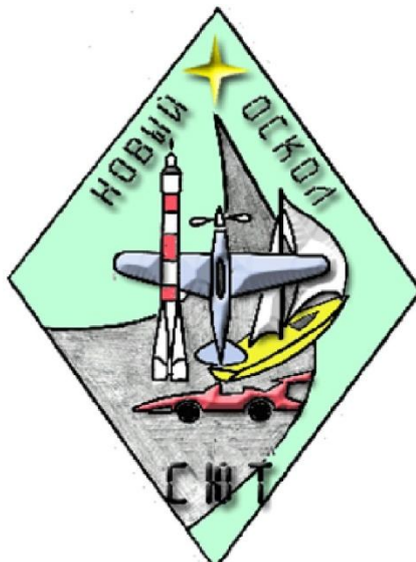


*Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования детей
«Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области»*



Отчет
о результатах самообследования
МБОУ ДОД «Станция юных техников Новооскольского
района Белгородской области»

(по состоянию на 01.04.2014 г)

Новый Оскол

Содержание

1.	Общие сведения об образовательном учреждении	стр. 3
2.	Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения	стр. 3
3.	Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности учреждения	стр. 5
4.	Педагогический состав и контингент обучающихся, структура, управление	стр. 9
5.	Образовательный процесс и содержание реализуемых образовательных программ	стр. 12
6.	Результативность образовательного процесса	стр. 14
7.	Воспитательная деятельность	стр. 18
8.	Финансово-хозяйственная деятельность	стр. 20
9.	Общие выводы.	стр. 20

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Полное наименование в соответствии с уставом
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области»
Тип: Образовательное учреждение дополнительного образования детей.
Вид: Станция юных техников.

Организационно-правовая форма: муниципальное учреждение.
Учредитель: Администрация муниципального района «Новооскольский район»

1.2. Адрес: юридический:

Россия, 309640, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кирова, дом 5

1.3. Телефон: 8(47233)4-74-65

E-mail: modelkano@yandex.ru ;

Адрес сайта: <http://sut.edunoskol.ru>

1.4. Адреса мест осуществления образовательной деятельности МБОУДОД «СЮТ»:

309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кирова. Д.5.

309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Оскольская, д. 7

309622 Белгородская область, Новооскольский район, с. Киселёвка, ул. Школьная, д. 8

309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Ливенская , д.94

309605 Белгородская область, Новооскольский район, п. Прибрежный

309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Авиационная , д. 1.

309624 Белгородская область, Новооскольский район, с. Васильдол, ул. Школьная, д. 20,

309611 Белгородская область, Новооскольский район, с. Старая Безгинка, ул.

Покровского, д. 14

309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Белгородская, д.31.

309610 Белгородская область, Новооскольский район, с. Шарাপовка, ул. Центральная, д.6

2. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения

2.1. Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 31Л01№ 0000490с
приложением серия 31 П01 № 0001533

Утверждена	Начальником департамента образования Белгородской области Шаповаловым И.В.
Регистрационный номер	№ 5933 г. от 01.10.2013 г
срок действия	бессрочно
Наименование (направленность) образовательной программы	Дополнительное образование детей и взрослых –дополнительные общеобразовательные программы – дополнительные общеразвивающие программы

2.2. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе:
серия 31, № 002233598 от 30 марта 2001 г.

2.3. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц
серия 31, № 002233584 от 30 ноября 2011 г.

2.4. Устав:

номер редакции	Новая редакция
утвержден	Постановление главы администрации муниципального района «Новооскольский район» Белгородской области № 1517
дата утверждения	от 14.11.2011 г.
зарегистрирован	Межрайонная ИФНС России № 6 по Белгородской области № 2113114018389 от 30.11.2011 г.
Приложения и дополнения	Утверждены Постановлением главы администрации муниципального района «Новооскольский район» Белгородской области № 1497 от 14.11.2013 г, зарегистрирован МРИ ФНС России № 6 по Белгородской области № 2133114008795 от 22.11.2013 г.
соответствие структуры требованиям	соответствует

2.5. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 31.БО.10.000.М.000939. 10.13 от «18.10.2013 года.

2.6. Заключение Госпожнадзора № 7 от 06.06.2013 г.

