

Принят
на заседании
Управляющего совета МБУ ДО
«Станция юных техников
Новооскольского района Белгородской
области»
Протокол № 1
« 11 » сентября 2015г.

Утверждаю
директор МБУ ДО «Станция
юных техников Новооскольского
района Белгородской области»
Майборода В.А.



**Публичный отчет
о деятельности
муниципального бюджетного
учреждения дополнительного
образования «Станция юных
техников Новооскольского района
Белгородской области»
в 2014 -2015 учебном году**

Общая характеристика учреждения

Полное наименование образовательного учреждения (по Уставу) – муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области».

Наименование учреждения (сокращенное) – МБУДО «СЮТ».

Тип учреждения - Учреждение дополнительного образования.

Вид учреждения - Станция юных техников.

Статус учреждения - Муниципальное бюджетное учреждение.

Учредитель образовательного учреждения – Муниципальный район «Новоосколский район» Белгородской области, в лице администрации муниципального района «Новооскольский район» Белгородской области.

Лицензия на образовательную деятельность – № 6368 от 8 декабря 2014 года. Срок действия: бессрочно.

Почтовый адрес – 309640, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Кирова, дом 5.

№ телефона – 8 (47233) 47465

Официальный сайт – <http://sut.edunoskol.ru/>

Адрес электронной почты – modelkano@yandex.ru

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников Новооскольского района *Белгородской области*» функционирует в целях реализации права граждан на формирование и развитие творческих способностей, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, а также на организацию их свободного времени, адаптацию к жизни в обществе, профессиональную ориентацию, а также выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности. Дополнительное образование детей важная, социально востребованная, составляющая образовательного пространства.

Работа учреждения в 2014-2015 учебном году была объединена приоритетными образовательными целями, концептуальными взаимообусловленными задачами и содержанием, формами и методами организации педагогического процесса, соотносилась с основными направлениями Государственной программы Белгородской области «Развитие образования Белгородской области на 2014 – 2020 годы» (подпрограмма «Развитие дополнительного образования детей»), строилась на основе индивидуально-личностной деятельности, позволяющей удовлетворять запросы конкретных детей, используя потенциал их свободного времени, познавательные и личностные особенности. В УДОД с учетом конкретных условий создана модель развивающего образования и совершенствуется комплекс приемов по обеспечению эффективного взаимодействия всех участников образовательного процесса в достижении поставленных целей, которые отражают системные преобразования образовательного процесса от целеполагания до оценивания результатов образования; оптимизацию способов и технологий организации образовательного процесса; формирование ключевых компетенций; максимальное развитие человеческой индивидуальности, всестороннее удовлетворение образовательных потребностей детей и подростков.

Во исполнение Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» образовательный процесс учреждения регламентируется образовательной программой, которая определяет содержание образования определенного уровня, наряду с программой развития основные направления деятельности и разрабатывается в соответствии с нормативно – правовыми документами.

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области» создает условия для получения ребенком образования по актуальным для него направлениям на основе

добровольности, духовной самостоятельности и широкой самодеятельности.

МБУ ДО СЮТ реализует социальный заказ общества:

- предоставление образовательных услуг детям и подросткам по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам;
- формирование устойчивого интереса к социально-значимым видам деятельности;
- творческое развитие и нравственное воспитание;
- развитие специфических умений и навыков проектирования и исследования обучающихся;
- организация содержательного досуга;
- повышение квалификации педагогов дополнительного образования, специалистов системы УДО области;
- работа с семьёй;
- работа с одаренными детьми;
- работа с подростками «группы риска»;
- работа с детьми с ограниченными возможностями;
- организация и проведение соревновательной, конкурсной и выставочной деятельности детей.

МБУ ДО СЮТ полифункциональное учреждение дополнительного образования, которое обеспечивает бесплатное дополнительное образование всем желающим детям и подросткам в возрасте от 5 до 18 лет и включает в настоящее время три направления образовательной деятельности (в соответствии приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013 г. № 1008 «об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»): техническое, художественное, социально-педагогическое.

Техническая направленность включала в себя работу 31 творческого объединения:

№ п/п	Название детского объединения	Количество объединений	Количество часов в неделю
1.	Ракетомоделирование	4	16
	Авиа - космическое моделирование	3	12
	Ракетчик	1	2
	Автомоделист	6	28
	Судомодельная мастерская	5	22
	Судомоделирование	3	8
	Компьютерная грамотность	5	24
2.	Техническое творчество	2	12
4.	Фото (Остановись мгновение)	1	4
5.	Мир информатики	1	4

Для развития детей с повышенным уровнем способностей, развития детской одаренности и повышения спортивного мастерства в 2014-2015 учебном году осуществляется обучение дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам с одарёнными детьми (по индивидуальным программам):

№ п/п	Ф.И. О. педагога	Название объединения	Количество программ	Количество обучающихся
	Майборода И.Л.	Ракетчик	1	1
	Пыхтин А.В.	Судомодельная мастерская	1	1

	Вишняков А.В.	Ракетомоделирование	1	1
		Судомоделирование	2	4
	Майборода В.А.	Ракетомодельный спорт	1	1

ПДО Пыхтин А.В. осуществлял обучение детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, по индивидуальной дополнительной общеобразовательной программе.

