

Принят
на заседании
Управляющего совета МБУ ДО
«Станция юных техников
Новооскольского района Белгородской
области»
Протокол № 1
«10» 09 2016 г.

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 2015 -2016 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 «Новооскольский 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 2015-2016 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 32 творческих объединений:

№ п/п	Название детского объединения	Количество объединений	Количество часов в неделю
1.	Ракетомоделирование	4	18
	Авиа - космическое моделирование	3	12
	Ракетчик	1	2
	Автомоделист	6	28
	Судомодельная мастерская	6	24
	Судомоделирование	3	10
	Компьютерная грамотность	5	20
2.	Техническое творчество	2	10
4.	Фото (Остановись мгновение)	1	4
5.	Мир информатики	1	6

Для развития детей с повышенным уровнем способностей, развития детской одаренности и повышения спортивного мастерства в 2015-2016 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

Художественная направленность включала в себя работу **4 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	6
2.	Умелец	Начальное моделирование с элементами художественного конструирования	3	16

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	2	110

Таблица 1.

Контингент обучающихся в 2015-2016 учебном году:

Контингент обучающихся	Количество	% от общего числа обучающихся
Общее число обучающихся в объединениях	387	100
количество детей первого года обучения	162	43
количество детей второго года обучения	166	44
количество детей третьего года обучения и старше	41	11
из них по ИОП для одарённых детей и детей с ОВЗ	9	2
Возраст обучающихся:		
- дошкольники	-	-
- обучающиеся начального звена (7-10 лет)	170	44
- обучающиеся среднего звена (11-15 лет)	214	55
- обучающиеся старшего звена (16-18 лет)	3	0,7
обучающиеся детских домов, интернатов	30	7,7
дети с ограниченными возможностями здоровья	2	0,5
детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	17	4,2

количество обучающихся из неполных семей	41	10
--	----	----

Таблица № 3

Численность контингента обучающихся

Контингент обучающихся	Учебный год			
	Количество групп/ кол-во обучающихся			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
Всего	43/533	36/416	38/408	38/387
1 года обучения	20/283	15/220	14/199	12/162
2 года обучения	10/132	9/112	10/142	14/171
3 года обучения и более	13/1117	12/84	14/67	11/54

Таблица № 4

Информация о сохранности контингента обучающихся

Сведения об обучающихся	Учебный год			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
	Количество			
Сохранность контингента	94	97	97,7	100 %

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 2015-2016 учебном году в учреждении работало 20 *сотрудников*, из них:

- педагогических – 17 человек;
- обслуживающий персонал – 3 человека;

В составе педагогических работников:

- директор – 1 человек;
- методист – 1 человек;
- основных руководителей кружков – 3 человека;
- совместителей – 14 человек (двое из них внутреннее совмещение).

Таблица № 5.

Сведения о педагогических работниках

Показатель		Количество	%
Укомплектованность штата педагогических работников, из них		17	100
	основных	3	17,6
	внутренних совместителей	2	11,8
	внешних совместителей	12	70,6
Вакансии		0	0
Образовательный ценз педагогических работников	с высшим образованием	11	64,7
	со средним специальным образованием	6	35,3
Педагогические работники,	высшую	6	35

имеющие квалификационную категорию	первую	4	24
	вторую	-	-
	б/категории	7	41
Состав педагогического коллектива по стажу педагогической работы	1-5 лет	1	6
	5-10 лет	3	18
	10-20 лет	3	18
	свыше 20 лет	10	58
Состав педагогического персонала	Директор	1	
	Методист	1	
	Педагог дополнительного образования	15	88
Педагогические работники, имеющие государственные и ведомственные награды, почетные звания		4	24

Таблица № 6

Список педагогических работников ведущих образовательную деятельность в 2015-2016 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	47	высшее	25	высшая	техн. «Автомоделист»	47
2	Вишняков Андрей Викторович	Основной, педагог-организатор	45	Среднее спец.	19	высшая	техн. «Ракетомоделирование» Судомоделирование»	52
3	Пыхтин Алексей Валерьевич	основной	26	высшее	7	1	техн. «Судомоделист»	60
4	Майборода Виталий Александрович	Директор, ПДО	49	высшее	25	высшая	техн. «Ракетомоделирование»	28
5	Майборода Ирина Львовна	Методист, ПДО совмест	45	Ср. спец	24	высшая	Худож. - «Умелец» Техническая - Ракетомоделирование»	15 1
6	Андросюк Любовь Валентиновна	совм	54	высш	33	Б/к	техническая «Компьютерная грамотность»	12
7	Приходько Людмила Николаевна	совм	22	высшее	-	вторая	техническая «Компьютерная грамотность»	24
8	Галушко Сергей Анатольевич	совм	46	высшее	23	Б/к	техническое «Компьютерная грамотность»	12
9	Байраченко Маргарита Васильевна	совм	26	Ср. спец	6	б/к	техническое «Остановись, мгновение» (фото)	15

