

Принят  
на заседании  
Управляющего совета МБУ ДО  
«Станция юных техников  
Новооскольского района Белгородской  
области»  
Протокол № 1  
«06» 09 2019г.

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

Приказ № 23  
«06» 09 2019г.



**Публичный отчет  
о деятельности  
муниципального бюджетного  
учреждения дополнительного  
образования «Станция юных  
техников Новооскольского района  
Белгородской области»  
в 2018 -2019 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](mailto: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.

В 2018-2019 учебном году муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области», в соответствии с Уставом, основными задачами и целями, осуществляло дополнительное образование детей и подростков по *трем направленностям дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ:*

Технической- 19 программ (76%)

Художественной: 4 программы (16 %)

Социально-педагогической: 2 программы (8 %)

Учреждение предоставляет каждому обучающемуся возможность получить дополнительное образование по выбранной направленности.

Целью технической направленности является создание условий для творческой реализации личности в областях науки и техники, для развития творческих способностей детей, интереса к науке и технике, осознанного выбора профессии и повышения спортивного мастерства.

Художественная направленность создает условия для всестороннего развития духовной, нравственной, эмоционально-отзывчивой и творчески одаренной личности, способной адаптироваться в современных социально-экономических условиях.

Социально-педагогическая направленность реализуется через воспитание гражданственности, изучение истории техники, изготовление технических устройств, транспорта, зданий, сооружений, знакомство с историческим прошлым своей страны, 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.

Таблица 1.

Контингент обучающихся в 2018-2019 учебном году:

Контингент обучающихся	Количество	% от общего числа обучающихся
Общее число обучающихся в объединениях (на конец учебного года)	365	100
количество детей первого года обучения	156	43

количество детей второго года обучения	132	36
количество детей третьего года обучения и старше	73	20
Обучающихся по ИОП для одарённых детей	5	1
Возраст обучающихся:		
- дошкольники	50	13,7
- обучающиеся начального звена (7-10 лет)	110	30,1
- обучающиеся среднего звена (11-15 лет)	205	56,1
- обучающиеся старшего звена(16-18 лет)	-	-
обучающиеся детских домов, интернатов	9	2,4
дети с ограниченными возможностями здоровья	10	2,7
детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	-	-
количество обучающихся из неполных семей	62	15

Таблица 2.

Количество творческих объединений и обучающихся в них по направленностям в 2018– 2019 учебном году на конец учебного года

№ п/п	Направления деятельности	Общее кол-во: 37 объединений – 365 обучающихся
I.	<b>Техническая направленность</b> 30 объединение - 81 % кол-во детей – 259 человек	
II.	<b>Художественная направленность</b> 4 объединения - 11,5 % кол-во детей – 42 человек	
III.	<b>Социально-педагогическая направленность</b> 6 объединений – 15 % кол-во детей –64 человек	

Таблица № 3

Численность контингента обучающихся в сравнении

Контингент обучающихся	Учебный год			
	Количество групп/ кол-во обучающихся			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Всего	38/387	36/369	40/393	37/365
1 года обучения	12/162	15/124	21/237	15/156
2 года обучения	14/171	10/129	6/66	11/132
3 года обучения и более	11/54	11/116	8/83	7/73
Обучающихся по ДО(о)П для ОД	6/6	6/6	6/7	4/5

По итогам 2018/2019 учебного года

138 человека окончили обучение

150 человек переведены для обучения по программам 2 года

73 чел. для обучения по программам 3 года

28 чел. для обучения по программам 5 года

Таблица № 4

Информация о сохранности контингента обучающихся на конец 2018/2019 учебного года

Сведения об обучающихся	Учебный год				
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018-2019
	Количество				
Сохранность контингента	97,7	100	98	100	100

Повышение внутренней мотивации детей, направленной на посещение творческих объединений нашего учреждения, требует особого внимания и находится под контролем коллектива Станции.

В 2018-2019 учебном году в учреждении работало 24 *сотрудника*, из них:

- педагогических – 20 человек;
- обслуживающий персонал – 4 человека;

Таблица № 5.

