

Принят
на заседании
Управляющего совета МБУ ДО
«Станция юных техников
Новооскольского района Белгородской
области»
Протокол № 1
«11» сентября 2017 г.

Утверждаю
директор МБУ ДО «Станция
юных техников Новооскольского
района Белгородской области»

Майборода В.А.

Приказ № 28 от 29.09.2017



**Публичный отчет
о деятельности
муниципального бюджетного
учреждения дополнительного
образования «Станция юных
техников Новооскольского района
Белгородской области»
в 2016 -2017 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 2016-2017 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 самостоятельности.

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 включает в себя работу 28 творческих объединений:

№ п/п	Название детского объединения	Количество объединений	Количество часов в неделю
1.	Ракетомоделирование	3	20
2	Авиа - космическое моделирование	3	12
3	Ракетчик	1	2
4	Автомоделирование	6	28
5	Судомодельная мастерская	6	24
6	Судомоделирование	2	8
7	Компьютерная грамотность	2	14
8	Техническое творчество	2	10
9	Фото (Остановись мгновение)	1	4
10	Мир информатики	1	6

Для развития детей с повышенным уровнем способностей, развития детской одаренности и повышения спортивного мастерства в 2016-2017 учебном году осуществляется индивидуальное обучение по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам:

№ п/п	Ф.И. О. педагога	Название объединения	Количество программ	Количество обучающихся
	Майборода И.Л.	К вершинам мастерства	1	1
	Пыхтин А.В.	Судомоделист	1	1
	Вишняков А.В.	Ракетомоделирование	1	1
	Майборода В.А.	От идеи до модели	1	1
	Кузнецов А.Н.	Гонщик, 1,2	2	2

Художественная направленность

Программы художественной направленности ориентированы на развитие творческих способностей обучающихся.. Художественная направленность включает следующие группы программ:

№ 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	14

Социально-педагогическая направленность

Целью социально-педагогической направленности является воспитание гражданственности через изучение истории техники, изготовление технических устройств, транспорта, зданий, сооружений, знакомство с историческим прошлым своей страны.

№ п/п	Название детского объединения	Виды деятельности	Количество объединений	Количество часов в неделю
1	ЮИД	Юный инспектор движения	2	10
2	С чего начинается родина	воспитание патриотизма, любви к Родине.	1	4

Таблица 1.Контингент обучающихся в 2016-2017 учебном году:

Контингент обучающихся	Количество	% от общего числа обучающихся
Общее число обучающихся в объединениях (на конец учебного года)	369	100
количество детей первого года обучения	124	33
количество детей второго года обучения	129	35
количество детей третьего года обучения и старше	116	31
из них по ИОП для одарённых детей и детей с ОВЗ	6	1
Возраст обучающихся:		
- дошкольники	-	-
- обучающиеся начального звена (7-10 лет)	153	42
- обучающиеся среднего звена (11-15 лет)	177	48
- обучающиеся старшего звена(16-18 лет)	39	10
обучающиеся детских домов, интернатов	24	6
дети с ограниченными возможностями здоровья	24	6
детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	8	2
количество обучающихся из неполных семей	62	16

Таблица № 3

Численность контингента обучающихся

Контингент обучающихся	Учебный год			
	Количество групп/ кол-во обучающихся			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017

Всего	36/416	38/408	38/387	36/369
1 года обучения	15/220	14/199	12/162	15/124
2 года обучения	9/112	10/142	14/171	10/129
3 года обучения и более	12/84	14/67	11/54	11/116

Таблица № 4

Информация о сохранности контингента обучающихся

Сведения об обучающихся	Учебный год			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
	Количество			
Сохранность контингента	97	97,7	100%	98 %

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 2016-2017 учебном году в учреждении работало 19 *сотрудников*, из них:

- педагогических – 16 человек;
- обслуживающий персонал – 3 человека

В составе педагогических работников:

- директор – 1 человек;
- методист – 1 человек;
- основных руководителей кружков – 3 человека;
- совместителей – 13 человек (двое из них внутреннее совмещение).