10	Деменко Светлана Владимировна	совм	33	высшее	12	высшая	техническое «Мир компьютеров»	13
11	Ларина Надежда Ивановна	совм	56	Ср. спец	17	первая	Художественное «Умелец»	16
12	Микуланинец Любовь Митрофановна	совм	60	высшее	31	первая	Соц. педаг «ЮИД»	27
13	Морозов Валерий Евгеньевич	совм	47	высшее	21	первая	техническое «Техническое творчество»	15
14	Гудков Сергей Григорьевич	совм	36	высшее	15	высшая	Техническое «Техническое творчество»	14
15	Шинкарёв Виктор Александрович	Совм	41	высшее	20	первая	техническое, «Компьютерная грамотность»	10
16	Калашник Антонина Дмитриевна	совм	54	высшее	30	б/к	Художественное Умельеруки	11
17	Кузовкова Ирина Ильинична	совм	43	Не законч. высшее	21	б/к	Художественное Умелец	14

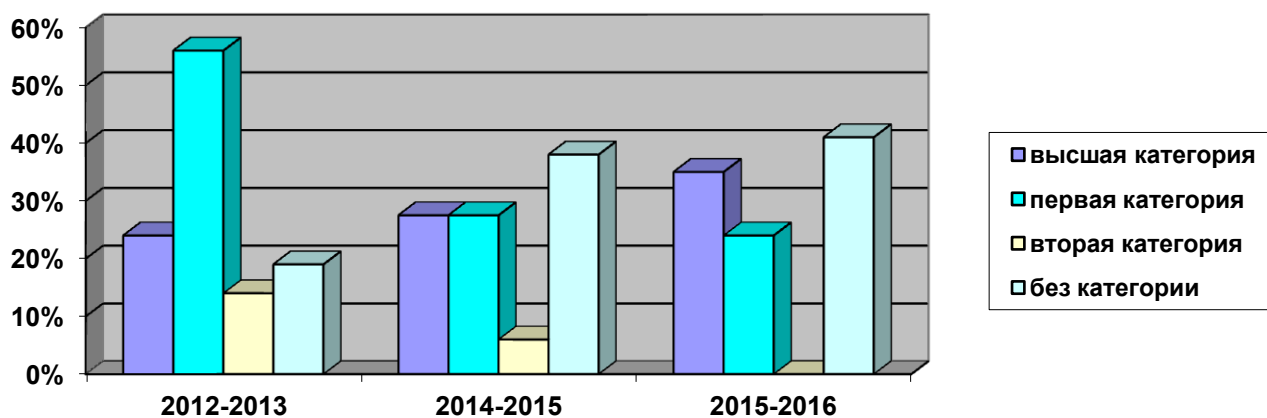
Таблица № 7

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		5-10 лет		11-20 лет		Более 20 лет	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	6	3	18	3	18	10	58

Таблица № 9

Распределение педагогов по возрастному диапазону

До 25 лет		25-35 лет		36-55 лет		55 лет и свыше	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	6	3	18	12	70	1	6

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.)

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 2016 года	Майборода Виталий Александрович	1 место
Всероссийские				
1	Кубок России по авиамодельному спорту в классе S модели ракет	Нальчик, КБР, 30.04-5.05. 2016 г	Майборода В.А. Майборода И.Л.	3 место, класс S8 2 место, класс S4A
	Открытый Кубок Москвы	П.Мещерино,	Майборода В.А.	3 место, класс S8