Сведения о педагогических работниках на 31.05.2019 г

Показатель		Количество	%
Укомплектованность штата педагогических работников, из них		20	100
	основных	5	25
	внутренних совместителей	2	10
	внешних совместителей	13	65
Вакансии		0	0
Образовательный ценз педагогических работников	с высшим образованием	14	70
	со средним специальным образованием	6	30
Педагогические работники, имеющие квалификационную категорию	высшую	7	35
	первую	4	21
	Соответствуют занимаемой должности	5	25
	б/категории	3	15
Состав педагогического коллектива по стажу педагогической работы	1-5 лет	2	10
	5-10 лет	1	5
	10-20 лет	3	16
	свыше 20 лет	13	68
Администрация	Директор	1	5
Состав педагогического персонала	Методист	1	5
	Педагог дополнительного образования	14	74
	Педагог-организатор	2	10
Педагогические работники, имеющие государственные и ведомственные награды, почетные звания		4	21

Таблица № 6

Список педагогических работников ведущих образовательную деятельность в 2018-2019 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	<b>26.03.2018-30.03.2018</b> ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования», «Автоматизация трёхмерного проектирования в образовательных организациях, 40 часов  <b>26.01.2017-13.02.2017.</b> 108 часов ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», Создание коррекционно-развивающей среды для детей с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС	МБУДО СЮТ, МБОУ «Прибрежная ООШ», Новооскольская школа-интернат	34 г	27 л 1 м	Основной, 27 л 1 м
2.	Вишняков Андрей Викторович	пдо	Среднее профессиональное, Новооскольский сельскохозяйственный техникум, 1990 г	Высшая, 15.12.2015, Почетный работник общего образования РФ	<b>29.06.2018 - 04.07.2018</b> года ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации» «Программно-методическое обеспечение образовательного процесса в системе ДПО», 32 часа	МБУДО СЮТ, МБОУ «СОШ №4»	29 лет 2 м	23 г.	Основной, 23 г.
3.	Пыхтин Алексей Валерьевич	пдо	Среднее профессиональное, техникум ФК, педагог по ФК и спорту, спец, ФК, 2007	Первая, 15.12.2015	<b>30.06.2018 - 05.07.2018</b> года ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации» «Современные проблемы и тенденции развития системы дополнительного образования», 32 часа	МБУДО СЮТ, МБОУ «СОШ №4»	10 л. 3 м	10 л. 3 м	Основной, 10 л. 3 м
4.	Майборода Виталий Александрович	директор	Высшее, Воронежский институт физической культуры, 1995, тренер-преподаватель ФК	Высшая, 25.12.2014 Почетный работник общего образования РФ	<b>01.03.2019 - 06.03.2019</b> года ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации» Педагогическая Управление образовательной организацией в условиях введения и реализации образовательных и	-	30 л 4 м	30 л 4 м	Основной, 27 лет 1 мес.

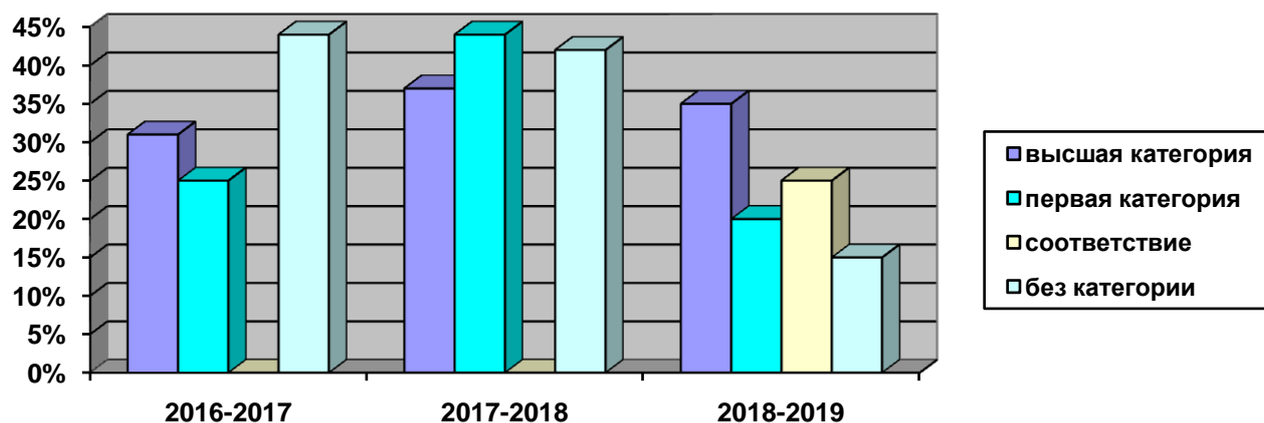
		пдо		Высшая, 25.12.2014	профессиональных стандартов, 32 ч  <b>11.04.2017 - 29.04.2017</b> года ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации» Педагогическая деятельность в дополнительном образовании в соответствии с	МБУДО СЮТ			Внутренний совместитель, 27 лет 1 мес.
5.	Майборода Ирина Львовна	методист	Среднее профессиональное, Новомосковский техникум физической культуры, преподаватель - организатор ФК	Высшая, 15.12.2015	<b>31.10-18.11.2016 г, 72 ч.</b> ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования"	-	27 л 9 м	27 л 9 м	Основной, 13 л 11 м
		пдо		Высшая, 15.12.2015 Почетный работник общего образования РФ	<b>08.04.2017 - 26.04.2017</b> года ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации» Современные проблемы и тенденции развития системы дополнительного образования, 108 часов <b>30.06.2018 - 03.07.2018</b> ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации» Оказание первой доврачебной помощи, 18 часов	СЮТ,			Внутренний совместитель, 23 г 10 м
6.	Стеблев Николай Яковлевич	пдо	высшее, "Белгородский государственный педагогический институт им. Ольминского, 1986 учитель биологии, химии	б/к	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования" 06.02.-17.02.2017, 72 ч.	МБОУ «Старобезгинская СОШ»	34 г	32 г	Совместитель,
7.	Тарасова Наталья Юрьевна	пдо	высшее, "Ростовский государственный. Педагогический институт, 1987 учитель математики	б/к	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования», 23.01-03.02.2017 г, Совершенствование методики и преподавания предмета Информатика, 72 часа	МБОУ «Киселёвская ООШ»	31 л	31л.	Совместитель, 2 г
8.	Деменко Светлана Владимировна	пдо	высшее, ФГАОУ ВПО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет», 2011, педагогика и методика начального	Высшая, 23.04.2015	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования», 10.03-20.03.2017 г, Содержание и методика	МБОУ «СОШ №2 с УИОП»	13 л	13л	Совместитель, 6 л.