Таблица № 5.

Сведения о педагогических работниках

Показатель		Количество	%
Укомплектованность штата педагогических работников, из них		16	100
	основных	3	18,8
	внутренних совместителей	2	12,5
	внешних совместителей	11	68,75
Вакансии		0	0
Образовательный ценз педагогических работников	с высшим образованием	12	64,7
	со средним специальным образованием	4	25,3
Педагогические работники, имеющие квалификационную категорию	высшую	5	31
	первую	4	25
	б/категории	7	44
Состав педагогического коллектива по стажу педагогической работы	1-5 лет	1	6
	5-10 лет	3	17,6
	10-20 лет	2	17,6
	свыше 20 лет	10	58,8
Администрация	Директор	1	
Состав педагогического персонала	Методист	1	7
	Педагог дополнительного образования	14	93

Таблица № 6

Список педагогических работников ведущих образовательную деятельность в 2015-2016 учебном году:

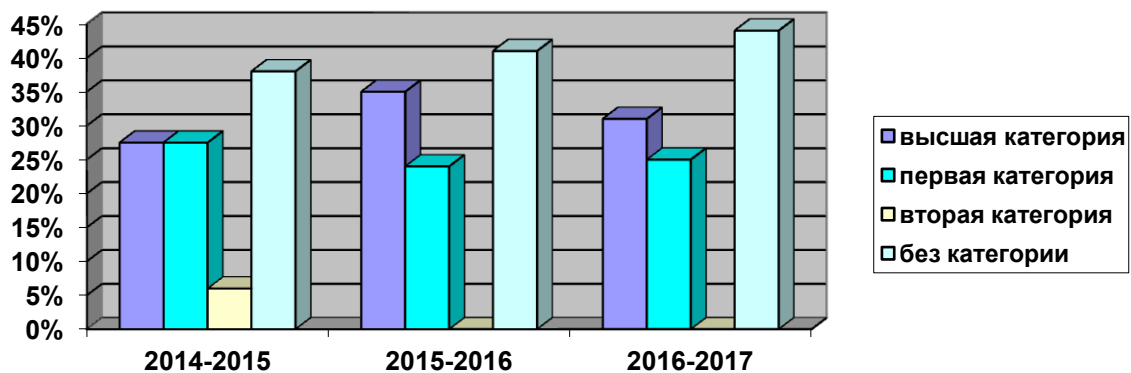
№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Уровень образования (учебное заведение, специальность, квалификация по диплому)	Квалификационная категория, дата присвоения/отраслевые награды	Сведения о повышении квалификации или профессиональной переподготовке (учебное заведение, сроки, тема, кол-во часов)	База реализации программы (название ОУ)	Общий стаж работы	Педагогический стаж работы	Основной/Совместитель Стаж в учреждении
1.	Кузнецов Александр Николаевич	пдо	высшее, ФГОУ СПО "Российский государственный аграрный заочный университет, 2003, инженер-механик	Высшая, 15.12.2015, Почетный работник общего образования РФ	15.06.2015-25.06.2015 Теория и методика и современные образовательные технологии дополнительного образования детей в объеме 72 часов	МБУДО СЮТ, МБОУ «Прибрежная ООШ», Новооскольская школа-интернат	32 г 6 м	25 л 7 м	Основной, 25 л 7 м
2.	Вишняков Андрей Викторович	пдо	Среднее профессиональное, Новооскольский сельскохозяйственный техникум, 1990 г	Высшая, 15.12.2015, Почетный работник общего образования РФ	АНО "Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования, 15.06.-24.06.2015 г, 72 ч	МБУДО СЮТ, МБОУ «СОШ №4»	27 лет 8 м	21 г. 6 м	Основной, 21 г. 6 м
3.	Пыхтин Алексей Валерьевич	пдо	Среднее профессиональное, техникум ФК, педагог по ФК и спорту, спец, ФК, 2007	Первая, 15.12.2015	АНО "Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования, 15.06.-24.06.2015 г, 72 ч	МБУДО СЮТ, МБОУ «СОШ №4»	8л. 9 м	8л. 9 м	Основной, 8л. 9 м
4.	Майборода Виталий Александрович	директор	Высшее, Воронежский институт физической культуры, 1995, тренер-преподаватель ФК	Высшая, 25.12.2014 Почетный работник общего образования РФ	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования" 21.03-01.04.2016, - Менеджмент в - образовании 72 ч..	-	29 л 10 м	29 л 10 м	Основной, 26 лет 7 мес.
		пдо		Высшая, 25.12.2014			АНО "Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» Теория и методика и современные образовательные технологии дополнительного образования детей, 24.03-25.04.2014г, 72	МБУДО СЮТ	
5.	Майборода Ирина Львовна	методист	Среднее профессиональное, Новомосковский техникум физической культуры, преподаватель - организатор ФК	Высшая, 15.12.2015	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования" 24.03-25.04.2014г, 72	-	26 л 3 м	26 л 3 м	Основной, 12 л 5 м
		пдо		Высшая, 15.12.2015 Почетный работник общего образования РФ					АНО "Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования, 31.10-18.11.2016г., 72 ч
6.	Приходько Людмила Николаевна	пдо	Высшее, ФГАОУ ВПО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2015,	б/к	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования" 05.10.-16.10.2015, 72 ч.	МБОУ «Старобезгинская СОШ»	1г. 6м.	1г. 6м.	Совместитель, 1г. 6м.