2.8. Локальные акты регламентирующие деятельность организации:

- ✓ Коллективный договор
- ✓ Положение о внутреннем контроле.
- ✓ Правила внутреннего трудового распорядка.
- ✓ Положение о порядке приема, учета и отчисления обучающихся МБОУ ДОД СЮТ.
- ✓ Положение об Управляющем совете.
- ✓ Положение об установлении стимулирующих выплат работников МБОУ ДОД СЮТ
- ✓ Трудовой договор с сотрудниками.
- ✓ Должностные обязанности педагога дополнительного образования.
- ✓ Положение о детском объединении обучающихся.
- ✓ Правила поведения обучающихся.
- ✓ Примерный Договор о сотрудничестве образовательного учреждения и родителей (законных представителей) обучающихся.
- ✓ Положение о промежуточной аттестации обучающихся творческих объединений .
- ✓ Положение о методическом объединении педагогов дополнительного образования .
- ✓ Положение об обобщении и распространении передового. педагогического опыта.
- ✓ Положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности.
- ✓ Положение об аттестационной комиссии по проведению аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности.
- ✓ Локальные нормативные акты, регламентирующие охрану труда и безопасность в ОО.

3. Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности учреждения

3.1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями

№ п/п	Адрес	На базе какого учреждения	Наименование помещения	Площадь помещения
1.	309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кирова. Д.5.	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области»	Учебные кабинеты	135,6 м2
2.	309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Оскольская, д. 7	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов г. Новый Оскол Белгородской области».	Кабинет информатики № 206 (2 этаж)	60 м 2
3.	309622 Белгородская область, Новооскольский район, с. Киселёвка, ул. Школьная, д. 8,	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Киселёвская основная общеобразовательная школа Новооскольского района Белгородской области».	Кабинет № 4	29,5 м2
4.	309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Ливенская, д.94	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Новый Оскол Белгородской области».	Учебный кабинет № 19	47,7 м2
5.	309605 Белгородская область, Новооскольский район, п. Прибрежный	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Прибрежная основная общеобразовательная школа Новооскольского района Белгородской области».	Учебный кабинет, 2 шт	25 м2 25 м2
6.	309640 Белгородская область, г.Новый Оскол, ул. Авиационная, д. 1.	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4 г. Новый Оскол Белгородской области».	Кабинет технологии (слесарная мастерская, столярная, инструментальный кабинет)	144,6 м2
7.	309624 Белгородская область, Новооскольский район, с. Васильдол, ул. Школьная, д. 20,	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Васильдольская основная общеобразовательная школа Новооскольского района Белгородской области».	Кабинет информатики	48 м2
8.	309611 Белгородская область, Новооскольский район, с. Старая Безгинка, ул. Покровского, д. 14.	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Старобезгинская средняя общеобразовательная школа Новооскольского района Белгородской области».	Кабинеты № 2, № 3	54 м2
9.	309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Белгородская, д.31.	Государственное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с	Кабинет дополнительного образования	45 м2

		ограниченными возможностями здоровья «Новооскольская специальная (коррекционная) школа-интернат VIII -вида»		
10	309610 Белгородская область, Новооскольский район, с. Шарাপовка, ул. Центральная, д.6	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Шарাপовская средняя общеобразовательная школа Новооскольского района Белгородской области».	Кабинет информатики, кабинет технологии	79 м2 42 м2

3.2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами

N п/п	Направление, дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов с перечнем основного оборудования	Адрес
1	2	3	4
1.	Дополнительные образовательные программы спортивно технической направленности		
	Автомоделирование	Учебный кабинет общей площадью 27,59 кв. м, Кабинет укомплектован следующим оборудованием: Стол общий, стулья ученические – 15 шт, электромонтажные столы – 3 шт., паяльная станция - 1 шт., электромонтажная стойка, станок настольный фрезерный – 1 шт, станок настольный сверлильный – 1 шт., станок заточной – 1 шт, токарный станок- 1 шт., слесарный, столярный инструмент, дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал	309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кирова. Д.5, кабинет автомобилестроения
		Кабинет дополнительного образования общей площадью 45 кв. м укомплектован следующим оборудованием – учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., столы ученические (парты двухместные) –10 шт., стулья ученические – 20 шт.	309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Белгородская, д.31.
		Учебный кабинет, общей площадью 25 кв. м Кабинет укомплектован следующим оборудованием – учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., столы ученические (парты двухместные) –12 шт., стулья ученические – 24 шт., доска– 1 шт.	309605 Белгородская область, Новооскольский район, п. Прибрежный
	Судомоделирование	Учебный кабинет общей площадью 20,5 кв. м, Кабинет укомплектован следующим оборудованием: Стол общий, стулья ученические – 15 шт, станок деревообрабатывающий – 2 шт, станок сверлильный – 2 шт., станок заточной – 2 шт, слесарный, столярный инструмент, дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал	309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кирова. Д.5, кабинет ракетосудо -моделирования
		Учебный кабинет № 320 общей площадью 35 кв. м Кабинет укомплектован следующим оборудованием: столы ученические (парты двухместные) –16 шт., стулья ученические – 24 шт., доска -1 шт., дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	309640 Белгородская область, г.Новый Оскол, ул. Авиационная, д. 1., кабинет № 320
	Ракетомоделирование, авиа-космическое	Учебный кабинет общей площадью 20,5 кв. м, Кабинет укомплектован следующим оборудованием: ученические столярные верстаки –15 шт., стулья ученические – 15шт, станок настольный токарный – 1 шт, станок сверлильный – 1 шт., паяльная станция - 1 шт., станок заточной	309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кирова. Д.5, кабинет ракетосудо -моделирования