Художественная направленность включала в себя работу **5 творческих** объединений, целью которых было создание условий для всестороннего развития духовной, нравственной, эмоционально-отзывчивой и творчески одаренной личности, способной адаптироваться в современных социально-экономических условиях.

№ п/п	Название детского объединения	Виды деятельности	Количество объединений	Количество часов в неделю
1.	Умелые руки	Декоративно-прикладное творчество	1	4
2.	Умелец	Начальное моделирование с элементами художественного конструирования	3	18

Целью социально-педагогической направленности является изучение основ безопасности жизнедеятельности, формирование основ гражданской и патриотической позиции в молодёжной среде, воспитанию готовности к достойному и самоотверженному служению обществу и государству, к выполнению обязанностей по защите интересов Родины

№ п/п	Название детского объединения	Виды деятельности	Количество объединений	Количество часов в неделю
1	ЮИД	Юные инспектора движения	3	14

Таблица 1.

Контингент обучающихся в 2014-2015 учебном году:

Контингент обучающихся	Количество	% от общего числа обучающихся
Общее число обучающихся в объединениях	408	100
количество детей первого года обучения	199	49
количество детей второго года обучения	142	35
количество детей третьего года обучения и старше	58	14
из них по ИОМ	9	2
Возраст обучающихся:		
- дошкольники	-	-
- обучающиеся начального звена (7-10 лет)	170	42
- обучающиеся среднего звена (11-15 лет)	220	54
- обучающиеся старшего звена (16-18 лет)	18	4
Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	17	4

Количество детей из малообеспеченных семей	54	13
Количество детей из неблагополучных семей	11	2

Таблица № 3

Численность контингента обучающихся

Контингент обучающихся	Учебный год		
	Количество групп/ кол-во обучающихся		
	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Всего	43/533	36/416	38/408
1 года обучения	20/283	15/220	14/199
2 года обучения	10/132	9/112	10/142
3 года обучения и более	13/1117	12/84	5/58

Таблица № 4

Информация о сохранности контингента обучающихся

Сведения об обучающихся	Учебный год		
	2012/2013	2013/2014	2014/2015
	Количество		
Сохранность контингента	98	95	97

Как и раньше остается актуальной проблема сохранения постоянного контингента обучающихся. Повышение внутренней мотивации детей, направленной на посещение творческих объединений нашего учреждения, требует особого внимания и находится под контролем коллектива Станции.

В 2014-2015 учебном году в учреждении работало 21 *сотрудник*, из них:

- педагогических – 18 человек;
- обслуживающий персонал – 3 человека;

В составе педагогических работников:

- директор – 1 человек;
- методист – 1 человек;
- основных руководителей кружков – 3 человека;
- совместителей – 15 человек (двое из них внутреннее совмещение).

Таблица № 5.

Сведения о педагогических работниках

Показатель		Количество	%
Укомплектованность штата педагогических работников, из них		18	100
	основных	3	16,7
	внутренних совместителей	2	11
	внешних совместителей	13	72,3
Вакансии		0	0
Образовательный ценз педагогических работников	с высшим образованием	12	66,7
	со средним специальным образованием	6	33,3

Педагогические работники, имеющие квалификационную категорию	высшую	5	27,5
	первую	5	27,5
	вторую	1	6
	б/категории	7	39
Состав педагогического коллектива по стажу педагогической работы	1-5 лет	1	6
	5-10 лет	2	11
	10-20 лет	7	39
	свыше 20 лет	8	44
Состав педагогического персонала	Директор	1	
	Методист	1	
	Педагог дополнительного образования	16	79
Педагогические работники, имеющие государственные и ведомственные награды, почетные звания		4	22

Таблица № 6

Список педагогических работников ведущих образовательную деятельность в 2014-2015 учебном году:

№ п/п	Ф.И.О. ПДО (полностью)	Статус (основной или совместитель)	Возраст	Образование	Стаж работы	Квалификационная категория	Направление и название образовательной программы	Количество детей в объединение
1	Кузнецов Александр Николаевич	основной	43	высшее	19	высшая	техн. «Автомоделист»	55
2	Вишняков Андрей Викторович	основной	41	Среднее спец.	13	высшая	-техн. «Ракетомоделирование» Судомоделирование»	66
3	Пыхтин Алексей Валерьевич	основной	25	высшее	4	1	техн. «Судомоделист»	68
4	Майборода Виталий Александрович	совм	47	высшее	24	высшая	техн. «Ракетомоделирование»	19
5	Майборода Ирина Львовна	Методист, ПДО совмест	43	Ср. спец	20	высшая	Начальное техническое моделирование и конструирование, ракетомоделирование Ракетомоделирование	29 1
6	Аносов Константин Игоревич	совм	26	высш	1	Б/к (аттестован на соответствие)	техническое «Компьютерная грамотность»	15
7	Афанасьев Виталий Владимирович	совм	42	высшее	15	вторая	техническое «компьютерная грамотность»	14

