы |
| | Мастер-класс по изготовлению воздушных змеев | 8-е классы, родители |
| | Интерактивная техническая игра «Вместе дружная семья» в рамках олимпиады «Здоровый мир – 2014» | 5-е классы, родители |
| | Соревнований по запуску воздушных змеев «Здорово, интересно, полезно» в рамках олимпиады «Здоровый мир-2014» | 8-е классы, родители |
| Октябрь 2014 | Конкурс художественной фотографии «От созерцания к творчеству» | 4-11-е классы |
| Ноябрь 2014 | Конкурс «Дело мастера боится» | 3-е классы |

| | | |
|--------------|---|---------------|
| Декабрь 2014 | Конкурс – выставка на лучшую елочную игрушку «Фабрика Деда Мороза» | 1-7-е классы |
| Январь 2015 | | |
| Февраль 2015 | Техническая олимпиада, посвященная Дню защитника Отечества | 6-7-е классы |
| Март 2015 | Конкурс «Оригамика-2014» | 2-4-е классы |
| | Конкурс «Компьютерный лабиринт» | 4-е классы |
| Апрель 2015 | VIII городские соревнования по робототехнике | 1-11-е классы |
| Май 2015 | Выставка-конкурс сборных масштабных моделей техники, посвященная Дню Победы | 1-11-е классы |
| | Выставка «Творчество юных» | 1-11-е классы |

С 2008 года Станция работает на основе индикативных показателей развития, отвечающих современным требованиям к осуществлению образовательного процесса в плане улучшения материально – технической базы Станции.

Ежегодно Станция предпринимает меры по ремонту зданий, кабинетов и обновлению учебного оборудования в объединениях. Соблюдается необходимый санитарный и питьевой режим в соответствии с СанПиН. Благоустраивается территория Станции и многое другое.

Согласно «Закону «Об охране труда» для всех вновь прибывших на работу проводился вводный и первичный инструктаж на рабочем месте. Дважды в учебном году проводились инструктажи по охране труда и пожарной безопасности для всех сотрудников. Станции. Все работники ознакомлены с имеющимися опасными производственными факторами, применением безопасных методов и приемов выполнения работы. Проведен инструктаж по электробезопасности. На Станции создана комиссия по охране труда. В ноябре - декабре 2014 года все сотрудники прошли плановый медосмотр. В январе 2014 года все сотрудники прошли плановую аттестацию в СЭС.

Анализируя деятельность Станции в 2014-2015 учебном году можно сделать следующие выводы:

- На Станции созданы все условия для предоставления общедоступного и бесплатного дополнительного образования, реализовывались образовательные программы и услуги в интересах детей и их родителей;
- На Станции созданы условия для творческой самореализации детей и развития их творческих способностей;
- В рамках ФГОС происходила интеграция общего и дополнительного образования (306 обучающихся);
- На Станции выработана система по выявлению, поддержке и сопровождению перспективных детей, посредством участия в различных форумах.

По итогам 2014-2015 учебного года выполнены следующие задачи:

- Организована внеурочная деятельность детей (освоение 26 образовательных программ по двум направленностям);
- Проводилась методическая, информационная, профессионально – личностная поддержка профессионального уровня педагогических кадров Станции (курсы повышения квалификации, работа «Школы педагогического совершенствования», организация и участие в семинарах, конференция, мастер – классах и т.д);
- Созданы условия для привлечения родителей к совместным с детьми занятиям, участию в решении отдельных проблем и посильной помощи педагогам;
- Создан новый сайт Станции, что помогает решать вопросы освещения деятельности Станции и пропаганды технического творчества.

Исходя из анализа работы за 2014-2015 учебный год, педагогический коллектив Станции ставит следующие задачи на 2015-2016 учебный год:

- продолжить работу по сохранности контингента;
- продолжить работу по увеличению групп 2-го, 3 –го и более годов обучения;
- продолжить работу по взаимодействию с образовательными учреждениями в рамках ФГОС;
- продолжить работу по взаимодействию со школами города по внеурочной деятельности;
- активизировать работу по открытию новых объединений;
- продолжить работу по привлечению внебюджетных средств;
- активизировать работу по привлечению родителей к деятельности Станции;
- начать работу по взаимодействию с ДПШ им. Н.К.Крупской в качестве апробации стажировочной площадки на базе Станции;
- продолжит работу по популяризации технического творчества через сайт Станции;
- каждому педагогу продумать тему для самообразования на 2015 -2016 учебный год;
- ознакомить педагогический коллектив с новыми локальными и нормативно – правовыми актами в соответствии с новым законом «Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29.12.2012 г.