	моделирование	– 1 шт, слесарный, столярный инструмент, дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал	
		Учебный кабинет, площадь-16 м2 Кабинет укомплектован следующим оборудованием – учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., компьютер - 1 шт., стол ученический общий -1 шт., стулья ученические – 15 шт., шкаф книжный – 2 шт., дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кирова. Д.5, кабинет начального моделирования
2. Дополнительные образовательные программы научно-технической направленности			
	Компьютерная грамотность	Учебный кабинет общей площадью 35 кв. м Кабинет укомплектован следующим оборудованием: компьютер марки Seleron - 4 шт, столы ученические (парты двухместные) –16 шт., стулья ученические – 24 шт., доска -1 шт., дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	309640 Белгородская область, г.Новый Оскол, ул. Авиационная , д. 1. кабинет № 320
	Компьютерные технологии	Учебный кабинет, общей площадью 79 кв. м. Кабинет укомплектован следующим оборудованием учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., компьютер марки Seleron - 8 шт., проектор -1 шт., экран -1 шт., столы компьютерные –8 шт., стулья ученические – 18 шт., доска -1 шт., шкаф книжный – 5 шт., дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	309610 Белгородская область, Новооскольский район, с. Шараповка, ул. Центральная, д.6 , кабинет информатики
	Остановись, мгновение (Фото)	Учебный кабинет общей площадью 29,5 кв. м, укомплектован следующим оборудованием – учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., компьютер - 5 шт., принтер -1 шт., столы ученические (парты двухместные) –8 шт., стулья ученические – 16 шт., принтер -1 шт., фотоаппарат – 1 шт., дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	309622 Белгородская область, Новооскольский район , с. Киселёвка, ул. Школьная, д. 8, кабинет информатики.
	Компьютерная грамотность	Учебный кабинет , общей площадью 48 кв. м Кабинет укомплектован следующим оборудованием – учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., компьютер - 5 шт., принтер -1 шт., столы компьютерные – 5 шт., столы ученические (парты двухместные) –8 шт., стулья ученические – 16 шт., принтер -1 шт., шкаф книжный – 3 шт., дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	309624 Белгородская область, Новооскольский район , с. Васильдол, ул. Школьная, д. 20, кабинет информатики
	Компьютерная грамотность	Учебный кабинет, площадью 54 кв.м. Кабинет укомплектован следующим оборудованием – учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., компьютер - 8 шт., проектор -1 шт., интерактивная доска – 1 шт., экран -1 шт., Столы ученические (парты двухместные) –15 шт., стулья ученические – 30 шт., доска -1 шт., шкаф книжный – 4 шт., дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	309611 Белгородская область, Новооскольский район, с. Старая Безгинка, ул. Покровского, д. 14. кабинет № 3.
	Начальное техническое моделирование и конструирование	Учебный кабинет, общей площадью 25 кв. м . Кабинет укомплектован следующим оборудованием – учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., столы ученические (парты двухместные) –12 шт., стулья ученические – 24 шт., доска– 1 шт.	309605 Белгородская область, Новооскольский район , п. Прибрежный , Учебный кабинет
	Мир информатики	Учебный кабинет (кабинет информатики). Кабинет укомплектован следующим оборудованием: учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., компьютер марки Seleron - 10 шт., проектор -1 шт., экран -1 шт., столы ученические (парты двухместные) –15 шт., стулья ученические – 30 шт., доска -1 шт., шкаф книжный – 5 шт.,	309640 Белгородская область г. Новый Оскол, ул. Оскольская, д.7., кабинет № 206

		дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	
	Техническое творчество	Учебный кабинет , площадь 47,7 м2 Кабинет укомплектован следующим оборудованием: учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., ученические столы- 12 шт; ученические стулья – 2 4шт., инструмент, дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал: компьютер – 1 шт., Мультимедийный проектор, плакаты.	309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Ливенская, д. 94
3	Дополнительные образовательные программы художественно-эстетической направленности		
	Умелец	Учебный кабинет, площадь-16 м2 Кабинет укомплектован следующим оборудованием – учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., компьютер - 1 шт., стол ученический общий -1 шт., стулья ученические – 15 шт., шкаф книжный – 2 шт., дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	309640 Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кирова. Д.5, кабинет начального моделирования
	Умелец	Учебный кабинет, общей площадью 42 кв. м. Кабинет укомплектован следующим оборудованием – учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., компьютер - 1 шт., доска -1 шт., столы ученические (парты двухместные) –8 шт., стулья ученические – 16 шт., доска -1 шт., шкаф книжный – 2 шт., дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	309610 Белгородская область, Новооскольский район, с. Шараповка, ул. Центральная, д.6 кабинет технологии
Дополнительные образовательные программы военно-патриотической направленности			
	Техническое творчество	Учебный кабинет общей площадью 144,6 кв. м, Кабинет укомплектован следующим оборудованием: ученические столярные верстаки –15 шт., стулья ученические – 15 шт, станок деревообрабатывающий – 2 шт, станок сверлильный – 2 шт., стол учительский - 1 шт., станок заточной – 2 шт, рукомойник, станки фрезерный – 1 шт., ТВС -7 – 3 шт, , верстаки слесарные - 15 шт, слесарный, столярный инструмент, дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	309640 Белгородская область, г.Новый Оскол, ул. Авиационная , д. 1. Кабинет (технический труд) № 110-111
	Юные инспектора движения	Учебный кабинет. Площадью 54 кв.м. Кабинет укомплектован следующим оборудованием – учительский стол -1 шт., учительский стул- 1 шт., компьютер марки Seleron - 1 шт., проектор -1 шт., экран -1 шт., Столы ученические (парты двухместные) –15 шт., стулья ученические – 30 шт., доска -1 шт., шкаф книжный – 5 шт., дидактические материалы с программным обеспечением, раздаточный материал.	309611 Белгородская область, Новооскольский район, с. Старая Безгинка, ул. Покровского, д. 14. кабинет № 2

3.3. В образовательном процессе используются технические средства обучения: персональные компьютеры нового поколения, ноутбуки, мультимедийная техника, дидактические материалы, развивающие игры, демонстрационное лабораторное оборудование, инструменты и прочее. Развитие информационной деятельности СЮТ базируется на интерактивной связи: установлен интернет, проведена сеть, задействован сайт организации: <http://sut.edunoskol.ru/>.

4. Педагогический состав и контингент обучающихся. Структура. Управление.

4.1. Сведения о педагогических работниках

Показатель		Кол-во	%
Всего педагогических работников (количество человек)		16	100
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		16	100
из них основных руководителей		3	19
из них внешних совместителей		11	69
из них внутренних совместителей		2	12
Наличие вакансий (указать должности):		-	-
Образовательный уровень педагогических работников	высшее образование	11	69
	среднее профессиональное образование	5	31
	среднее (полное) общее образование	-	-
Прошли курсы повышения квалификации за последние 5 лет по должности		16	100
Имеют квалификационную категорию по должности	Всего	12	75
	Высшую	4	25
	Первую	7	44
Состав педагогического персонала	Директор	1	
	Методист	1	
	Педагог дополнительного образования	11	79
Имеют учёную степень		-	-
Имеют звания Заслуженный учитель		-	-
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		4	25

Распределение педагогов по квалификационным категориям

Квалификационная категория				Прошедших аттестацию на соответствие занимающей должности		Не прошедших аттестацию
Высшая		Первая		Кол-во	%	
Кол-во	%	Кол-во	%			
4	25	7	44	2	13	нет

Распределение педагогов по стажу работы

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

Распределение педагогов по возрастному диапазону

До 25 лет		26-35 лет		36-45 лет		46-55 лет		55 лет и свыше	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	6	4	25	7	43	2	13	2	13

4.2. Самооценка педагогического потенциала образовательного учреждения.

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., Вишняков А.В., Кузнецов А.Н.). 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., в 2012 году - Вишняков А.В.)