8	Галушко Сергей Анатольевич	совм	44	высшее	21	Б/к (техническое «Техническое творчество»	13
9	Байраченко Маргарита Васильевна	совм	24	Ср. спец	4	б/к	техническое «Остановись, мгновение» (фото)	15
10	Деменко Светлана Владимировна	совм	29	высшее	10	первая	техническое «Мир компьютеров»	15
11	Ларина Надежда Ивановна	совм	44	Ср. спец	25	первая	Художественное «Умелец»	16
12	Микуланинец Любовь Митрофановна	совм	57	высшее	29	первая	Соц-пед «ЮИД»	45
13	Морозов Валерий Евгеньевич	совм	44	высшее	19	первая	техническое «Техническое творчество»	15
14	Гудков Сергей Григорьевич	совм	42	высшее	12	первая	техническое «Техническое творчество»	15
15	Шинкарёва Наталья Дмитриевна	Совм	37	высшее	15	первая	техническое, «Компьютерная грамотность»	15
16	Калашник Антонина Дмитриевна	совм	53	всшее	14	Без категории	техническое, «Компьютерная грамотность»	12
17	Кузовкова Ирина Ильинична	совм	42	всшее	20	Без категории	Художественное «Умелец»	15
18	Андросюк Любовь Валентиновна	Совм	53	высшее	15	первая	техническое, «Компьютерная грамотность»	12

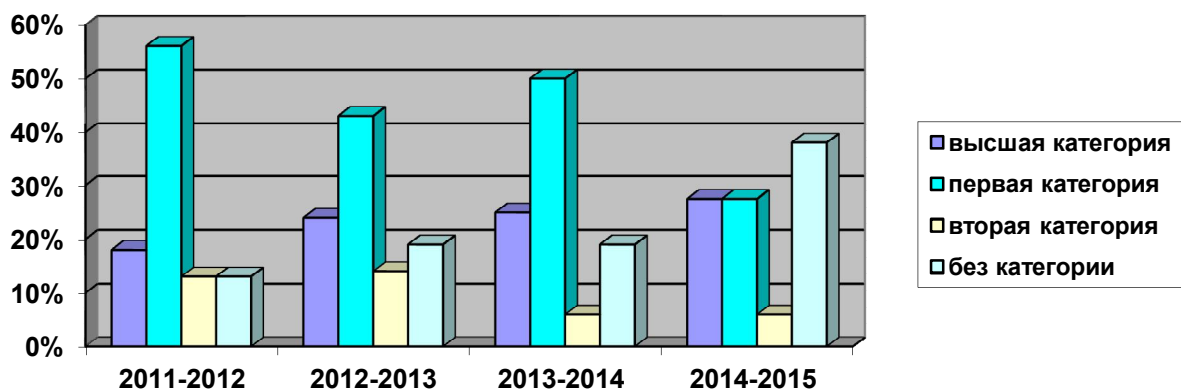
Таблица № 7

Распределение педагогов по квалификационным категориям

Квалификационная категория				Прошедших аттестацию на соответствие занимающей должности		Не прошедших аттестацию
Высшая		Первая		Кол-во	%	
Кол-во	%	Кол-во	%			
5	28	5	28	2	13	нет

Диаграмма №1

*Уровень квалификации педагогических кадров
Станции юных техников Новооскольского района*



Уровень квалификации педагогических кадров нашего образовательного учреждения позволяет внедрять новые образовательные технологии и методики.

Таблица № 8

Распределение педагогов по стажу работы

от 1 года до 5 лет		5-15 лет		15-25 лет		Более 25 лет	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
2	13	1	6	12	75	1	6

Таблица № 9

Распределение педагогов по возрастному диапазону

До 25 лет		26-35 лет		36-45 лет		46-55 лет		55 лет и свыше	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
-	-	5	28	8	44	4	23	1	5

Коллектив Станции сбалансирован по образованию, квалификации, представлен различными поколениями педагогов, что способствует распространению педагогического опыта, развитой системе наставничества. Всё это свидетельствует о профессиональной зрелости коллектива.

Педагогический коллектив Станции юных техников Новооскольского района состоит из коллег-единомышленников. В настоящее время грамотная кадровая политика администрации Станции позволила объединить и сохранять ряд лет в своем коллективе опытных, талантливых, знающих педагогов. Большая часть коллектива имеет педагогический стаж более 10 лет, что позволяет в процессе обучения передать накопленные знания и практический опыт детям. Звание Почетный работник общего образования Российской Федерации имеют 4 педагога (Майборода И.Л., Майборода В.А., Кузнецов А.Н., Вишняков А.В.) За успехи в организации и совершенствовании работы по дополнительному образованию детей и подростков и многолетний плодотворный труд

педагоги дополнительного образования награждены Почетными грамотами Министерства образования РФ (Кузнецов А.Н., Майборода И.Л., Майборода В.А., - Вишняков А.В.)

Курсы повышения квалификации в 2014-2015 уч.г. прошли 4 педагога.