			педагогика и методика начального образования, информатика						
7.	Калугина Маргарита Васильевна	пдо	Высшее, ФГАОУ ВПО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2016, учитель русского языка и лит-ры	Соответствует занимаемой должности	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования», 23.01-03.02.2017 г, Совершенствование методики и содержания дополнительного образования детей, 72 часа	МБОУ «Киселёвская ООШ»	7 л. 6 м	7 л. 6 м	Совместитель, 2г. 5м.
8.	Фиронова Наталья Александровна	пдо	высшее, ФГАОУ ВПО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет», 2011, педагогика и методика начального образования,	б/к	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования», 23.01-03.02.2017 г, Совершенствование методики и содержания дополнительного образования детей, 72 часа	МБОУ «СОШ №2 с УИОП»	8лет 6 м	8лет 6 м	Совместитель, 6 м.
9.	Ларина Надежда Ивановна	пдо	Среднее профессиональное, Валуйское педагогическое училище, 1989 специальность: преподавание в начальных классах	Соответствует занимаемой должности	АНО "Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования, 27.02.-09.03.2017 г, 72 часа	МБОУ «Шараповская СОШ»	27 л 6 мес.	27 л 6 мес	Совместитель, 2г. 6м.
10.	Микуланинец Любовь Митрофановна	пдо	высшее, "Белгородский государственный педагогический институт им. Ольминского,, 1993 учитель русского языка и лит-ры	Первая, 26.03.2014	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования"24.03-25.04.2014г, 72	МБОУ «Старобезгинская СОШ»	31 г. 6 м.	31 г. 6 м	Совместитель, 12л. 6м.
11.	Морозов Валерий Евгеньевич	пдо	высшее, Московский государственный агроинженерный университет, 1995	Первая, 30.03.2012	АНО "Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования, 20.01-30.01.2017 г, 72 часа	МБОУ «СОШ №3»	32 г 6 мес	23 год 6 мес	Совместитель, 2г. 5м.
12.	Гудков Сергей Григорьевич	пдо	высшее, ФГОУ СПО"Российский государственный аграрный заочный университет, 2003, инженер-механик	Высшая, 28.02.2014	АНО "Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» 27.02.-09.03.2017 г, 72 часа	МБОУ «СОШ №4»	16 лет 6 м	16 лет 6 м	Совместитель, 2г. 5м.
13.	Шинкарёв Виктор Александрович	пдо	высшее, "Белгородский государственный педагогический институт им. Ольминского, 1997, учитель физики	Первая,	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования», 23.01-03.02.2017 г, Совершенствование методики и содержания дополнительного образования детей, 72 часа10.03 - 20.03.2015 Содержание и методика преподавания предмета «Информатика» в условиях реализации ФГОС общего образования.	МБОУ «Васильдольская ООШ»	19 лет 6 м	19 лет 6 м	Совместитель, 1г. 5 м.
14.	Андросюк Любовь Валентиновна	пдо	высшее, "Белгородский государственный педагогический	Соответствует занимаемой должности	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования"05.10.-	МБОУ «Старобезгинская СОШ»	34 года 6 м	34года 6 м	Совместитель, 2г. 6м.