	«Кубок Ю.А, Гагарина»	Московская обл., 7-8 ноября 2015 г		D P
Международные				
1	Этап Кубка Мира FAI «Кубок Челомея»	Байконур 119-29 сентября 2015 г	Майборода И.Л.	2 место, класс S4A 1 место, класс S7
			Майборода В.А.	3 место, класс S8 E P
	Этап Кубка Мира FAI «Кубок Коркыт_Ата»	Байконур 119-29 сентября 2015 г	Майборода И.Л.	1 место, класс S7
2	Этап Кубка Мира FAI по ракетомодельному спорту	Беларусь, Гродно, 15-17 апреля 2016 г	Майборода И.Л.	1 место, класс S4A
			Вишняков А.В.	1 место, класс S7
	Этап Кубка Мира FAI Общий зачет		Майборода И.Л.	1 место, класс S7
	Этап Кубка Мира FAI «Elbrus Cup»	Нальчик, КБР, 30.04-5.05. 2016 г	Майборода И.Л.	2 место, класс S9A
			Майборода В.А.	3 место, класс S8 D P

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	27	27
Методист	Майборода Ирина Львовна	Среднее специальное	Высшая	25	25	11

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 2015-2016 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 28 образовательных программ.

Таблица № 12

Образовательные программы, реализуемые в учреждении:

№ п/п	Название программы	Автор	Направленность	Тип программы	Возрастная категория	Срок реализации
1	«Автомоделист»	Кузнецов А.Н.	Техническая	Авторская, муниципальный	7-17 лет	3 года
2	Автомодели	Кузнецов А.Н.	Техническая	Авторская, муниципальный	7-17 лет	3 года
3	ИОП Гонщик-1	Кузнецов А.Н.	Техническая	модифицированная	15-16	1 год
4	ИОП Гонщик-2	Кузнецов А.Н.	Техническая	модифицированная	16-17	1 год
5	«Ракетомоделист»	Майборода В.А.	Техническая	Авторская	7-17	4 года
6	ИОП Ракетомоделист	Майборода В.А.	Техническая	Авторская	12	1 год
7	Судомоделирование	Вишняков А.В.	Техническая	Модифицированная	7-17	3 года
8	ИОП Судомоделист	Вишняков А.В.	Техническая	модифицированная	14-15	1 год
9	ИОП Суда и модели	Вишняков А.В.	Техническая	модифицированная	12	1 год
10	ИОП Ракетомоделирование	Вишняков А.В.	Техническая	модифицированная	17	1 год
11	«Ракетомоделирование	Вишняков А.В.	Техническая	Авторская	7-17	3 года
12	Судомодельная мастерская	Пыхтин А.В.	Техническая	Модифицированная	7-17	3 года
13	ИОП Судомодели	Пыхтин А.В.	Техническая	Модифицированная	12	1 год
14	ИОП Судомоделист	Пыхтин А.В.	Техническая	Модифицированная	15	1 год
15	«Умелец»	Майборода И.Л.	художественная	Авторская,	7-12	3 года
16	К вершинам мастерства	Майборода И.Л.	Техническая	модифицированная	14-15	1
17	«Умелец»»	Ларина Н.И	Художественная	Модифицированная	12-17	3 года
18	Техническое творчество	Гудков С.Г.	Техническая	авторская	12-16	3 года
19	Мир информатики	Деменко С.В.	Техническая	Модифицированная	10-15	4 года
20	Компьютерная грамотность	Приходько Л.Н.	Техническая	Модифицированная	6-9	1 год
21	Компьютерная	Андросюк Л.В.	Техническая	Экспериментальная	12-16	2 года

	грамотность						
22	Школа компьютерной грамотности		Шинкарёв В.А.	Техническая	Модифицированная	10-16	3 года
23	Остановись мгновение (фото)		Байраченко М.В.	Техническая	Модифицированная	12-16	2 года
24	Техническое творчество		Морозов В.Е..	Техническая	Модифицированная	12-16	3 года
25	Юные инспектора движения		Микуланинец Л.М.	Социально-педагогическая	модифицированная	10-17	3 года
26	Компьютерная грамотность		Галушко С.А.	Техническая	модифицированная	9-15	1 год
27	Умелые руки		Калашник А.Д.	Художественная	модифицированная	7-15	3 года
28	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	Количество детей, обучающихся по программе	Срок реализации
1	ИОП Гонщик-1	Кузнецов А.Н.	<i>Техническая</i>	модифицированная	15-16	1	1
2	ИОП Гонщик-2	Кузнецов А.Н.	<i>Техническая</i>	модифицированная	16-17	1	1
3	Ракетомоделист	Майборода В.А.	<i>Техническая</i>	модифицированная	12	1	1
4	К вершинам мастерства	Майборода И.Л..	<i>Техническая</i>	модифицированная	14-15	1	1
5	Судомоделист	Вишняков А.В.	<i>Техническая</i>	модифицированная	14-15	1	1
6	Ракетомоделирование	Вишняков А.В.	<i>Техническая</i>	модифицированная	16-17	1	1
7	Судомоделист	Пыхтин А.В.	<i>Техническая</i>	модифицированная	15	1	1