Таблица № 10

Результаты участия ПДО учреждения в профессиональных конкурсах

№ п/п	Название мероприятия	Место дата проведения	Ф.И.О. ПДО	Достижения
1	2	3	4	7
Региональные				
1	Региональный этап Всероссийского конкурса методических разработок в помощь организаторам технического творчества обучающихся	20 апреля по 15 мая 2015 года	Майборода Ирина Львовна	1 место
			Пыхтин Алексей Валерьевич	2 место
			Вишняков Андрей Викторович	2 место
Всероссийские				
1	Кубок России по авиамodelьному спорту в классе S модели ракет	Нальчик, КБР, 30.04-5.05. 2015 г	Майборода В.А.	1 место, класс S9A
			Майборода И.Л.	1 место, класс S4A
			Вишняков А.В.	1 место, класс S7
Международные				
1	Чемпионат Мира по ракетомodelьному спорту	Каспичан, Болгария, 23-30.08.2014	Майборода В.А.	3 место, класс
2	Этап Кубка Мира FAI по ракетомodelьному спорту	Беларусь, Гродно, 10-12 апреля 2015 г	Майборода И.Л.	1 место, класс S4A 1 место, класс S7
	Этап Кубка Мира FAI по ракетомodelьному спорту	П.Мещерино, Московская обл., 21-23 апреля 2015 г	Майборода И.Л.	3 место, класс S4A 1 место, класс S7

Таблица № 11

Сведения о руководящих работниках

Должность	Ф.И.О.	Образование	Кв. категория	Стаж работы, лет		
				Общий	Педагогический	Административной работы
Директор	Майборода Виталий Александрович	Высшее	Высшая	28	26	26
Методист	Майборода Ирина Львовна	Среднее специальное	Высшая	24	24	10

Организация методической деятельности.

На базе Станции юных техников создан информационный ресурсно-методический центр, деятельность которого направлена на поддержку нормативно – правового и

методического обеспечения развития технического творчества, как учреждения, так и всего Новооскольского района Белгородской области. Все базы данных регулярно и своевременно пополняются.

В 2014-2015 учебном году Методической службой СЮТ велась следующая работа:

1. Создана система повышения профессионального уровня педагогических кадров через их участие в постоянно действующих семинарах, консультациях, взаимопосещение учебных занятий, организацию мастер - классов;
2. Проводятся районные конкурсы авторских программ и методических разработок;
3. Разработана система промежуточной аттестации обучающихся;
4. Усовершенствована методика проведения массовых мероприятий с детьми спортивно-технического, научно-технического направлений районного уровня;
5. Регулярно отслеживается результативность выполнения образовательных программ;
6. Осуществляется постепенный переход на обучение по долгосрочным программам.

Образовательными и методическими услугами Станции пользуются образовательные учреждения всех видов и типов Новооскольского района Белгородской области и за его пределами

7. Организация работы с родителями.

Работа с родителями обучающихся велась с целью их ознакомления с условиями образовательного процесса и спецификой образовательного учреждения, выработки единых подходов в воспитании. Педагогами проводились консультационные мероприятия и родительские собрания. Отмечена низкая степень взаимодействия педагогов дополнительного образования и Станции в целом с родителями обучающихся, что отрицательно влияет на результаты работы.

Педагогами Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области» учащихся разработаны и реализуются *23 образовательные программы.*

Таблица № 12

Образовательные программы, реализуемые в учреждении:

Название программы	Автор	Направленность	Тип программы	Возрастная категория	Срок реализации
«Автомоделист»	Кузнецов А.Н.	Техническая	Авторская, муниципальный	7-17 лет	3 года
«Ракетчик»	Майборода В.А.	Техническая	Авторская муниципальный	7-17	4 года
Судомоделирование «Ракетомоделирование»	Вишняков А.В.	Техническая	Модифицированная Авторская, муниципальный	7-17	3 года 3 года
Судомодельная мастерская	Пыхтин А.В.	Техническая	Модифицированная	7-17	3 года
«Умелец»	Майборода И.Л.	художественная	Авторская, муниципальный	7-12	3 года
Компьютерная грамотность	Афанасьев В.В.	Техническая	Модифицированная	12-15	2 года
«Умелец»»	Ларина Н.И.	Художественная	Модифицированная	12-17	3 года
Техническое творчество	Гудков С.Г.	Техническая	Экспериментальная	12-16	3 года
Мир Компьютеров	Деменко С.В.	Техническая	Модифицированная	10-15	3 года
Компьютерная	Аносов К.И.	Техническая	Модифицированная	12-15	1 год

грамотность					
Компьютерная грамотность	Андросюк Л.В.	Техническая	Экспериментальная	12-16	2 года
Школа компьютерной грамотности	Шинкарёва Н.Д.	Техническая	Модифицированная	10-16	3 года
Остановись мгновение (фото)	Байраченко М.В.	Техническая	Модифицированная	12-16	3 года
Техническое творчество	Морозов В.Е.	Техническая	Модифицированная	12-16	3 года
Юные инспектора движения	Микуланинец Л.М.	Социально-педагогическая	модифицированная	10-17	3 года
Компьютерная грамотность	Галушко С.А.	Техническая	модифицированная	9-15	3 года
Умелые руки	Калашник А.Д.	Художественная	модифицированная	7-15	3 года
Умелец	Кузовкова И.И.	Художественная	модифицированная	7-15	3 года

Таблица № 13

Реализация программ поддержки одаренных детей

№ п/п	Название программы	Автор	Направленность	Тип программы	Возрастная категория	Срок реализации
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Ракетомоделирование	Майборода И.Л.	техническая	модифицированная	14-15	1 год
2	Автомоделист. Багги	Кузнецов А.Н	техническая	модифицированная	14-15	1 год
3	Автомоделист. РЦБ	Кузнецов А.Н	техническая	модифицированная	14-15	1 год
4	Судомоделист	Пыхтин А.В.	техническая	модифицированная	12-15	1 год
5	Ракетомоделирование. Модели-копии	Вишняков А.В.	техническая	модифицированная	14-15	1 год
6	Судомоделист	Вишняков А.В.	техническая	модифицированная	14-15	1 год
7	Судомоделист	Вишняков А.В.	техническая	модифицированная	12-15	1 год
8	Ступени роста	Майборода В.А.	техническая	модифицированная	12	1 год