			институт им. Ольминского, 1982, учитель русского языка и литературы		16.10.2015, 72 ч.				
15.	Калашник Антонина Дмитриевна	пдо	высшее, "Белгородский государственный педагогический институт им. Ольминского, 1997, специальность: педагогика и методика начального обучения; квалификация: учитель начальных классов	Соответствует занимаемой должности	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования», 23.01-03.02.2017 г, Совершенствование методики и содержания дополнительного образования детей, 72 часа	МБОУ «Прибрежная ООШ»	31 г 6 мес	31 г 6 м	Совместитель, 2г. 6м.
16.	Кузовкова Ирина Ильинична	пдо	высшее, ФГАОУ ВПО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет», 2015, бакалавр, Педагогическое образование	Соответствует занимаемой должности	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования», 23.01-03.02.2017 г, Совершенствование методики и содержания дополнительного образования детей, 72 часа	МБОУ «Прибрежная ООШ»	25 л 6 м	22 г. 6 м	Совместитель, 2г. 6 м.

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 № 7

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	5,9	3	17,6	12	70,6	1	5,9

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	Белгород	Майборода Ирина Львовна	1 место
2	Конкурсе лучших педагогов дополнительного образования на получение денежной премии за высокие достижения в педагогической деятельности, получившие общественное признание»	Белгород, октябрь 2016 г	Вишняков Андрей Викторович	победитель
Всероссийские				
1	Кубок России по авиамodelьному спорту в классе S модели ракет	Нальчик, КБР, 04.05-11.05. 2017г	Майборода В.А.	3 место, класс S8
2	Открытый Кубок МАИ «Кубок закрытия сезона»	Д. Алферьево, Московская обл., 20-23 октября 2016 г	Майборода В.А.	3 место, класс S8 D P
Международные				
1	Этап Кубка Мира FAI «Кубок Челомея»	Байконур 16-19 сентября 2016 г	Майборода И.Л.	2 место, класс S4A
			Майборода В.А.	2 место, класс S8 E P
			Вишняков А.В.	1 место, класс S7
2	Этап Кубка Мира FAI «Кубок Коркыт Ата»	Байконур 23-26 сентября 2016	Вишняков А.В.	1 место, класс S7
3	Этап Кубка Мира FAI «Corolev Cup»	Д. Алферьево, Московская обл., 26-29 мая 2017 г	Майборода В.А.	3 место, класс S8 E 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	30 л	26 лет 9 мес	26 лет 9 мес
Методист	Майборода Ирина Львовна	Среднее специальное	Высшая	26	26 л 5 м	12 л 5 м

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 2016-2017 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 долговременным 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 бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области» разработаны и реализовались 24 образовательные программы.

, из них по направленностям:

Технической- 18 программ (75%)

Художественной: 4 программы (17 %)

Социально-педагогической: 2 программы (8 %)

По сроку реализации

1 года обучения – 8 программ (33 %) из них дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ для одарённых детей («Ракетчик»,

«Ракетомоделирование» и «Судомоделирование» и т.п.) – 6.