Таблица № 14

Реализация программ поддержки детей с ограниченными возможностями здоровья

№ п/п	Название программы	Автор	Направленность	Тип программы	Возрастная категория	Количество детей, обучающихся по программе	Срок реализации
1	Суда и модели	Вишняков А.В.	<i>Техническая</i>	модифицированная	12	1	1
2	Судомодели	Пыхтин А.В.	<i>Техническая</i>	модифицированная	12	1	1
3	Автомодели	Кузнецов А.Н.	<i>Техническая</i>	модифицированная	12-13	30	3

Таблица № 15

Сведения об образовательных программах

Количество реализуемых программ	Типы программ				ИОП	Сроки реализации программ, лет		
	типовые	модифицированные	авторские	экспериментальные		1	2	3 и более
28	-	10	4	1	9	11	2	14

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 2015-2016 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	10	33	8
2	Всероссийские	4	13	1 общеком / 4 командных
1	Международные	5	13	3 общеком / 11 командных

В 2015-2016 учебном году по итогам участия в областной спартакиаде обучающихся по техническим видам спорта 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 2015-2016 учебном году»

№ п/п	Название мероприятия	Количество участников	Место дата проведения	Ф.И.О., принявшего участие в мероприятии	Достижения
Областные					
1	Первенство Белгородской области по ракетомоделизму	5 чел.	09.10.2015 , Новый Оскол	Никитин Илья	1 место- теоретический конкурс
				Дуюнов Алексей	1 место (класс S91\2A)
				Федорич Сергей Сафонов Денис Бовтун Лев	4 место (класс S31\2A) 9 место (класс S31\2A) 35 место (класс S31\2A)
2	Областной дистанционный конкурс – викторина «Грани»	3 чел	Заочный конкурс,	Кирюхина Анастасия	9-12 место
				Сафонов Денис	27-28 место
				Фатеев Дмитрий	37-40 место
3	Областные соревнования по	5 чел.	Старый Оскол, 25-26 .02.	Плотников Алексей	1 место класс ЕЛ-600
				Задорожный	1 место – теоретический

	судомоделизму (до 600 мм)			Виталий	конкурс 3 место класс EX-600
				Черных Радислав	3 место класс EK-600
				Шевченко Данил Сафонов Денис	4 место класс Ф2Ю 5 место класс EH-600
4	Областные соревнования по автомоделлизму (закрытая трасса)	5	Алексеевка, 16-17 февраля 2016 г	Муравецкий Станислав	1 место класс PM-1
				Телешов Глеб	1 место (GT-10)
				Шаповаленко Данил	3 место (PCE-12)
				Фатьянов Дмитрий	2 место класс TC-10 stok
5	Областные соревнования по ракетомоделизму	6 чел.	Новооскольский район, 19 мая 2016 г	Грибенюк Владислав	2 место – класс S 4 1\2A 2 место- теоретический зачет (старш. гр.)
				Бовтун Лев	1 место – класс S 4 1\2A
				Ворнава Александр	2 место – класс S 6 1\2A
				Никитин Илья	1 место- теоретический зачет (младш. гр.)
				Егоров Никита	3 место– класс S 6 1\2A
6	Областная выставка «Дети, техника, творчество»	3 чел.	Белгород	Телешов Глеб	3 место – номинация «Модели : судо, авто-, железнодорожное моделирование»
				Широбоков Александр	2 место Номинация «Машиностроение и приборостроение»
				Вишнякова Анастасия	3 место – номинация «Модели : авиа, ракетомоделирование»
7	Областные соревнования по автомоделлизму (открытая трасса)	4 чел.	Алексеевка , 12-13 мая 2016	Карпенков Артём	1 место (шорт-корс)
				Телешов Глеб	2 место (РЦБ)
				Муравецкий Станислав	1 место класс PM-1
				Руденко Денис	1 место (PM-2)
8	Областные соревнования по авиационным свободнолетающим моделям		п. Томаровка, Яковлевского р-на, 01.06.2016	Никитин Илья	3 место класс F 1H
				Широбоков Александр	3 место класс F 1A
9	Областная выставка «Город мастеров»	5 чел.	Белгород	Задорожный Виталий	2 место –раздел «Макеты и модели начального технического