4.3. Контингент обучающихся

4.3.1. Контингент обучающихся

Контингент обучающихся	Количество	% от общего числа обучающихся
Общее число обучающихся в объединениях	416	100
количество детей первого года обучения	220	53
количество детей второго года обучения	112	27
количество детей третьего года обучения и старше	84	20
из них по ИОМ	6	1,4
Возраст обучающихся:		
- дошкольники	-	-
- обучающиеся начального звена (7-10 лет)	140	34
- обучающиеся среднего звена (11-15 лет)	240	58
- обучающиеся старшего звена (16-18 лет)	36	8
Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	30	7
Количество детей из малообеспеченных семей	54	13
Количество детей из неблагополучных семей	11	2

4.3.2. Численность контингента обучающихся

Контингент обучающихся	Учебный год		
	Количество групп/ кол-во обучающихся		
	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Всего	40/565	43/533	36/416
1 года обучения	15/221	20/283	15/220
2 года обучения	11/154	10/132	9/112
3 года обучения и более	14/190	13/1117	12/84
По направлениям дополнительного образования:	22/301	24/260	23/208
- спортивно-техническое			
- научно-техническое	13/189	13/184	8/119
- художественно-эстетическое	4/60	4/59	3/44
- военно-патриотическое	1/15	2/30	3/45

4.3.3. Информация об обучающихся

Сведения об обучающихся	Учебный год		
	2011/2012	2011/2012	2012/2013
	Количество		
Сохранность контингента	100	100	100

4.4. Сведения о руководящих работниках

Должность	Ф.И.О.	Образование	Кв. категория	Стаж работы, лет		
				Общей	Педагогический	Административной работы
Директор	Майборода Виталий Александрович	Высшее	Высшая	25	25	25
Методист	Майборода Ирина Львовна	Среднее специальное	Высшая	23	23	9

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.

Методической службой СЮТ ведется 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 и педагогов;

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.

5. Образовательный процесс и содержание реализуемых образовательных программ

Целью образовательной деятельности Станции является развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству, их социальная адаптация и профессиональное самоопределение; реализация дополнительных образовательных программ в интересах личности, общества, государства.

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Станция юных техников», в соответствии с Уставом, основными задачами и целями, осуществляло дополнительное образование детей и подростков по **четырем основным направлениям:**

- спортивно-техническое
- научно-техническое
- художественно-эстетическому
- военно-патриотическое

Занятия научно-техническими видами деятельности способствуют развитию интеллекта, критического и творческого мышления, самостоятельности обучающихся.

Целью программ по информатике и вычислительной технике является развитие устойчивого интереса к работе с компьютером, выработка навыков решения задач, которые наиболее типичны и распространены в областях деятельности с информационными технологиями. Представленные образовательные программы имеют преемственность и ступенчатость в развитии навыков и способностей.

Начальное техническое творчество предоставляет возможность каждому желающему ребенку попробовать окунуться в удивительную страну технического творчества и в игровой и непринужденной обстановке среди своих сверстников ощутить себя в мире творчества, поставить себя на место умельцев, творцов, художников-конструкторов. Творческие объединения НТМ развивают способности к конструктивному творчеству, наблюдательности, ассоциативному восприятию и образному мышлению.

Спортивно – техническое

Педагоги данного направления особое внимание уделяют разработке и изготовлению моделей самолётов, ракет, космических кораблей, автомобилей и т.п.; результативному участию в соревнованиях по техническим видам спорта различного уровня; подготовке высококвалифицированных спортсменов.

Художественно – эстетическое

Основной целью художественно-эстетического направления является воспитание эстетического вкуса, реализация творческого потенциала, детей и подростков, воспитание интереса к народному творчеству, чувства ответственности за сохранение и развитие художественных традиций; расширение знаний и умений по обработке различных материалов, понимание их утилитарно-конструктивного и художественного смысла, знания возможностей использования ручных инструментов.

Военно-патриотическое

Патриотическое воспитание, являясь составной частью воспитания в целом, представляет собой систематическую и целенаправленную деятельность по формированию у обучающихся высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей.

Учебный год начинается 1 сентября, а заканчивается 31 мая. Комплектование учебных групп по интересам проводится ежегодно в августе - сентябре. При приеме детей родители (законные представители) знакомятся с Уставом учреждения, нормативными актами, регламентирующими, организацию образовательного процесса и заполняют заявление. Списочный состав групп не более 15 человек.

Учреждение организует работу с детьми в течение всего учебного года, включая каникулы.

В объединения Станции всех направлений принимаются дети до 18 лет. Занятия с обучающимися первого года обучения проводятся два раза в неделю по два часа, для последующих годов обучения – два раза в неделю по три часа или три раза по два часа.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся 1 года обучения -144 часа в год, 2 и 3 годов обучения - 216 часов в год. Учебная нагрузка обучающихся занимающихся по индивидуальным программам 72 часа в год.