2 годов обучения – 2 программы (4 %)

3 года обучения и больше – 14 программ (63 %)

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

Таблица № 10

Дополнительные общеобразовательные программы, реализуемые в 2016-2017 уч. году.

№ п/п	Название программы	Автор	Направленность	Тип программы	Возрастная категория	Срок реализации	Год обучения по рабочей программе
1	«Автомоделист»	Кузнецов А.Н.	Техническая	Авторская	7-17 лет	4 года	4
2	Автомодели	Кузнецов А.Н.	Техническая	модифицированная	7-17 лет	3 года	2
3	ИОП Гонщик-1	Кузнецов А.Н.	Техническая	модифицированная	10-11	1 год	1
4	ИОП Гонщик-2	Кузнецов А.Н.	Техническая	модифицированная	11-12	1 год	1
5	«Ракетомоделист	Майборода В.А.	Техническая	Авторская	7-17	4 года	3
6	От идеи до модели	Майборода В.А.	Техническая	модифицированная	12	1 год	1
7	Судомоделист	Вишняков А.В.	Техническая	модифицированная	7-17	3 года	1, 2
8	Ракетомоделирование	Вишняков А.В.	Техническая	модифицированная	1	1 год	1
9	«Ракетомоделирование»	Вишняков А.В.	Техническая	Авторская	7-17	3 года	2- 1 гр 3-2 гр
10	Судомодельная мастерская	Пыхтин А.В.	Техническая	Модифицированная	7-17	3года	1-2гр. 2- 3 гр.
11	Судомоделист	Пыхтин А.В.	Техническая	Модифицированная	8-9	1 год	1
12	«Умелец»	Майборода И.Л.	художественная	Авторская,	6-7	3 года	1
13	К вершинам мастерства	Майборода И.Л.	Техническая	модифицированная	14-15	1	1
14	«Умелец»»	Ларина Н.И	Художественная	Модифицированная	8-10	2 года	1
15	Техническое творчество	Гудков С.Г.	Техническая	авторская	12-16	3 года	2
16	Мир информатики	Фиоронова Н.А.	Техническая	Модифицированная	10-15	4 года	3
17	Компьютерная грамотность	Приходько Л.Н.	Техническая	Модифицированная	14-17	1 год	1
18	С чего начинается Родина	Андросюк Л.В.	Социально-педагогическая	Экспериментальная	14-16	1 год	1
19	Компьютерная грамотность	Шинкарёв В.А.	Техническая	Модифицированная	10-16	3 года	2
20	Остановись мгновение (фото)	Байраченко М.В.	Техническая	Модифицированная	12-16	2 года	2
21	Техническое творчество	Морозов В.Е.	Техническая	Модифицированная	12-16	3 года	1
22	Юный инспектор движения	Микуланинец Л.М.	Социально-педагогическая	модифицированная	10-17	3 года	3
23	Умелые руки	Калашник А.Д.	Художественная	модифицированная	7-15	3 года	3
24	Умелец	Кузовкова И.И.	Художественная	модифицированная	7-15	3года	3

Таблица № 13

Реализация программ поддержки одаренных детей

№	Название программы	Автор	Направленность	Тип	Возрастная	Количес	Срок
---	--------------------	-------	----------------	-----	------------	---------	------

п/п				программы	категория	тво детей, обучающ ихся по програм ме	реализац ии
1	ИОП Гонщик-1	Кузнецов А.Н.	<i>Техническая</i>	модифицир ованная	10-11	1	1
2	ИОП Гонщик-2	Кузнецов А.Н.	<i>Техническая</i>	модифицир ованная	11-12	1	1
3	От идеи до модели	Майборода В.А.	<i>Техническая</i>	модифицир ованная	12	1	1
4	К вершинам мастерства	Майборода И.Л.	<i>Техническая</i>	модифицир ованная	15-16	1	1
5	Ракетомоделиров ание	Вишняков А.В.	<i>Техническая</i>	модифицир ованная	10	1	1
6	Судомоделист	Пыхтин А.В.	<i>Техническая</i>	модифицир ованная	8-9	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	Автомодели	Кузнецов А.Н.	<i>Техническая</i>	модифицированная	12-13	24	3