					моделирования»
				Михолат Сергей	2 место – раздел «Игры и игрушки»
10	Областные соревнования по судомоделизму (до 1250 мм)	6 чел.	Г. Алексеевка	Задорожный Виталий	1 место – ЕК-1250
				Плотников Алексей	3 место- ЕН-1250
				Шевченко Данил	3 место F2A
				Грибенюк Владислав	2 место F2B
				Будченко Кирилл	2 место- ЭКО S
				Черных Радислав	5 место
Всероссийские					
1	Первенство России по авиамodelьному спорту в классе S модели ракет	4 чел.	КБР, г.Нальчик, 29.04.- 05.05.2016 г	Сафонов Денис	2 место -класс S1 5 место -класс S8 D 10 место - класс S3A 11 место— класс S 6 A
				Бовтун Лев	1 место -класс S4A
					1 место - класс 7 12-13 место класс S1 14 место – класс S3A 6 место— класс S 5 B
				Никитин Илья	3 место -класс S4A
					17 место класс S1 14 место – класс S3A 5 место— класс S 5 B 5 место - - класс S9A
				Широбоков Александр	2 место -класс S 6A
1 место -класс S8 D 3 место - класс S9A					
2	Кубок России по авиамodelьному спорту	2 чел	КБР, г.Нальчик, 29.04.- 05.05.2016 г	Широбоков Александр	2 место -класс S8 D/P 4 место -класс S8
				Сафонов Денис	8 место - класс S8 D/P 6 место -класс S8
3	Всероссийские соревнования по автомоделлизму в классе радиоуправляемых моделей на открытой трассе	2 чел.	Г.Таганрог, 4-11 июля 2016	Карпенков Артём	2 место – класс Багги 2 wd 2 место- класс Шорт-корс
				Телешов Глеб	1 место – класс-РЦБ 2 место – класс GT-10
	Всероссийские соревнования по авиамodelьному спорту в классе моделей ракет «Кубок Королёва»	2 чел	П. Пугачевка, Орловская обл. 8-13 июля 2016 г	Грибенюк Владислав	2 место – класс S 1A
Международные					
1	Международные	3	Казахстан, г.	Вишнякова	1 место – класс S7

	соревнования по ракетомодельному спорту среди юношей «Кубок Байконура - 2015»	чел.	Байконур , 23-30.08.2015	Анастасия	2 место – класс S 12 3 место – класс S 4A 4 место – класс S 3A 7 место – класс S 6A 23 место – класс S 9A
				Грибенюк Владислав	2 место – класс S 9A 5 место – класс S 3A 6 место – класс S 4A 10 место – класс S 6A 13 место – класс S 7 7 место – класс S 12
				Широбоков Александр	1 место – класс S 3A 1 место – класс S 12 5 место – класс S 4A 13 место – класс S 6A 20 место – класс S 7 12 место – класс S 9A
2	Этап Кубка Мира «Кубок Челомея»	3 чел.		Широбоков Александр	2 место – класс S 9A 7 место – класс S 7 10 место класс S 8EP
				Грибенюк Владислав	4 место – класс S 7 13 место – класс S 9A
3	Этап Кубка Мира «Кубок Коркыт Ата»	3 чел.		Вишнякова Анастасия	23 место – класс S 6A
				Грибенюк Владислав	7 место – класс S 7 13 место – класс S 7 7 место класс S 9A
				Широбоков Александр	5 место класс S 8EP 5 место класс S 9A
4	Этап Кубка Мира FAI «ELBRUS CUP -2016» среди юношей	4 чел.		Бовтун Лев	1 место – класс S 4A
				Никитин Илья	3 место – класс S 4A 5 место – класс S 9A
				Широбоков Александр	1 место – класс S 6A 2 место – класс S 9 A 1 место -класс S8 D/P
				Сафонов Денис	9 место – класс S 6A
5	Этап Кубка Мира FAI «Kogolev Cup» среди юниоров	2 чел.	П. Пугачевка, Орловская обл. 8-13 июля 2016 г	Грибенюк Владислав	2 место – класс S 9A

Таблица №17

Результаты участия учреждения в 2015-2016 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, 09 октября 2015 ,	1 командное место
2	Областные соревнования	г. Старый Оскол, 25-	3 командное место