			образования,		преподавания предмета Информатика, 72 часа				
9.	Ларина Надежда Ивановна	пдо	Среднее профессиональное, Валуйское педагогическое училище, 1989 специальность: преподавание в начальных классах	Соответству ет занимаемой должности	АНО "Санкт- Петербургский центр дополнительного профессионального образования, 27.02.- 09.03.2017 г, 72 часа	МБОУ «Шараповска я СОШ»	29 л	29 л	Совмест итель, 4 г.
10.	Микуланинец Любовь Митрофановна	пдо	высшее, "Белгородский государственный педагогический институт им. Ольминского,, 1993 учитель русского языка и лит-ры	Соответству ет занимаемой должности	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования"24.03- 25.04.2014г, 72	МБОУ «Старобезгинс кая СОШ»	33 г..	33 г.	Совмест итель, 14л..
11.	Морозов Валерий Евгеньевич	пдо	высшее, Московский государственный агроинженерный университет, 1995	Первая, 30.03.2017	АНО "Санкт- Петербургский центр дополнительного профессионального образования, 20.01- 30.01.2017 г, 72 часа	МБОУ «СОШ №3»	25 г	25 г	Совмест итель, 4 г..
12.	Гудков Сергей Григорьевич	пдо	высшее, ФГОУ СПО"Российский государственный аграрный заочный университет, 2003, инженер-механик	Высшая, 28.02.2019	АНО "Санкт- Петербургский центр дополнительного профессионального образования» 27.02.- 09.03.2017 г, 72 часа	МБОУ «СОШ №4»	18 л	18 л	Совмест итель, 3 г.
13.	Фатьянова Юлия Юрьевна	пдо	высшее, "Белгородский институт культуры и искусств, 2013,	Без категории	-	МБОУ «Васильдольск ая ООШ»	0лет	0 лет	Совмест итель,
14.	Калашник Антонина Дмитриевна	пдо	высшее, "Белгородский государственный педагогический институт им. Ольминского, 1997, специальность: педагогика и методика начального обучения; квалификация: учитель начальных классов	Соответству ет 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»	33 г	33 г	Совмест итель, 4 г.
15.	Кузовкова Ирина Ильинична	пдо	высшее, ФГАОУ ВПО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет», 2015, бакалавр, Педагогическое образование	Соответству ет 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»	27 л	24 г.	Совмест итель, 4 г.
16.	Глушкова Людмила Евгеньевна	пдо	высшее, "Белгородский государственный педагогический институт им. Ольминского, 1986, учитель физики	Высшая, 30.03.2017	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования»,	МБОУ «СОШ №1 С УИОП имени Ольги Николаевна Романовой			Совмест итель, 1
17.	Селиванов Николай Федорович	пдо	Среднее профессиональное Яковлевское педагогическое училище, 2004	первая, 28.02.2019	ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования»,	МБОУ «Тростенецкая СОШ	33	30	Совмест итель, 1 г
18.	Кадакова	ПДО	Среднее профессиональное	первая, 19.09.2018	ОГАОУ ДПО "Белгородский	МБОУ Д/С № 3	5	5	Совмест

