

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования детей «Станция юных техников».**

**Публичный отчет директора МБОУДОД «СЮТ» Пчелина В.П.**

**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 – Чертанова Елена Анатольевна, тел. 2-22-70;

заместитель директора по АХР – Занина Ольга Яковлевна, тел. 2-98-84;

главный бухгалтер – Святова Валентина Николаевна, тел 2-06-64;

методист – Пучкова Лада Георгиевна, тел 2-22-70.

Сайт учреждения <http://sut.edusite.ru>

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

**II. Особенности образовательного процесса.**

Станция юных техников осуществляет реализацию программ по следующим направленностям:

1. спортивно-техническая;
2. научно – техническая;
3. художественно – эстетическая;
4. социально – педагогическая;

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, в 2011-2012 учебном году на Станции было создано 5 творческих групп.

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).

Основная часть педагогических работников (75 %) имеет педагогический стаж работы более 20 лет. Образовательный уровень педагогических кадров, соответствует профилю работы учреждения. 79 % педагогических работников имеют высшее профессиональное образование. 50 % педагогических работников имеют педагогическое образование. Высшую квалификационную категорию имеют 54,2%, первую 25%, вторую категорию 12,5%, без категории 8,3%. Все педагоги Станции проходят курсы повышения квалификации согласно графика.

#### IV. Результаты деятельности учреждения, качество образования.

##### Результаты участия воспитанников в мероприятиях выше городского уровня

№	Мероприятие, уровень	Сроки проведения	Место проведения	Кол-во участников от СЮТ	Результативность участия	Ф.И.О. педагогов, руководителей
1	Всероссийский конкурс юных фотолюбителей «Юность России - 2011»	02-06 ноября 2011 г.	г. Владимир	8	Участники итоговой выставки: Тимофеева Анастасия – Диплом 3 степени; Мейхардарова Юлия, Токарева Мария.	Сулонова И.Е.
2	Региональная выставка «Волшебный мир оригами»	18.10 - 18.11. 2011 г.	г. Озерск	11	1 место – коллективные работы «Ферма», «Мир многогранников», 1 место - Шинкина Д., 2 место – Ахметов Александр, Коробов Иван, 3 место – коллективная работа «Лебединая феерия»	Парфенова Л.Ф.
3				15	3 место за коллективную работу	Задворных М.А.
4	Всероссийский турнир автомоделлистов «Безопасная трасса – участникам дорожного движения»	8-10 декабря 2011	г. Жуковка Брянской области	2	в личном зачете: 2 место – Чудинцев Дмитрий, 5 место - Валиев Олег.	Корякин С.В.
5	Чемпионат Челябинской области по АМС среди учащихся в классах радиоуправляемых моделей «Новогодний кубок»	17-18 декабря 2011	г. Челябинск, ДПШ им. Н.К. Крупской	5	2 командное место, в личном зачете: 1 место – Чудинцев Дмитрий, 3 место – Ковалев Егор,	Корякин С.В.

6	Первенство Челябинской области по АМС среди учащихся в классах радиоуправляемых моделей автомобилей	17-18 декабря 2011	г. Челябинск, ДП и Ш им. Н.К. Крупской	5	3 командное место, в личном зачете: 1 место и 4 место – Чудинцев Дмитрий в разл. классах моделей; 4 место – Ковалев Егор, Картиашвили Давид; 5 место – Горлачев Никита. Четверо выполнили разрядные нормативы.	Корякин С.В.
7	Заочный конкурс детского креатива «Краски осени», организаторы - Общественный благотворительный фонд «Созвездие»	21.11.11	г. Санкт-Петербург	12		Бурматова О.И.
8	Областные соревнования по комнатным авиационным моделям среди учащихся	11-12 февраля 2012 г.	г. Озерск	10	1 и 2 командные места, в личном зачете: 1 место – Синенков Дмитрий, Акифьев Андрей, Тягушев Кирилл, Глазырин Георгий; 2 место – Абашин Андрей, Обеснюк Матвей, Осинцев Максим, Евсеев Никита; 3 место – Ковальчук Александр. 8 человек выполнили разрядные нормативы.	Думенек В.Л. Думенек М.А.
9	Открытое первенство Тюменской области по автомоделльному спорту	17-19 февраля 2012 г.	г. Ишим Тюменской области	5	4 командное место, в личном зачете: 3 место – Валиев Олег.	Корякин С.В.
10	Областная выставка детского технического творчества	Март-апрель 2012	г. Копейск	20 детей, 16 экспонатов	Диплом за 1 место – Ковалев Егор, два Диплома за 1 место - Халтурин Дмитрий, Диплом за 2 место – Веселов Дмитрий, Диплом за 3 место – Мейер Эдуард, Диплом за оригинальность декор. композиции и худож. отображение природного материала – Васильчук Светлана, Диплом за оригинальность прочтения материала – Фофанкин Дмитрий.	Думенек В.Л. (2) Корякин С.В. (2ч) Луговой А.С. (5ч) Олиевская О.И. (2) Чертанова Е.А. Пчелин В.П. (1) Шулепова О.И. (8)
11	Аукцион технических идей учащихся городов расположенных на территории присутствия предприятий государственной корпорации «Росатом» в Озерске	20-21 апреля 2012	г. Озерск, МБОУДОД «СЮТ»	5	3 место – Горлачев Никита за работу «Кемпер «Озерик»; все участники получили призы и памятные подарки с логотипом «Росатом»	Корякин С.В. (2) Луговой А.С. (1) Романов А.М. (2) Чертанова Е.А. Пчелин В.П.