Таблица № 14

Реализация программ поддержки детей с ограниченными возможностями здоровья

№ п/п	Название программы	Автор	Направленность	Тип программы	Возрастная категория	Срок реализации
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Судомодели	Пыхтин А.В.	техническая	модифицированная	10-11	1 год

Таблица № 15

Сведения об образовательных программах

Количество реализуемых программ	Типы программ				ИОМ	Сроки реализации программ, лет		
	типовые	модифицированные	авторские	экспериментальные		1	2	3 и более
28	-	10	4	2	5	1	3	13

Все программы, наполняющие учебный план рассмотрены методическим советом и утверждены педагогическим советом учреждения.

Содержание образовательных программ направлено на:

- создание условий для развития личности ребенка;
- развитие мотивации личности к познанию и творчеству;
- обеспечение эмоционального благополучия ребенка;
- профилактика асоциального поведения.
-

В 2014-2015 учебном году были подготовлены и направлены сборные команды обучающихся по спортивно-техническим видам спорта на областные, Всероссийские и международные соревнования, а также областные массовые мероприятия:

№ п/п	Вид соревнований	Количество мероприятий, в которых приняли участие	Количество победителей и призёров в личном первенстве	Количество командных призовых мест в мероприятиях
1	Областные	13	28	6
2	Всероссийские	5	21	5
3.	Международные	1	4	-

В 2014-2015 учебном году по итогам участия в областной спартакиаде обучающихся по техническим видам спорта, посвященной 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов МБУ ДО «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области» заняла **1 место**.

Таблица №16

Результаты участия обучающихся МБУ ДО «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области в мероприятиях в 2014-2015 учебном году»

№ п/п	Название мероприятия	Место дата проведения	Ф.И.О., принявшего участие в мероприятии	Достижения
Региональные				
1	Первенство Белгородской области по ракетомоделизму	26.09.2014 , Новый Оскол	Вишнякова Анастасия	1 место (класс S91\2A)
				1 место- теоретический зачет
2	Областные соревнования по судомоделизму (до 600 мм)	Старый Оскол, 13-14 .02.	Сафонов Денис	1 место (ЕН-600)
			Плотников Алексей	1 место (ЕЛ-600)
			Некрах Александр	2 место (ЕК-600)
			ЛемешкоМаксим	1 место (Ф2Ю)
3	Областные соревнования по автомоделлизму (закрытая трасса)	Алексеевка	Карпенков Артём	3 место (GT-10)
			Богданов Николай	3 место (Эл-4)
			Шамрай Денис	3 место (РЦЕ-12)
			Телешов Глеб	1 место (GT-10)
	Областной фотоконкурс «Моё святое Белогорье»		Широбоков Александр	3 место
4	Областные соревнования по ракетомоделизму	Новооскольский район, 13 мая 2015 г	Грибенюк Владислав	2 место – класс S 4 1\2A 1 место- теоретический зачет
			Широбоков Александр	3 место теоретический зачет

			Вишнякова Анастасия	2 место-теоретический зачет
			Никитин Илья	3 место-теоретический зачет
			Дроздов Владислав	2 место-теоретический зачет
5	Областная выставка «Дети, техника, творчество»	Белгород	Вишнякова Анастасия	3 место
6	Областные соревнования по автомоделизму (открытая трасса)	Алексеевка ,19-20 мая 2015	Карпенков Артём	3 место (шорт-корс)
			Телешов Глеб	1 место (РЦБ)
			Евсиков Даниил	1 место (PM-2)
7	Областные соревнования по авиационным свободнолетающим моделям	п. Томаровка, Яковлевского р-на, 02.06.2015	Грибенюк Владислав	3 место (класс F1B)
			Бовтун Лев	2 место (класс F1H)
8	Областная выставка «Город мастеров»	Белгород	Плотников Алексей	1 место
			Богданов Николай	3 место
9	Областные соревнования по судомоделизму (до 1250 мм)	Белгород	Грибенюк Владислав	1 место (класс F1B)
			Широбоков Александр	2 место класс F1A
			Плотников Алексей	1 место –класс EH-1250
	Всероссийские			
1	Всероссийские соревнования по ракетомоделизму среди обучающихся	П. Мирный Липецкой области, 23-29 июня 2015 г	Вишнякова Анастасия	1 место- класс S 4A
				1 место – класс S 7
				1 место-теоретический зачет
			Грибенюк Владислав	2 место – класс S 9A
				3 место- класс S 6A
				3 место-теоретический зачет
Никитин Илья	1 место – класс S 7			
2	Первенство России по авиамоделизму в классе моделей ракет	П. Мирный Липецкой области, 23-29 июня 2015	Вишнякова Анастасия	1 место- класс S 4A
				1 место – класс S 1
				1 место – класс S 7
			Сафонов Денис	3 место – класс S 8D
			Широбоков Александр	1 место – класс S 8D
Бовтун Лев	1 место – класс S5			
3	Всероссийские соревнования по автомоделизму в классе радиоуправляемых моделей на открытой трассе	Г.Таганрог, июль 2015	Телешов Глеб	1 место (РЦБ-)
			Карпенков Артём	2 место (GT10)