	Марина Анатольевна		Амурский педагогический колледж, 2008		институт развития образования»,				итель, 1 г
19.	Рудавин Михаил Иванович	Педагог-организатор	Высшее, Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д. Глинки, инженер механик	Б\К	<b>30.06.2018 -05.07.2018</b> года ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации» «Современные проблемы и тенденции развития системы дополнительного образования», 32 часа	СЮТ	18	18	основной
20.	Шугаёв Артём Васильевич	Педагог-организатор	высшее, ФГАОУ ВПО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет», 2015, бакалавр, Педагогическое образование	б/к	<b>26.03- 28.04. 2018 г</b> ФГБОУ УВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» «Информатика и ИКТ. Основы алгоритмизации и программирования.», 72 ч <b>13.05-31.05.2019 г</b> ОГАОУ ДПО "Белгородский институт развития образования», «Совершенствование методики и содержания дополнительного образования детей»	СЮТ	1,5	1,5	основной

Диаграмма №1

*Уровень квалификации педагогических кадров  
МБУ ДО «Станции юных техников Новооскольского района Белгородской области»*



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	%

-	-	5	25	10	50	5	25
---	---	---	----	----	----	---	----

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.) Педагоги являются действующими спортсменами, трое имеют звание Мастер спорта России международного класса (Майборода И.Л., Майборода В.А., - Вишняков А.В.), двое имеют всероссийскую судейскую категорию (Майборода И.Л., Вишняков А.В.).

Таблица № 8

Результаты участия ПДО учреждения в профессиональных конкурсах

№ п/п	Название мероприятия	Место дата проведения	Ф.И.О. ПДО	Достижения
1	2	3	4	7
<b>Региональные</b>				
1	Региональный конкурс методических разработок по работе с одарёнными детьми «Подари успех»	Белгород	Майборода Ирина Львовна	<b>Победитель,</b> Приказ Департамента образования № 2826 от 01.11.2018
2	Конкурс на получение денежного поощрения лучшими педагогами дополнительного образования организаций дополнительного образования Белгородской области, подведомственных образованию	Белгород	<u>Пыхтин Алексей Валерьевич</u>	<b>победитель</b> Приказ Департамента образования № 2488 от 24.09.2018

3	Областной конкурс для обучающихся и педагогических работников «Компьютер –новый век», посвященный 166-летию рождения В.Г. Шухова	Белгород	<u>Майборода Виталий Александрович</u>	<b>3 место</b> Приказ Департамента образования № 839 от 22.03.2019
4	Областной конкурс методических материалов для организации технического творчества обучающихся	Белгород	<u>Майборода Ирина Львовна</u>	<b>1 место</b> Приказ Департамента образования № 1697 от 04.06.2019
			<u>Кузнецов Александр Никлаевич</u>	<b>2 место</b> Приказ Департамента образования № 1697 от 04.06.2019
5.	I конкурс грантов для педагогов дополнительного образования	Белгород	<b>МБУ ДО СЮТ Победитель,</b> Проект «Вовлечение обучающихся в инженерные профессии через изучение основ использования беспилотных летательных аппаратов» (руководитель – Майборода Виталий Александрович).	

Таблица № 9

Сведения о руководящих работниках

Должность	Ф.И.О.	Образование	Кв. категория	Стаж работы, лет		
				Общий	Педагогический	Административной работы
Директор	Майборода Виталий Александрович	Высшее	Высшая	32 л	28 лет 9 мес	28 лет 9 мес

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 2018-2019 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 методических разработок, с дальнейшим участием в региональных этапах;
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 бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области» разработаны и реализовались 25 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

**По целевой установке:**

Авторских – 7 программ

Модифицированных -18 программ

**По содержанию (направленностям):**

Технической - 19 программ (76%)

Художественной - 4 программы (16 %)

Социально-педагогической - 2 программа (8 %)

**По сроку реализации:**

1 года обучения – 7 программ (28 %)

2 годов обучения – 3 программы (12 %)

3 года обучения – 10 программ (40 %)

4 года обучения и больше – 5 программ (20 %)

4 дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы для одарённых детей : «Гонщик», «От идеи до модели» и «Судомоделист» и «Суда и модели»