12	Уральский региональный конкурс-выставка детской и юношеской фотографии «Палитра мгновений»	Апрель 2012	г. Челябинск, ДП и Ш им. Н.К. Крупской	10 детей, 30 работ	1 места – Тимофеева Анастасия, Мошкина Наталья (в номинации «Портрет»), Шадрин Евгений (в номинации «Этюд»); 2 место – Горохова Анастасия (в номинации «Портрет»), Кострова Диана (в номинации «Натюрморт»); 3 место – Ильина Валерия (в номинации Портрет)	Сулонова И.Е.
13	Участие в открытой городской Олимпиаде технического творчества учащихся в соревнованиях по автотельному спорту	22 апреля	Г. Челябинск, ЮУрГУ	4	3 командное место, в личном зачете: 1 место – Заровнятых Георгий	Корякин С.В.
14	Областные соревнования по кордовым авиационным моделям среди учащихся	17 – 20 мая 2012 г.	г. Озерск, МБОУДОД «СИОТ»	7	2 командное место, в личном первенстве: 1 место – Синенков Дмитрий, 1 место – Акифьев Андрей, 2 место – Осинцев Максим, 3 место – Ковальчук Александр	Думенек В.Л. Думенек М.А.
15	Чемпионат Челябинской области в классах радиоуправляемых моделей автомобилей «Майский кубок»	26 – 27 мая 2012 года	Г. Челябинск,	6	2 командное место, в личном первенстве: 2 место – Валиев Олег, 3 место – Чудинцев Дмитрий	Корякин С.В.
16	Областные соревнования по судомоделизму	1-3 июня 2012 года	Г. Магнитогорск	6	1 и 3 командные места, в личном первенстве: 1,2,3 места – Веселов Дмитрий, 1,1 места – Казаков Никита, 1,3 места – Власов Дмитрий, 1,2,2,3 места – Тарасов Никита, 1,1 места – Царев Андрей, 2,2 места – Гнездилов Михаил.	А.С. Луговой
17	Конкурс цифровых изображений и фотографий журнала «Информатика в школе»	Май 2012 года	г. Москва	1	Результаты ожидаются	О.И. Бурматова
18	Соревнования по радиоуправляемым моделям яхт на Кубок Урала	Июнь 2012 г.	г. Снежинск	2	2 место – Казаков Никита, 4 место – Веселов Дмитрий.	А.С. Луговой

В 2012 году Станция юных техников выиграла гранд на проведение мероприятия «Аукцион технических идей» в рамках проекта «Школа Росатома». Сумма гранта составила 200 тыс. руб.

В апреле 2012 года Станция успешно провела данное мероприятие.

На Станции систематически проводится работа по снижению и предотвращению правонарушений.

#### **V. Социальная активность и внешние связи учреждения.**

В условиях перехода на новые ФГОС происходило формирование модели образовательного партнерства Станции со школами в рамках организации внеурочной деятельности первоклассников. В рамках выполнения ФГОС в 2011-2012 учебном году Станция на своей базе предоставила возможность учащимся 1-х классов общеобразовательных учреждений №№ 23, 24, 27, 29, 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»,
- «Макраме»,
- «Оригами. Первые шаги».

В общей сложности по этим программам занималось 249 первоклассников (18 групп).

В ноябре педагогами В.Л. и М.А. Думенек был проведен областной семинара-практикум для руководителей авиамодельных объединений области (участвовало 7 территорий области).

Участие педагогов и детей в первом областном молодежном патриотическом слете «Во славу Отечества», проводимом в Озерске в октябре 2011 года. Педагогам Корякину С.В., Думенку В.Л., Луговому А.С., Пчелину В.П. вручены Почетные дипломы «за активную работу по патриотическому воспитанию молодежи» в номинации «Наставник года».

Воспитанникам Ермолаеву Павлу, Мейеру Эдуарду, Валиеву Олегу вручены Дипломы «за активную жизненную позицию, участие в патриотическом движении, за личные достижения, прославившие малую Родину на просторах Отечества».

Участниками городского форума «Виват, Озерск!» стали обучающиеся Халтурин Дмитрий (Судомодельное объединение) и Васильчук Светлана (объединение «Резьба по бересте»).

Проведение в ноябре муниципальной технической олимпиады при поддержке ФГУП «ПО «Маяк».

Во время подведения итогов Федерально-окружного соревнования Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» по Уральскому федеральному округу в Челябинске Луговому Александру Степановичу вручено Благодарственное письмо Законодательного собрания Челябинской области, а Олиевской Ольге Ивановне вручено Благодарственное письмо от организаторов Российской социально-научной программы «Шаг в будущее» и нагрудный знак «Педагог – новатор».