5	Всероссийские соревнования по ракетомоделизму «Кубок им. С.П. Королёва»	КБР, г.Нальчик, 30.04.05.- 05.2015 г	Широбоков Александр	3 место – класс S 3A
				2 место – класс S 4A
			Грибенюк Владислав	1 место – класс S 3A
				1 место – класс S 9A
				3 место – класс S 1
6	Кубок России по авиамодельному спорту	КБР, г.Нальчик, 30.04.05.- 05.2015 г	Широбоков Александр	1 место – класс S 8D/P
международные				
1	Чемпионат Мира по ракетомодельному спорту	Болгария, г. Каспичан, 23- 30.08.2-14	Вишнякова Анастасия	3 место – класс S 5
				2 место – класс S7
			Панкратов Денис	3 место – класс S 1
			Широбоков Александр	1 место – класс S 9A

Таблица №17

Результаты участия учреждения в 2014-2015 учебном году в очных конкурсах

№ п/п	Название мероприятия	Место дата проведения	Достижения
1	2	3	7
	Региональные		
1	Первенство Белгородской области по ракетомоделизму	Новооскольский район, 26 сентября 2014 ,	2 командное место
2	Областные соревнования по судомоделизму (до 600 мм)	г. Старый Оскол	1 командное место
3	Областные соревнования по автомоделлизму(закрытая трасса)	г. Алексеевка	1 командное место
4	Областные соревнования по ракетомоделизму	Новооскольский район,13 мая 2015 г	2 командное место
5	Областные соревнования по автомоделлизму (открытая трасса)	г. Алексеевка	1 командное место
6	Областные соревнования по авиационным свободнолетающим моделям	п. Томаровка, Яковлевского р-на, 02.06.2015	5 командное место
7	Областные соревнования по судомоделизму (до 1250 мм)	Белгород	2 командное место
	Всероссийские		
1.	Всероссийские соревнования по ракетомоделизму среди обучающихся	П. Мирный Липецкой области, 23-29 июня 2015	1 общекомандное место
			1 командное место (старшая возрастная группа)
			1 командное место (старшая возрастная группа в теоретическом зачете)
2.	Первенство России по	П. Мирный Липецкой	1 командное место

	авиамоделизму в классе моделей ракет	области, 23-29 июня 2015	1 командное место в классе S 4A 2 командное место в классе S6A 1 командное место в классе S7 2 командное место в классе S9A 1 командное место в классе S1
3.	Всероссийские соревнования по ракетомоделизму «Кубок им. С.П. Королёва»	КБР, г.Нальчик, 30.04.05.-05.2015 г (в составе сборной области – Грибенюк В. и Ширококов А. выступали во всех 6 классах)	1 место в общекомандном зачете 2 командное место в классе S 7 1 командное место в классе S 1 1 командное место в классе S 3A 3 командное место в классе S 6A 1 командное место в классе S 4A 1 командное место в классе S 9A
	Международные		
1	Чемпионат Мира по ракетомодельному спорту	Болгария, г. Каспичан, 23-30.08.2-14	1 командное место (класс S 1) - Панкратов Д. 1 командное место (класс S4A) - Панкратов Д 3 командное место (класс S5B) – Вишнякова А 1 командное место (класс S7) – Вишнякова А 2 командное место (класс S9A) – Ширококов А

В рамках приоритетного национального проекта «Образование» президентских грантов в 2014-2015 учебном году удостоены обучающиеся МБУ ДО «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области»:

Таблица №18

ФИО	Объединение	ФИО педагога	Год участия
Грибенюк Владислав	«Судомоделирование»	Пыхтин Алексей Валерьевич	2014
Кашкин Андрей	«Ракетомоделирование»	Майборода Виталий Александрович	2014
Вишнякова Анастасия	«Ракетомоделирование»	Вишняков Андрей Викторович	2014

Наряду с образовательной деятельностью, обучающиеся Станции в 2014-2015 учебном году принимали активное участие в досуговой деятельности на нескольких уровнях:

- мероприятия учебных групп (творческих объединений) (показательные выступления на: открытии Новогодней елки, к Дню космонавтики, Дню Победы и Дню города; игры и конкурсы; беседы по тематикам; соревнования, экскурсии, встречи с ветеранами Великой Отечественной войны);

- внутри станционные мероприятия (праздники по тематике; выставки работ воспитанников);
- межкружковые мероприятия (отборочные соревнования);
- районные мероприятия (выставки детского технического творчества, конкурс компьютерных презентаций, фотоконкурсы);
- областные мероприятия (Спартакиада школьников по спортивно-техническим видам спорта, дистанционный конкурс-викторина «Грани», выставка детского технического творчества «Дети, техника творчество»)
- всероссийские и международные мероприятия (соревнования по спортивно-техническим видам).