Аттестация обучающихся проводится 2 раза в год: - промежуточная аттестация – декабрь- итоговая (годовая) промежуточная аттестация – май.

Образовательный процесс учреждение осуществляет в дневное время с 8.00 до 20.00 и ориентирован на экологическое просвещение и воспитание детей и подростков.

Образовательный процесс строится на основе учебного плана. Организация учебных занятий осуществляется в соответствии с расписанием, где указываются учебные группы, время, место проведения занятий и продолжительность их, утверждается директором. Расписание составляется с учетом возможностей педагога, детей, занятости кабинетов и с учетом санитарно - эпидемиологических правил и нормативов, для каждой группы индивидуально, с учётом занятости в общеобразовательной школе. В течение года расписание может корректироваться в связи с производственной необходимостью. Допускается перенос занятий по согласованию с администрацией, и оформляются документально.

Занятия проводятся по подгруппам или всем составом. Перерыв между занятиями не менее 10 минут. Каждый ребёнок имеет право заниматься в нескольких объединениях, менять их, но не более двух одновременно.

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

Образовательные программы, реализуемые в учреждении:

Название программы	Автор	Направление	Тип программы	Возрастная категория	Срок реализации
«Автомоделист»	Кузнецов А.Н.	Спортивно-техническое	Авторская, муниципальный	7-17 лет	3 года
«Ракетчик»	Майборода В.А.	Спортивно-техническое	Авторская муниципальный	7-17	4 года
Судомоделирование «Ракетомоделирование», Индивидуальный маршрут	Вишняков А.В.	Спортивно-техническое	Авторская, муниципальный	7-17	3 года 3 года, 1 год
Судомодельная мастерская ИОМ	Пыхтин А.В.	Спортивно-техническое	Модифицированная	7-17	3 года
		Спортивно-техническое		13-15 лет	1 год
Начального моделирования «Умелец» Индивид. Маршрут	Майборода И.Л.	Художественно-эстетическое Спортивно-техническое	Авторская, муниципальный	7-12 16 лет	3 года 1 год
Компьютерная грамотность	Афанасьев В.В.	Научно-техническое направление.	Модифицированная	12-15	2 года
«Умелец»»	Сушкова В.С.	Художественно-эстетическое направление.	Модифицированная	12-17	3 года
Техническое творчество	Гудков С.Г.	Военно-	экспериментальная	12-16	3 года

		патриотическое направление			
Мир Компьютеров	Деменко С.В.	Научно-техническое направление.	Модифицированная	10-15	3 года
Компьютерная грамотность	Аносов К.И.	Научно-техническое направление.	Модифицированная	12-15	1 год
Компьютерная грамотность	Жигулин А.М.	Научно-техническое направление.	Экспериментальная	12-16	2 года
Школа компьютерной грамотности	Шинкарёва Н.Д.	Научно-техническое направление.	Модифицированная	10-16	3 года
Остановись мгновение (фото)	Байраченко М.В.	Научно-техническое направление.	Модифицированная	12-16	3 года
Техническое творчество	Морозов В.Е..	Научно-техническое направление.	Модифицированная	12-16	3 года
Юные инспектора движения	Микуланинец Л.М.	Военно-патриотическое	модифицированная	10-17	3 года
Начальное техническое моделирование и конструирование	Галушко С.А.	Научно-техническое направление.	модифицированная	9-15	3 года

Сведения об образовательных программах

Количество реализуемых программ	Типы программ				ИОМ	Сроки реализации программ, лет		
	типовые	модифицированные	авторские	экспериментальные		1	2	3 и более
22	-	10	4	2	5	1	3	13

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

Содержание образовательных программ направлено на:

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

6. Результативность образовательного процесса

6.1. Творческие достижения обучающихся

Итоги участия обучающихся в мероприятиях

№	Мероприятие	Место		Ф.И. участника
		Командное	Личное	
Областные соревнования в зачёт спартакиады обучающихся по спортивно-техническим видам спорта				
1.	Областные соревнования по автомоделизму (закрытая трасса - 2013 г)	1 место	1 место класс РЦЕ-10	Чемёркин Андрей
			2 место класс ДТМ-сток	Фатеев Дмитрий
			3 место класс РЦЕ-12	Телешов Глеб