Участие в 2011 году в заочном конкурсе проектов программы «Школа Росатома» и победа с разработанным педагогами В.П. Пчелиным, Е.А. Чертановой, Л.Г. Пучковой проектом «Аукцион технических идей».

Участие в декабре 2011 года воспитанников автомодельного объединения во Всероссийском турнире автомоделистов «Безопасная трасса – участникам дорожного движения» в г. Жуковка Брянской области.

Участие с показательными выступлениями детей из Автоконструкторского объединения педагога А.С. Разгуляева во время городских соревнований посвященных Дню защитника Отечества на льду озера Малая Наноба.

Проведение в апреле 2012 года Аукциона технических идей для учащихся городов присутствия предприятий госкорпорации «Росатом». Соревновалось 15 детей из ЗАТО Трехгорного, Снежинска, Озерска и Димитровграда.

По результатам участия в Аукционе технических идей двое обучающихся Ермолаев Павел и Халтурин Дмитрий удостоены путевок во Всероссийский детский центр «Орленок».

Участие в муниципальном конкурсе на лучший макет единого образца информационного стенда «О взаимодействии подразделений ФГУП «ПО «Маяк» с общеобразовательными учреждениями» совместно с шефствующим подразделением - Цехом Сетей и Подстанций. Целями конкурса были - широкое информирование общественности и популяризация практики социального партнерства подразделений ФГУП «ПО «Маяк» с учреждениями общего и дополнительного образования, профориентация учащихся на профессии, востребованные в атомной отрасли. В результате макет Станции занял 5-ое место из 12-ти участников.

Участие в мае 2012 года в областном конкурсе авторских образовательных программ дополнительного образования детей, посвященном Году российской истории педагога О.И. Олиевской с образовательной программой «Берестяные фантазии».

Организация и проведение в Озерске двух областных соревнований по авиамodelьному спорту педагогами В.Л. Думенком и М.А. Думенек. В области растет популярность соревнований по кордовым авиационным моделям, среди участников 2012 года – новые команды.

Организация и проведение трех муниципальных выставок.

Участие 1.06.2012 г. с выставкой работ на празднике, посвященном Дню защиты детей в микрорайоне ОЗСЖ на пр. К-Маркса, 22 (В.Л. Думенек, С.В. Корякин, О.И. Олиевская, В.П. Пчелин, О.И. Шулепова, Н.И. Парфенова).

Участие в городских праздниках «Безопасное колесо», посвященных закрытию велосезона (в сентябре 2011 г.) и открытию велосезона (19 мая 2012 г.) в парке культуры и отдыха детей объединения «Веломобилестроение» педагога А.М. Романова.

Участие 17.06.2012 г. педагогов Станции с выставкой более 70-ти работ в городском празднике «Атом в сердце города» на проспекте К-Маркса, посвященном Дню города и ФГУП «ПО «Маяк» (О.И. Бурматова, С.В. Корякин, А.С. Луговой, О.И. Олиевская, Л.Ф. Парфенова, Л.Г. Пучкова, В.П. Пчелин, И.Е. Суслонина, Е.А. Чертанова, О.И. Шулепова).

## **VI. Финансово – экономическая деятельность.**

Годовой бюджет Станции ( 2012год) составляет 9190844,26 руб. субсидии на выполнение государственного задания 8937772,86 руб. иные субсидии 253071,40руб., гранты 200000руб. Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда составляет 6978694,00руб, оплата работ услуг – 1725506,44руб. прочие расходы – 440963,42руб.

## **VII. Заключение. Перспективы и планы развития учреждения.**

В целом поставленные задачи на 2011 – 2012 учебный год выполнены в полном объеме. Проведена оптимизация штатного расписания, введена новая система оплаты труда.

Основные направления ближайшего развития Станции и задачи на 2012-2013 учебный год, ближайшие перспективы развития связаны с несколькими направлениями совершенствования и изменения действующей в учреждении образовательной модели.

1. Совершенствование качества образования. Более гибкое и системное сочетание различных уровней планирования:

- усвоение знаний и их репродуктивное использование;
- интеграция различных видов умений и навыков, их применение в различных контекстах.

2. Развитие участников образовательного процесса как экспертного сообщества, способного к разностороннему обсуждению и решению системных задач развития учреждения.

3. Образование, развитие и воспитание разносторонней, самостоятельной, свободной, интеллектуальной, культурной, нравственной личности, способной адаптироваться к изменяющимся условиям социума, сознающей ответственность перед семьей, обществом и государством, уважающей права, свободы других граждан, Конституцию и законы РФ, способной к взаимопониманию и сотрудничеству между людьми.

4. Совершенствование экономических механизмов повышения качества обучения школьников.

5. Информатизация управленческих и образовательных процессов.

В новом учебном году Станция планирует проведение областных семинаров и соревнований по авиамодельному, автомодельному и судомодельному направлениям, так же принять участие в конкурсе на получение гранта Госкорпорации «Росатом» по проекту «Школа Росатома», так же запланированы мероприятия на муниципальном уровне для школьников и родителей.