Таблица № 10

**Дополнительные общеобразовательные программы, реализуемые в 2018-2019 уч. году.**

№ п\п	Название программы	Автор	Направленность	Тип программы	Возрастная категория	Срок реализации
<i>Программы технической направленности</i>						
1.	«Автомоделист»	Кузнецов А.Н.	Техническая	Авторская, муниципальный	7-17 лет	4 года
2.	Автомодели	Кузнецов А.Н.	Техническая	Модифицированная, адаптированная	7-17 лет	3 года
3.	ДООП Гонщик (Од)	Кузнецов А.Н.	Техническая	Авторская , индивидуальная	10-11	1 год
4.	ДООП Судомоделист (ОД)	Вишняков А.В.	Техническая	Модифицированная, индивидуальная	10	1 год
5.	ДООП Судомоделирование	Вишняков А.В.	Техническая	Модифицированная	7-17	3 года

6.	«Ракетомоделирование»	Вишняков А.В.	Техническая	Авторская	7-17	3 года
7.	ДООП «Ракетомоделист»	Майборода В.А.	Техническая	Авторская	7-17	5 лет
8.	ДООП От идеи до модели (Од)	Майборода И.Л.	Техническая	Авторская индивидуальная	12	1год
9.	ДООП «Судомоделизм»	Пыхтин А.В.	Техническая	Модифицированная	7-17	4 года
10.	ДООП Судомодельная мастерская	Пыхтин А.В.	Техническая	Модифицированная	7-17	3 года
11.	ДООП Суда и модели (Од)	Пыхтин А.В.	Техническая	Адаптированная , индивидуальная	8-9	1 год
12.	ДООП Техническое творчество	Морозов В.Е.	Техническая	Модифицированная	12-16	3 года
13.	ДООП Техническое творчество	Гудков С.Г.	Техническая	Модифицированная	12-16	3 года
14.	ДООП «Мир информатики»	Деменко С.В.	Техническая	Модифицированная	10-15	4 года
15.	Техническое творчество	Стеблев Н.Я.	Техническая	Модифицированная	10-17	4 года
16.	Я и компьютер	Фатьянова Ю.Ю.	Техническая	Модифицированная	7-12	3 года
17.	Стоп кадр	Тарасова Н.Ю.	Техническая	Модифицированная	10-15	2 года
18.	Компьютерные технологии	Селиванов Н.Ф.	Техническая	Модифицированная	11-15	2 года
19.	Робототехника	Глушкова Л.Е.	Техническая	Модифицированная	10-12	1 год
<i>Программы художественной направленности</i>						
20.	«Мастерская чудес»	Майборода И.Л.	художественная	Авторская	6-7	1 года
21.	«Канзаши»	Ларина Н.И	Художественная	Модифицированная	8-10	2 года
22.	Умелые руки	Калашник А.Д.	Художественная	модифицированная	7-15	3 года
23	Умелец	Кузовкова И.И.	Художественная	модифицированная	7-15	3 года
<i>Программы социально-педагогической направленности</i>						
24	Юные инспектора движения	Микуланинец Л.М.	Социально-педагогическая	Авторская	9-17	3 года
25	Лего-конструирование	Кадакова М.А.	Социально-педагогическая	модифицированная	5-7	1 год

Таблица № 11

**Программы поддержки детей с ограниченными возможностями здоровья, используемые в образовательном процессе**

№ 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	13	3

Все программы, наполняющие учебный план рассмотрены 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 2018-2019 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:

Таблица № 12

№ п/п	Уровень мероприятия	Количество мероприятий, в которых приняли участие	Количество победителей и призеров в личном первенстве	Количество командных призовых мест в мероприятиях
1	Областные	15	36	<b>10</b>
2	Всероссийские	7	27	3 общеком / 9 командных
1	Международные	3	8	7командное

В 2018-2019 учебном году, участвуя в областной спартакиаде обучающихся по техническим видам спорта, МБУ ДО «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области» принесла свои результаты в копилку району, и заняла **1 место**.

Таблица №13

**Результаты участия обучающихся МБУ ДО «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области» в мероприятиях в 2018- 2019 учебном году**

№ п/п	Название мероприятия	Количество участников	Место дата проведения	Ф.И.О., принявшего участие в мероприятии	Достижения
<b>Региональные</b>					
1	Областная научно-техническая олимпиада по ракетомоделированию	8 чел.	С.Ниновка, Новооскольский 03 октября 2018 г	Ворнавской Александр	2место- теоретический конкурс
				Голоскуб Илья	3место- теоретический конкурс
				Кузнецов Николай	1 место – класс S 3 1\2A
				Никитин Илья	3 место- теоретический конкурс
				Фартушин Илья	2 место – класс S 91\2A
2	Областной дистанционный конкурс-викторина «Грани», посвященный 100-летию системы дополнительного (внешкольного) образования детей	1 чел.	БОЦ Д(ю) ТТ, г. Белгород	Борисовская Арина	<b>3 место в возрастной категории 10-12 лет</b>
3	Областные соревнования обучающихся по автотомоделизму (закрытая трасса)	5 чел.	г. Алексеевка 14-15 февраля 2019 года	Еремин Илья	1 место класс P-1
					1 место класс PM-1
				Муравецкий Станислав	1 место класс PЦЕ-12
				Чубыкин Михаил	3 место класс PM-1
4	Областные соревнования обучающихся по ракетомоделизму	8 чел.	С.Ниновка, Новооскольский район, 15 мая 2018 г	Бовтун Лев	3 место – класс S 41\2A
				Голоскуб Илья	1 место – класс S6 1\2A
				Ворнавской Александр	2 место – класс S 41\2A 3место- теоретический конкурс