2	Областные соревнования по автомоделизму (закрытая трасса - 2014 г)	1 место	1 место класс РЦЕ-10 сток	Чемёркин Андрей
			2 место класс ТС 10	Фатеев Дмитрий
			1 место класс РЦЕ-12	Телешов Глеб
			1 место класс РМ	Богданов Николай
3	Первенство области по радиосвязи на коротких волнах среди молодёжных радиостанций	2 место	-	Куприянов Сергей Назин Денис Рязанский Павел
4	Соревнования по судомодельному спорту (зимние) (2013 г)	1 место	1 место – класс «ЕХ-600»	Кудренко Родион
			2 место Теоретический конкурс»).	
			1 место класс моделей: ЕЛ-600)	Плотникова Алексей
			1 место классы моделей: ЕХ-600	Бондаренко Александр
			1 место классы моделей: ЕН - 600	
5	Соревнования по судомодельному спорту (зимние) (2014г)	3 место	3 место класс ЕН-600	Лемешко Максим
			3 место класс ЕК-600	Нечаев Даниил
			1 место- класс Ф2Ю	Широбоков Александр
			1 место- ЕЛ-600	Плотникова Алексей
			Теоретич. конкурс	
6	Соревнования по автомодельному спорту (открытая трасса)	2 место	1 место класс моделей РЦБ	Телешов Глеб
			2 место класс моделей Шорт-корс	Смелянский Павел
7	Соревнования по ракетомодельному спорту	1 место	1 место класс моделей S 4	Верстов Владислав
			2 место класс моделей S 9	
			2 место класс моделей S 4	Панкратов Денис
			1 место класс моделей S 3	Марынычев Владимир
			1 место класс моделей S 6	Чудных Кирилл
			1 место класс	Вишнякова

			моделей S 6	Анастасия
			3 место класс моделей S 4	Кашкин Андрей
8.	Соревнования по авиационным свободнолетающим моделям	4 место	3 место модель с резиномотором	Панкратов Денис
9	Соревнования по судомodelьному спорту (летние)	2 место	2 место класс моделей	Грибенюк Владислав
			2 место класс моделей	Плотников Алексей
			2 место класс моделей	Кашкин Андрей
Выставки				
1	Областная выставка «Дети, техника, творчество-2013»,		3 место модель-копия ракеты «Протон»	Панкратов Денис
2	Областная выставка начального технического творчества «Город мастеров»	9 место	2 место «Космический экраноплан»	Плотников Алексей
3	дистанционного конкурса - викторины «Грани», посвященного Году российской истории		лауреат Конкурса	Изотова Юлия
4	Областная выставка детского технического творчества «Ускользящий мир», посвященная 200-летию победы России в Отечественной войне 1812 года»	-	1 место макет «Поле Бородинское»	Грибенюк Владислав Вишнякова Анастасия
5	Всероссийские соревнования на кубок С.П. Королёва и Кубок России по ракетомodelьному спорту П. Мещерино, МО, 21-26 апреля 2013	1 ком. место	2 место класс S3A 2 место класс S8D 3 место класс S4A	Кашкин Андрей
			2 место класс S6A 3 место класс S8д	Широбоков Александр
6	Всероссийские соревнования по ракетомodelизму среди обучающихся Г.Липецк, 23-29июня 2013 г	1 ком. место	1 место класс S4A	Панкратов Денис
			3 место класс S3A	Кашкин Андрей
			2 место класс S4A 3 место класс S7	Верстов Владислав
			1 место класс S7	Вишнякова Анастасия
Первенство России по ракетомodelьному спорту Г.Липецк, 23-29июня 2013 г	2 ком. место	3 место класс S8	Кашкин Андрей	
		1 место класс S8	Широбоков Александр	
		2 место класс S4A 2 место класс S8	Верстов Владислав	

			2 место класс S4A	Панкратов Денис
			1 место класс S7	Вишнякова Анастасия
7	Первенство Российской Федерации среди обучающихся по радиоуправляемым автомоделям (открытая трасса) г. Таганрог Ростовской области 16-23 июня 2013 г	4 ком. место	1 место – РЦБ 3 место-ДТМ сток	Фатеев Дмитрий
			1 место –Шорт-корс	Чемёркин Андрей
8	Чемпионат Европы по ракетомодельному спорту, г.Каспичан, Болгария 24-30 августа 2013 года	1 командное место- класс S8 Е/р (радиоуправляемые ракетопланы)- (Широбоков, Кашкин) 1 командное место- класс S7 (модели копии на реализм полёта) (Панкратов, Широбоков) 1 командное место- класс S4A (модели ракетопланов на продолжительность полёта) (Панкратов) 3 командное место- класс S9A (модель ракеты с ротором), (Кашкин А.)	1 место-класс моделей S8 1 место класс S7 3 место класс S4A 1 место класс S5	Широбоков Александр Панкратов Денис Кашкин Андрей