Таблица № 15

Сведения об образовательных программах

Количество реализуемых программ	Типы программ				Сроки реализации программ, лет			
	типовые	модифициров анные	авторские	экспериме нтальные	1		2	3 и более
					1	ИОП		
24	-	18	5	1	2	6	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 2016-2017 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	14	32	8
2	Всероссийские	3	9	2 общеком / 9 командных
1	Международные	6	32	5 общеком / 21 командное

В 2016-2017 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 2016-2017 учебном году»

№ п/п	Название мероприятия	Количество участников	Место дата проведения	Ф.И.О., принявшего участие в мероприятии	Достижения
Областные					
1	Областная научно-техническая олимпиада по ракетомоделированию	5 чел.	07.10.2016 , Новый Оскол	Никитин Илья	3 место- теоретический конкурс 1 место (класс S9 1\2A)
				Ворнавской Александр	1 место теоретический конкурс
				Егоров Никита	3 место- теоретический конкурс
3	Областные соревнования по судомоделизму (до 600 мм)	5 чел.	Старый Оскол, 16-17 .02.17	Белов Кирилл	1 место класс ЕК-600
				Черных Радислав	1 место – теоретический конкурс
					1 место класс ЕН-600
				Никитин Илья	1 место класс ЕЛ-600
Шевченко Данил	2 место класс Ф2Ю 3 место – теоретический конкурс				
4	Областные соревнования по автомоделизму (закрытая трасса)	4 чел.	Алексеевка, 10-11 февраля 2017 Г	Муравецкий Станислав	2 место класс РЦЕ-12
				Телешов Глеб	1 место (GT-10)
				Руденко Денис	2 место (PM-1)
5	Областные соревнования по ракетомоделизму	6 чел.	Новооскольски й район, 21 апреля 2017 г	Егоров Никита	1место- теоретический зачет (младш. гр.)
				Бовтун Лев	1 место – класс S 4 1\2A
				Ворнавской Александр	3 место- теоретический зачет (мл. гр.)
				Никитин Илья	2 место – класс S 4 1\2A
6	Областная выставка «Дети, техника, творчество»	5 чел.	Белгород	Телешов Глеб	2 место – номинация «Модели : судо, авто-, железнодорожное моделирование»
7	Областные соревнования по автомоделизму (открытая трасса)	4 чел.	Алексеевка , 27-28 апреля 2017	Карпенков Артём	3 место (шорт-корс)
				Телешов Глеб	1 место (РЦБ) 2 место - РЦА
				Муравецкий Станислав	1 место класс ЭЛ-4
				Руденко Денис	1 место (PM-2)