				<b>Кузнецов Николай</b>	<b>1 место- теоретический конкурс (8-13 лет)</b>
				<b>Черных Радислав</b>	<b>3 место-класс ЕН-600</b>
<b>5</b>	Научно-техническая олимпиада по судомоделированию для закрытых акваторий (до 600 мм)	5 чел	г. Старый Оскол, 20-21.02.2019	<b>Белов Кирилл</b>	<b>1 место-класс S3 гигант</b>
				<b>Задорожный Виталий</b>	<b>2 место- теоретический конкурс</b>
				<b>Прохоров Илья</b>	<b>1 место- теоретический конкурс</b>
				<b>Черных Радислав</b>	<b>3 место-класс ЕН-600</b>
				<b>Шевченко Даниил</b>	<b>1 место-класс Ф2Ю</b>
<b>6</b>	Областные соревнования обучающихся по комнатным авиационным моделям	4 чел	П. Дубовой Белгородский район, 28-29 марта 2019 г	<b>Никитин Илья</b>	<b>2 место- класс F1N (14-18 лет)</b>
<b>7</b>	Первенство Белгородской области по авиационным свободнолетающим моделям	3 чел.	п. Томаровка, Яковлевского р-на, 21 МАЯ 2019 г	<b>Ворнавской Александр</b>	<b>2 место - класс F1H</b>
				<b>Фартушин Илья</b>	<b>2 место - класс F1B</b>
<b>8</b>	Региональная научно-техническая олимпиада по авто моделированию (открытая трасса)	7 чел.	г. Алексеевка, 7-8 июня 2019 г	<b>Еремин Илья</b>	<b>1 место класс РМ-2</b>
				<b>Чубыкин Михаил</b>	<b>1 место класс ЭЛ-4</b>
				<b>Михолат Сергей</b>	<b>3 место класс РЦА</b>
				<b>Шаповаленко Данил</b>	<b>3 место класс Багги 10Э 4wd</b>
				<b>Евсиков Даниил</b>	<b>3 место класс Шорт-Корс 2wd</b>
<b>9</b>	Областные соревнования по судомоделизму для открытых акваторий( до 1250 мм)	6	г. Старый Оскол, 13-14 июня 2019 г	<b>Прохоров Илья</b>	<b>3 место-класс ЕК-1250</b>
				<b>Задорожный Виталий</b>	<b>1 место-класс ЕН-1250</b>
				<b>Голоскуб Илья</b>	<b>2 место-класс F1E</b>
				<b>Шевченко Даниил</b>	<b>1 место-класс F1B</b>
<b>10</b>	Областная выставка детского технического творчества «Техностарт»	5	Белгород	<b>Задорожный Виталий</b>	<b>1 место – номинация «Механические игры и игрушки»</b>
				<b>Шевченко Даниил</b>	<b>1 место – номинация «Бумажная архитектура и дизайн»</b>
<b>11</b>	Областная выставка технического творчества обучающихся «От технического моделирования - до высоких технологий»			<b>Будченко Кирилл</b>	<b>1 место</b> номинация Модели: авиа-, ракетомоделирование Модель копия дальнего бомбардировщика-ракетоносца Ту 22 М3
<b>Федеральные</b>					
<b>1</b>	Первенство России по авиамодельному спорту в классе S	8 чел.	КБР, г.Нальчик, 22-29.04.2019	<b>Егоров Никита</b>	<b>1 место – класс S 6A</b>
				<b>Задорожный Виталий</b>	<b>2 место – класс S 7</b>