В 2014-2015 учебном году МБУ ДО СЮТ было проведено семь муниципальных этапов региональных конкурсов, выставок и фотоконкурсов среди образовательных учреждений района:

Муниципальный этап регионального фотоконкурса «Золотые купола»

Дистанционный конкурс – викторина «Грани»

Открытая выставка МБОУ ДОД СЮТ «Творчество без границ»

Муниципальный конкурс «Компьютер – новый век»,

Районный этап всероссийского конкурса юных фотолюбителей "Юность России

Муниципальная выставка «Дети, техника, творчество»

Районный этап всероссийского конкурса юных фотолюбителей "Земля российского подвига»

Качество работы образовательного учреждения зависит от двух факторов: уровня профессионализма кадров и материального обеспечения.

В 2014-2015 учебном году *контроль и руководство за деятельностью МБУДО «Станция юных техников»* проходило по нескольким направлениям:

- контроль текущих вопросов на основе должностных обязанностей административного аппарата;
- контроль за выполнением основных и опорных документов, регламентирующих деятельность учреждения;
- контроль за условиями труда коллектива;
- оснащение и оборудование учебных классов;
- выполнение правил техники безопасности;
- качество знаний, умений и навыков учащихся (промежуточная и итоговая аттестация знаний учащихся) –педагоги по направлениям;
- работа с документами с последующим анализом;
- беседы, отчеты, доклады, выступления на педсоветах, собраниях трудового коллектива, конференции;
- посещение занятий и мероприятий, просмотры, рейды, наблюдения.
- контроль за исполнением приказов и распоряжений вышестоящих организаций -

Майборода В.А..

Основная задача контроля - определение уровня реализации образовательных программ в учреждении, проверка знаний обучающихся, степень освоения учебного материала и контроль за работой педагогов дополнительного образования, выполнение ими должностных обязанностей и материальное обеспечение учебного процесса. В ходе проверок, выявлено, что не все педагоги в учебной деятельности для выявления качества усвоенных детьми знаний, применяют педагогический контроль.

Оказывалась консультативная и методическая помощь педагогам дополнительного образования Станции по организации учебного и воспитательного процесса.

С целью выявления уровня знаний учащихся проводились посещения занятий два раза в год у каждого ПДО, при этом проводились собеседования с обучающимися, изучались результаты анкетирования, просматривались протоколы внутрикружковых соревнований, протоколы промежуточной аттестации обучающихся, проверялось соответствие записей в журналах с темами в календарно тематических планах.

На педагогических советах педагоги дополнительного образования докладывали о результатах своей работы, о выполнении обучающимися планов и результатах проведения массовых мероприятий.

Контроль материально-технического обеспечения позволяет отследить сохранность материальной базы и запланировать своевременное ее пополнение.

Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг.

На Станции юных техников системно ведется изучение социального заказа, оценка качества предоставляемых образовательных услуг. По результатам опроса 93 % потребителей дополнительных образовательных услуг (детей и родителей) удовлетворены качеством учебно-воспитательного процесса.

По мнению 100% опрошенных обучающихся на Станции юных техников есть возможность выбора услуг в соответствии с потребностями, интересами, способностями ребенка. 93% обучающихся удовлетворены качеством дополнительного образования, 92% респондентов отмечают, что посещают занятия Станции юных натуралистов потому, что им очень интересно.

По мнению опрошенных родителей, вовлеченность детей в объединения, в первую очередь, способствует разностороннему развитию личности (мнение 81 % респондентов), обеспечивает занятость ребенка в свободное от учебы время (49 %), готовит ребенка к будущей профессии, к продолжению образования после школы (32 %). 85 % респондентов считают, что занятия на Станции юных натуралистов стимулируют познавательную деятельность ребенка, развивают коммуникативные умения, создают социокультурную среду общения.

Таким образом, качество услуг дополнительного образования, предоставляемых Станцией юных техников получают положительную оценку потребителей данных услуг.

Социальная активность и внешние связи учреждения

Воспитание во все времена было заботой всего общества. Осуществлялось оно «всем миром», всеми социальными институтами нашего воспитательного пространства.

Социальное партнерство рассматривается Станцией юных техников, как одно из важнейших условий эффективности работы учреждения.

В своей деятельности учреждение тесно сотрудничает со всеми образовательными учреждениями города. Процессу интеграции общего и дополнительного образования активно способствует взаимодействие администрации данных систем при проведении районных конкурсов и других массовых мероприятий для детей и подростков.

№	Название организации	Содержание работы
1.	Белгородский региональный институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	- организация курсовой переподготовки для педагогов дополнительного образования Станции
2.	Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова	- информирование педагогических работников Станции юных техников Новооскольского района об образовательных возможностях БГТУ им. В.Г.Шухова;
3.	СМИ	- информационная поддержка районных