8	Областные соревнования по авиационным свободнолетающим моделям	3 чел	п. Томаровка, Яковлевского р-на, 18 мая.2017	Никитин Илья	3 место класс F 1A
				Широбоков Александр	2 место класс F 1B
9	Областная выставка «Город мастеров»	4 чел.	Белгород	Муравецкий Станислав	3 место
				Задорожный Виталий	3 место
10	Областные соревнования по судомоделизму (до 1250 мм)	6 чел.	Г. Алексеевка, 16-17 июля 2017 г	Прохоров Илья	1 место класс Ек-1250
				Задорожный Виталий	1 место класс ЕН-1250
				Широбоков Александр	2 место класс F 2 А
				Шевченко Даниил	3 место класс F 2B
				Будченко Кирилл	2 место класс F 1E
Всероссийские					
1	Всероссийские соревнования Открытый кубок МАИ по авиамodelьному спорту в классе S «Кубок закрытия сезона		Д. Алферьево, Волоколамского района, Московской области	Широбоков Александр	3 место -класс S 6A(J) 2 место - класс S9A 2 место - класс S4A 1 место - класс S4A(J) 1 место - класс S9A (J)
2	Первенство России по авиамodelьному спорту в классе S модели ракет	4 чел.	КБР, г.Нальчик, 04.05-11.05.2017г	Грибенюк Владислав	3 место -класс S4A
				Ворнавской Александр	3 место -класс S6A
				Никитин Илья	3 место -класс S5B
				Широбоков Александр	3 место -класс S8 D
Международные					
1	Международные соревнования по ракетомodelьному спорту среди юношей «Кубок Байконура - 2016»	3 чел.	Казахстан, г. Байконур, 16-26.09.2016	Никитин Илья	1 место – класс S7
				Грибенюк Владислав	1 место – класс S 6A 1 место – класс S 4A
				Широбоков Александр	3 место – класс S 9A
2	Этап Кубка Мира «Кубок Челомея»	3 чел.	Казахстан, г. Байконур, 16-26.09.2016	Широбоков Александр	1 место – класс S 4A 3 место -класс S8 D/P
				Никитин Илья	2 место – класс S7
3	Этап Кубка Мира «Кубок Коркыт Ата»	3 чел.	Казахстан, г. Байконур, 23-26.09.2016	Широбоков Александр	1 место класс S 8EP
				Грибенюк Владислав	2 место – класс S4A
4	Этап Кубка Мира FAI «ELBRUS CUP -2017» среди юношей		КБР, г.Нальчик, 04.05-11.05.2017г	Грибенюк Владислав	1 место - класс S4A(J) 1 место - класс S4A
				Широбоков Александр	3 место - класс S4A(J)
5	Этап Кубка Мира FAI	3	Д.Алферьево,	Фартушин Илья	1 место – класс S 4A

6	«Korolev Cup»	чел.	Волоколамского района, Московской обл. 25.05-28.05. 2017 г		1 место – класс S 4A(J) 1 место – класс S 6A(J)
				Бовтун Лев	2 место – класс S 4A 1 место – класс S 3A(J) 2 место – класс S 4A(J) 3 место – класс S7
		Егоров Никита	2 место – класс S6A(J) 2 место – класс S 9A(J)		
	Этап Кубка Мира FAI «Belarus Cup»	3 чел.	Д.Алферьево, Волоколамского района, Московской обл. 29.05-31.05. 2017 г	Бовтун Лев	3 место – класс S 4A 2 место – класс S7 2 место – класс S 9A(J) 2 место – класс S 4A(J) 2 место – класс S 7(J)
				Егоров Никита	1 место – класс S7 1 место – класс S 7(J)

Таблица №17

Результаты участия учреждения в 2016-2017 учебном году в очных конкурсах

№ п/п	Название мероприятия	Место дата проведения	Достижения
1	2	3	7
	Региональные		
1	Научно-техническая олимпиада по ракетомоделированию	Новооскольский район, 07 октября 2016 ,	2 командное место
2	Областные соревнования по судомоделизму (до 600 мм)	г. Старый Оскол, 1 6-17.02.2017	1 командное место
3	Областные соревнования по автомоделлизму (закрытая трасса)	г. Алексеевка 09-10 февраля 2017 года	1 командное место
4	Областные соревнования по ракетомоделизму	Новооскольский район, 16 мая 2017 г	2 командное место
5	Областные соревнования по автомоделлизму (открытая трасса)	г. Алексеевка, 27-28 апреля 2017 г	1 командное место
6	Областные соревнования по авиационным свободнолетающим моделям	п. Томаровка, Яковлевского р-на, 18 мая 2017 г	2 командное место
7	Областные соревнования по судомоделизму (до 1250 мм)	г. Алексеевка, 16-17 июня 2017 г	1 командное место
8	Областная выставка «Дети, техника, творчество»	Белгород	5 место
9	Областная выставка «Город мастеров»	Белгород	2 место
	Всероссийские		
1.	Всероссийские соревнования Открытый кубок МАИ по	Д. Алферьево, Волоколамского района, Московской области	2 место в общекомандном зачете Командные места 1 место (класс S4) 2 место (класс S6)