	модели ракет			<b>Ворнавской Александр</b>	<b>2 место - класс S8D</b>
				<b>Широбоков Александр</b>	<b>1 место – класс S 4A</b>
					<b>3 место - класс S8D</b>
2	Кубок России по авиамodelьному спорту в классе S модели ракет	1 чел.	КБР, г.Нальчик, 22-29.04.2019	<b>Широбоков Александр</b>	<b>3 место – класс S8E\p</b>
3	Всероссийские соревнования «Кубок им. С.П. Королёва» по авиамodelьному спорту в классе моделей ракет	2 чел.	КБР, г.Нарткала, 18-25.06.2019	<b>Ворнавской Александр</b>	<b>1 место – класс S 4A</b> <b>2 место – класс S 8 D</b> <b>3 место- класс S 5</b> <b>1 место- класс S 1</b>
				<b>Бовтун Лев</b>	<b>3 место – класс S 8 D</b> <b>2 место- класс S 5</b> <b>2 место- класс S 1</b>
4	Всероссийский научно-технический конкурс среди юнармейцев	2 чел.	Г. Тула	<b>Никитин Илья</b>	<b>1 место</b> направление «Материаловедение» (композитные материалы)
				<b>Шаповаленко Данил</b>	
5	Открытые краевые соревнования «Золотая осень Кубани 2018» по авиамodelьному спорту в классе моделей ракет	4 чел.	П. Энем, Краснодарский край, 15-19 октября 2018 г	<b>Голоскуб Илья</b>	<b>3 место – класс S 4</b> <b>1 место – класс S 4 ( J)</b>
				<b>Бовтун Лев</b>	<b>1 место – класс S 6A (J)</b> <b>1 место – класс S 6A</b> <b>2 место – класс S8D</b> <b>3 место – класс S 8B</b>
				<b>Егоров Никита</b>	<b>2 место – класс S 4 ( J)</b> <b>3 место – класс S 9 ( J)</b>
6	Всероссийские соревнования по радиоуправляемым автомоделям на приз памяти В.К. Славникова		Г.Таганрог, 4-8 октября 2018 г	<b>Евсиков Даниил</b>	<b>1 место</b> класс GT-10.
				<b>Муравецкий Станислав</b>	<b>3 место - класс Ф-1</b>
7	Всероссийская научно-техническая олимпиада среди учащихся по автoмоделированию и Первенство России по радиоуправляемым моделям		Г. Заречный Пензенской области 24.06-01.07. 2019 г.	<b>Муравецкий Станислав</b>	<b>2 место</b> класс РЦБ <b>2 место</b> класс TCS-FPV
<b>Международные</b>					
1.	Этап Кубка Мира FAI «ELBRUS CUP 2019»	9 чел.	КБР, г. Нальчик, 22-30 .04.2019 г	<b>Широбоков Александр</b>	<b>2 место – класс S8E\p( J)</b>
				<b>Ворнавской Александр</b>	<b>3 место - класс S8D( J)</b>
2	<b>Чемпионат Мира по ракетомodelьному спорту</b>	1 чел.	29.07-04.08. 2018 г, Польша	<b>Широбоков Александр</b>	<b>1 место – класс S 4</b> <b>3 место - класс S8 D (K)</b>
3	Этап Кубка Мира FAI «BELARUS CUP 2019»	1 чел.	КБР, г.Нарткала, 18-22.06.2019	<b>Бовтун Лев</b>	<b>1 место – класс S 4A (J)</b> <b>3 место – класс S 6A(J)</b> <b>3 место – класс S8E/P</b>

					<b>3 место – класс S 4A</b>
	<b>Чемпионат Европы по ракетомодельному спорту</b>	3 чел.	23-28 августа, 2019 г. Румыния, г. Бузэу	<b>Ворнавской Александр</b>	<b>1 место – класс S 1 (Л)</b> 1 место - класс S1 (К) 3 место - класс S8 D (К)
				<b>Бовтун Лев</b>	<b>1 место – класс S 4 (Л)</b> 1 место - класс S 4A (К) 1 место - класс S 6A (К)
				<b>Широбоков Александр</b>	1 место - класс S4 A (К) 3 место - класс S8 D (К)

- В 2018- 2019 учебном году присвоены спортивные разряды:
- «Кандидат в мастера спорта» четверем обучающимся СЮТ (Ворнавской Александр, Бовтун Лев, Никитин Илья, Егоров Никита),
  - «первый спортивный разряд» одному человеку (Фартушин Илья),
  - «второй спортивный разряд» одному человеку (Задорожный Виталий),
  - «третий спортивный разряд» одному человеку (Голоскуб Илья).