		<p>массовых мероприятий с обучающимися;</p> <ul style="list-style-type: none"> - освещение на телевидении и радио успехов воспитанников и педагогов; - пропаганда результатов участия в областных, Всероссийских соревнований и выставок; - информационная поддержка творческих технических находок педагогов
4.	Администрация Новооскольского района	<ul style="list-style-type: none"> - финансирование деятельности Станции; - создание единого образовательного пространства муниципального района; - пропаганда достижений воспитанников объединений посредством выставочной деятельности
5.	Отдел культуры Новооскольского района	<ul style="list-style-type: none"> - предоставление открытых площадок и ДК для проведения районных выставок - организация совместных массовых мероприятий
6.	Общеобразовательные учреждения Новооскольского района	<ul style="list-style-type: none"> - совместная подготовка и проведение районных конкурсов, выставок и воспитательных мероприятий; - совместное планирование и осуществление повышения квалификации педагогов дополнительного образования
7.	Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества	<ul style="list-style-type: none"> - оказание консультативно-методической помощи; - информационная поддержка; - организация и проведение семинаров-практикумов - подготовка, организация и проведение массовых мероприятий для обучающихся и профессиональных конкурсов для педагогов
8.	Управление образования администрации Новооскольского района	<ul style="list-style-type: none"> - корректировка планирования деятельности в зависимости от календаря массовых мероприятий Новооскольского района - осуществление программы «Каникулы»
9.	Упреждения дополнительного образования детей	<ul style="list-style-type: none"> - совместная работа по проведению конкурсов, выставок (члены жюри) - совместная организация массовых мероприятий районного уровня

Заключение. Перспективы и планы развития

МБУДО «СЮТ» функционирует в режиме постоянного развития и имеет стабильные результаты деятельности по всем рассмотренным направлениям. В 2014-2015 учебном году учреждением обеспечена реализация основных социальных запросов и образовательных потребностей, проведена методическая подготовка и повышение квалификации педагогических кадров, расширено организационно-массовое направление работы. Согласно решению педагогического совета коллектива от 31.08.2015 г. протокол № 1, работа в 2014 – 2015 учебном году признана удовлетворительной. Основанием для этого являются такие показатели работы, как высокая сохранность контингента обучающихся в течение учебного года, стабильная наполняемость

творческих объединений, эффективность взаимодействия между МБУДО «СЮТ», ОУ и другими организациями.

Планируется следующий перечень услуг: предоставление дополнительного образования детям, оказание методической помощи работникам ОУ Новооскольского района, организация массовых мероприятий. Планируется участие в массовых спортивно-технических мероприятиях.

В соответствии с Образовательной программой МБУДО СЮТ, среднесрочными перспективами являются следующие направления работы:

- - Сохранение и развитие дополнительного образования детей по всем имеющимся видам деятельности, развитие новых направлений деятельности с учетом интересов и творческих возможностей потенциального потребителя образовательных услуг Станции.
- Расширение спектра дополнительных общеразвивающих программ, обеспечивающих право выбора индивидуального образовательного маршрута.
- Обеспечение процесса поиска, получения, принятия и реализации обучающимися объединений Станции комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для успешного индивидуального становления и дальнейшего развития.
- Совершенствование технологий, обеспечивающих обучение и воспитание детей с опережающим развитием (одаренные дети);
- Содействие удовлетворению потребности обучающихся Станции в самореализации, самовыражении, самоутверждении, личном, социальном и профессиональном самоопределении;
- Повышение квалификации педагогических кадров Станции (мастер-классы, семинары);
- Проведение мониторинга результативности работы педагогических работников;
- Изучение и обобщение опыта работы педагогических работников Станции;
- Привлечение родителей (законных представителей) обучающихся в различные сферы деятельности учреждения.
- Расширение информационно-образовательной и пропагандистской деятельности.
- Тесное сотрудничество со средствами массовой информации по освящению деятельности Станции.
- улучшение материально-технической базы МБУДО «СЮТ».

Таким образом, МБУДО «СЮТ» функционирует в режиме постоянного развития и имеет стабильные результаты деятельности по всем рассмотренным направлениям работы

Перспективы и планы развития

МБУДО «СЮТ» предусматривает реализацию следующих задач:

1. Организовать учебно-воспитательный процесс на диагностической основе.
2. Использовать передовой педагогический опыт, новые технологии.
3. Продолжить работу по использованию личностно-ориентированного подхода в учебно-воспитательном процессе.
4. Активизировать исследовательскую деятельность, вовлечение обучающихся в деятельность по исследованию и улучшению состояния окружающей среды.
5. Раскрыть творческий потенциал детей.
6. Обеспечить необходимые условия для личностного развития, укрепления здоровья, профессионального самоопределения обучающихся.
7. Помочь в успешной социализации и адаптации обучающихся к жизни в обществе.
8. Формировать общую культуру, интерес к науке, производственной деятельности в области технического творчества
9. Развивать систему непрерывного образования, поиск и поддержку одаренных детей.

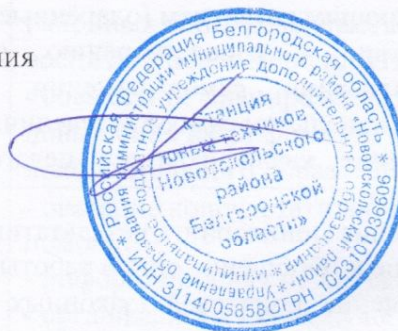
10. Проводить профилактику асоциального поведения детей путем вовлечения их в образовательную деятельность.

11. Организовать содержательный досуг.

Определить цель работы на 2015-2015 учебный год - создание необходимых условий для повышения качества образовательного процесса в соответствии с приоритетами современной образовательной политики и потребностями социального заказа общества

Таким образом, деятельность муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области» представляет собой целостную систему, в центре которой находятся обучающийся и процесс его личностного роста и самоопределения в процессе успешной творческой деятельности.

Директор муниципального бюджетного
учреждения дополнительного образования
«Станция юных техников
Новооскольского района
Белгородской области»



В.А. Майборода