	по судомоделизму (до 600 мм)	26.02.2016	
3	Областные соревнования по автомоделлизму (закрытая трасса)	г. Алексеевка	1 командное место
4	Областные соревнования по ракетомоделизму	Новооскольский район, 19 мая 2016 г	1 командное место
5	Областные соревнования по автомоделлизму (открытая трасса)	г. Алексеевка	2 командное место
6	Областные соревнования по авиационным свободнолетающим моделям	п. Томаровка, Яковлевского р-на, 01.06.2016	3 командное место
7	Областные соревнования по судомоделизму (до 1250 мм)	г. Алексеевка	1 командное место
8	Областная выставка «Дети, техника, творчество»	Белгород	6 место
9	Областная выставка «Город мастеров»	Белгород	1 место
	Всероссийские		
1.	Всероссийские соревнования по авиамодельному спорту в классе S модели ракет	КБР, г.Нальчик, 29.04.16.-04.05.2015 г (в составе сборной области – Сафонов Д., Бовтун Л., Никитин И. и Ширококов А.)	1 место в общекомандном зачете
			2 командное место в классе S 1 (Сафонов, Бовтун, Никитин)
			4 командное место в классе S 3А (Сафонов, Бовтун, Никитин)
			2 командное место в классе S 6А (Ширококов, Сафонов)
			1 командное место в классе S 4А (Бовтун , Никитин)
			1 командное место в классе S 9А (Ширококов, Никитин)
	Международные		
1	Международные соревнования по ракетомодельному спорту среди юношей «Кубок Байконура -2015»	Казахстан, г.Байконур 23-30.08.2015	2 общекомандное место
			командные места: 1 место (класс S3A) 1 место (класс S4A) 3 место (класс S6A) 1 место (класс S12) 5 место (класс S7) 4 место (класс S9)
2	Этап Кубка Мира «Кубок Челомея»	Казахстан, г.Байконур 23-30.08.2015	2 общекомандное место командные места: 1 место класс S4A 1 место класс S 7 2 место класс S 9 4 место класс S 8EP 6 место класс S6A
3	Этап Кубка Мира «Кубок Коркыт Ата»	Казахстан, г.Байконур 23-30.08.2015	2 общекомандное место командные места: 2 место класс S4A 1 место класс S 7 1 место класс S 9

			2 место класс S 8EP 5 место класс S6A
--	--	--	--

В рамках приоритетного национального проекта «Образование» президентских грантов в 2015-2016 учебном году удостоены обучающиеся МБУ ДО «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области»:

Таблица №18

ФИО	Объединение	ФИО педагога	Год участия
Вишнякова Анастасия	«Ракетомоделирование»	Вишняков Андрей Викторович	2015

Наряду с образовательной деятельностью, обучающиеся Станции в 2015-2016 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 2015-2016 учебном году МБУ ДО СЮТ было проведено восемь муниципальных этапов областных конкурсов, выставок и фотоконкурсов среди образовательных учреждений района:

Муниципальный этап областного фотоконкурса «Моё святое Белогорье»

Дистанционный конкурс – викторина «Грани»

Открытая выставка детского технического творчества «Творчество без границ»

Муниципальный этап областного конкурса для обучающихся и педагогических работников «Компьютер – новый век»,

Муниципальный этап всероссийского конкурса юных фотолюбителей "Юность России

Муниципальный этап областной выставки научно-технического творчества обучающихся «Дети, техника, творчество»

Муниципальный этап областного фотоконкурса "Земля российского подвига»

Муниципальный этап областной выставки детского технического творчества «Город мастеров»

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

В 2015-2016 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 массовых мероприятий с обучающимися; - освещение на телевидении и радио успехов воспитанников и педагогов; - пропаганда результатов участия в областных, Всероссийских соревнованиях и выставках; - информационная поддержка творческих технических находок педагогов
4.	Администрация Новооскольского района	- финансирование деятельности Станции; - создание единого образовательного пространства муниципального района; - пропаганда достижений воспитанников объединений посредством выставочной деятельности
5.	Отдел культуры Новооскольского района	- предоставление открытых площадок и ДК для проведения районных выставок - организация совместных массовых мероприятий
6.	Общеобразовательные учреждения Новооскольского района	- 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	- 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	- корректировка планирования деятельности в зависимости от календаря массовых мероприятий Новооскольского района - осуществление программы «Каникулы»
9.	Упреждения дополнительного образовании детей	- 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 2015-2016 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 31.05.2016 г. протокол № 3, работа в 2015 – 2016 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 (одарённые 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 лично-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 2016-2017 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