Таблица №14

Результаты участия учреждения в 2018-2019 учебном году в очных конкурсах

№ п/п	Название мероприятия	Место дата проведения	Достижения
1	2	3	7
	<b>Региональные</b>		
1	Научно-техническая олимпиада по ракетомоделированию	Новооскольский район, 03 октября 2018 ,	2 командное место
2	Научно-техническая олимпиада по судомоделированию (до 600 мм)	г. Старый Оскол, 1 20-21 февраля 2019 г	3 командное место
3	Областные соревнования обучающихся по автомоделлизму (закрытая трасса)	г. Алексеевка 14-15 февраля 2019 года	2 командное место
	Областные соревнования обучающихся по комнатным авиационным моделям	П. Дубовой Белгородский район, 28-29 марта 2019 г	3 командное место
4	Областные соревнования обучающихся по ракетомоделизму	Новооскольский район, 15 мая 2019 г	1 командное место
5	Региональная научно-техническая олимпиада по автомоделлированию (открытая трасса)	г. Алексеевка 07-08 июня 2019 года	2 командное место
6	Первенство Белгородской области по авиационным свободнолетающим моделям	п. Томаровка, Яковлевского р-на, 21 мая 2019 г	1 командное место
7	Областные соревнования по судомоделизму для открытых акваторий( до 1250 мм)	г. Старый Оскол, 13-14 июня 2019 г	2 командное место

8	Областная выставка «От технического творчества до высоких технологий»	Белгород	3 место
9	Областная выставка «Техностарт»	Белгород	4 место
10	I конкурс грантов для педагогов дополнительного образования, направление «Создание современной образовательной среды для детей, обучающихся в системе дополнительного образования»	Белгород	Победитель, с проектом «Вовлечение обучающихся в инженерные профессии через изучение основ использования беспилотных летательных аппаратов»
<b>Всероссийские</b>			
1.	Всероссийский научно-технический конкурс среди юнармейцев	Г. Тула	1 место
2.	Первенство России по авиамodelьному спорту в классе S модели ракет	КБР, г.Нальчик, 22-29.04.2019	<b>2 место в общекомандном зачете</b> 2 место класс S1 2 место класс S4A 3 место класс S5 2 место класс S6A 1 место класс S7 1 место класс S8
3	Всероссийские соревнования «Кубок им. С.П. Королёва» по авиамodelьному спорту в классе моделей ракет	КБР, г. Нарткала, 18-25.06.2019	командные места: 3 место класс S4A 3 место класс S1 2 место класс S8
4/	Всероссийская научно-техническая олимпиада среди учащихся по автомоделированию и Первенство России по радиоуправляемым моделям	Г. Заречный Пензенской области 24.06- 01.07. 2019 г	3 командное место (младшая возрастная категория)
<b>Международные</b>			
1	Этап Кубка Мира FAI «Korolev Cup»	Д. Алферьево, Волоколамского района, Московской обл. 25.05-28.05. 2017 г (Фартушин И, Бовтун Л., Егоров Н.)	<b>1 общекомандное место</b> командные места: 1 место класс S4A 1 место класс S6A 1 место класс S7 1 место класс S9A
2	Этап Кубка Мира FAI «BELARUS CUP 2019»	КБР, г.Нарткала, 18-22.06.2019	2 место класс S4A 1 место класс S6A 1 место класс S7 1 место класс S9A

Наряду с образовательной деятельностью, обучающиеся Станции в 2018-2019 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 «Техностарт» , «От технического творчества до высоких технологий»)
- всероссийские и международные мероприятия (соревнования по спортивно-техническим видам).

В 2018-2019 учебном году МБУ ДО СЮТ было проведено девять муниципальных массовых мероприятий с участием образовательных учреждений городского округа:

Фестиваль технического творчества и 3-D моделирования

Два этапа муниципального конкурса «RoboCup» или «RoboTur»

Муниципальный этап областного конкурса исследователей и изобретателей «Лифт в будущее»

Дистанционный конкурс – викторина «Грани»

Муниципальный этап областной выставки детского технического творчества «Техностарт»

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

Муниципальный этап всероссийского конкурса юных фотолюбителей "Юность России»

Муниципальный этап областной выставки технического творчества обучающихся «От технического моделирования до высоких технологий».

Педагогический коллектив был привлечен в качестве жюри конкурса муниципального этапа Всероссийского конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я - исследователь» секции «Физика и техника».

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

В 2018-2019 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.

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. На основе проведенных контрольных мероприятий проводился Мониторинг деятельности учреждения.

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

С целью выявления уровня знаний учащихся проводились посещения занятий педагогов дополнительного образования, 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 соревнований и выставок; - 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 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 2018-2019 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 03.06.2019 г. протокол № 3, работа в 2018 – 2019 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 2019-2020 учебный год - создание оптимальных условий для дальнейшего формирования факторов способствующих развитию, образованию, становлению творческой личности педагога и обучающегося.

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