	авиамоделльному спорту в классе S «Кубок закрытия сезона		2 место (класс S9)
2.	Всероссийские соревнования по авиамоделльному спорту в классе S модели ракет	КБР, г.Нальчик, 04.05-11.05.2017г (в составе сборной области – Ворнавской А., Грибенюк В., Никитин И. и Ширококов А.)	2 место в общекомандном зачете
			1 командное место в классе S 1 (Грибенюк, Ширококов, Никитин)
			2 командное место в классе S 5 (Грибенюк, Ворнавской, Никитин)
			3 командное место в классе S 6A (Грибенюк, Ворнавской, Никитин)
			1 командное место в классе S 4A (Грибенюк, Ширококов, Никитин)
			3 командное место в классе S 8
	Международные		
1	Международные соревнования по ракетомодельному спорту среди юношей «Кубок Байконура -2016»	Казахстан, г.Байконур 16-26.09.2016	1 общекомандное место
			командные места: 2 место (класс S4A) 2 место (класс S12) 1 место (класс S7) 1 место (класс S9)
2	Этап Кубка Мира «Кубок Челомея»	Казахстан, г.Байконур 16-19.09.2016	1 общекомандное место командные места: 1 место класс S4A 1 место класс S 7 3место класс S 9 1 место класс S 8EP
3	Этап Кубка Мира «Кубок Коркыт Ата»	Казахстан, г.Байконур 23-26.09.2016	1 общекомандное место командные места: 1 место класс S4A 2 место класс S 7 1 место класс S 8EP
4	Этап Кубка Мира FAI «ELBRUS CUP -2017» среди юношей	КБР, г.Нальчик, 04.05-11.05.2017г (в составе сборной области – Ворнавской А., Грибенюк В., Никитин И. и Ширококов А.)	командные места: 1 место класс S4A 1 место класс S 8E/P 1 место класс S 8D/P
5	Этап Кубка Мира FAI «Korolev Cup»	Д.Алферьево, Волоколамского района, Московской обл. 25.05-28.05. 2017 г (Фартушин И, Бовтун Л., Егоров Н.)	1 общекомандное место командные места: 1 место класс S4A 1 место класс S6A 1 место класс S7 1 место класс S9A
	Этап Кубка Мира FAI «Belarus Cup»	Д.Алферьево, Волоколамского района, Московской обл. 29.05-31.05. 2017 г	1 общекомандное место командные места: 1 место класс S4A 1 место класс S6A 3 место класс S9A

Наряду с образовательной деятельностью, обучающиеся Станции в 2016-2017 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 2016-2017 учебном году МБУ ДО СЮТ было проведено девять муниципальных массовых мероприятий образовательных учреждений района:

Фестиваль технического творчества из-3-D моделирования

Муниципальный этап областного фотоконкурса «Моё святое Белогорье»

Дистанционный конкурс – викторина «Грани»

Открытая выставка детского технического творчества «Дети, техника, творчество»

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 2016-2017 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 94 % 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 обучающихся и педагогов; - пропаганда результатов участия в областных, Всероссийских соревнованиях и выставок; - информационная поддержка творческих

		технических находок педагогов
4.	Администрация Новооскольского района	- финансирование деятельности Станции; - создание единого образовательного пространства муниципального района; - пропаганда достижений обучающихся объединений посредством выставочной деятельности
5.	Отдел культуры Новооскольского района	- предоставление открытых площадок и ДК для проведения районных мероприятий - 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 образования 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 2016-2017 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 31.05.2017 г. протокол № 4, работа в 2016 – 2017 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 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 2017-2018 учебный год - создание оптимальных условий для реализации дополнительных общеразвивающих программ дополнительного образования детей, удовлетворяющих современным запросам социума на образовательные услуги.

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.