6.2. Творческие достижения педагогического коллектива
Достижения педагогических работников

	Ф.И.О.	Мероприятие	Результаты
1	Майборода Виталий Александрович	Региональный этап Всероссийского конкурса методических разработок по развитию технического творчества обучающихся в системе дополнительного образования детей	1 место МР «Изготовление моделей из потолочного пенопласта»
2	Майборода Ирина Львовна		2 место «Модель копия ракеты «Протон»
3	Пыхтин Алексей Валерьевич		3 место «Сделать выбор»
4	Кузнецов Александр Николаевич		1 место «Организация исследовательской деятельности обучающихся в объединении «Автомоделирование»
5	Майборода Ирина Львовна	Кубок России по ракетомодельному спорту им С.П. Королёва	1 место-класс S4 2 место-класс S7

			3 место-класс S9
6	Майборода Виталий Александрович	Кубок России по ракетомodelьному спорту им С.П. Королёва	1 место-класс S6 2 место-класс S9 3 место-класс S8 E/P
7	Вишняков Андрей Викторович	Кубок России по ракетомodelьному спорту им С.П. Королёва	1 место-класс S7 3 место-класс S6
8	Майборода Виталий Александрович	Чемпионат Европы по ракетомodelьному спорту, г.Каспичан, Болгария 24-30 августа 2013 года	2 место (личное)- класс S4 A, 1 командное место S4 A, 1 командное место S 8E/p (радиоуправляемые ракетопланы)
9	Вишняков Андрей Викторович	Чемпионат Европы по ракетомodelьному спорту, г.Каспичан, Болгария 24-30 августа 2013 года	2 место (личное)- класс S7 1 командное место S 7, 1 командное место S 5 C
10	Майборода Ирина Львовна	Чемпионат Европы по ракетомodelьному спорту, г.Каспичан, Болгария 24-30 августа 2013 года	2 командное место -класс S 9A 3 командное место -класс S 1

Достижения образовательного учреждения

Название мероприятия	Результат	Год участия
Областная спартакиада обучающихся по спортивно-техническим видам спорта	1 место	2012-2013
По итогам развития технического творчества среди учреждений дополнительного образования детей Белгородской области	1 место	2012-2013

В рамках приоритетного национального проекта «Образование» президентских грантов удостоены следующие воспитанники МОУ ДОД «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области»:

ФИО	Объединение	ФИО педагога	Год участия
Панкратов Денис	«Ракетомоделирование»	Вишняков Андрей Викторович	2013
Вёрстов Владислав	«Ракетомоделирование»	Майборода Ирина Львовна	2013
Кашкин Андрей	«Ракетомоделирование»	Майборода Виталий Александрович	2013
Вишнякова Анастасия	«Ракетомоделирование»	Вишняков Андрей Викторович	2013

7. Самооценка воспитательной деятельности

- Воспитательная работа проводится, охватывая весь образовательный процесс, интегрируя учебные занятия, внеурочную жизнь, разнообразную деятельность и общение воспитанников СЮТ. Основной задачей воспитательной работы в 2012-2013 учебном году было создание разнообразных культурных сред, где может осуществляться развитие ребенка, оказание ему помощи в самореализации творческих задатков и способностей.

В 2012-2013 учебном году ММБОУ ДОД СЮТ были проведены муниципальные этапы региональных конкурсов, выставок и фотоконкурсов среди образовательных учреждений района:

- муниципальный фотоконкурс «Мое святое Белогорье»;

- конкурс методических разработок по развитию технического творчества обучающихся в системе дополнительного образования;
- муниципальный этап всероссийского фотоконкурса «Техника и молодежь»;
- муниципальный конкурс «Компьютер – новый век», посвященный 70-летию победы в Сталинградской битве;
- муниципального этапа Всероссийского конкурса юных фотолюбителей «Юность России»;
- муниципальная выставка «Дети, техника, творчество», посвященная 160-летию со Дня рождения В.Г. Шухова;
- муниципальный этап Всероссийского открытого фотоконкурса «Семейный альбом»;
- муниципальная выставка «Город мастеров», посвященная 70-й годовщине Курской битвы и Прохоровского танкового сражения; муниципального фотоконкурса «Земля российского подвига», посвященного 70-й годовщине Курской битвы и Прохоровского танкового сражения.

По итогам массовых мероприятий с обучающимися района составлен рейтинг школ по техническому творчеству

Наряду с образовательной деятельностью, обучающиеся Станции в 2012-2013 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», выставки детского технического творчества «Город мастеров» и «Дети, техника творчество», «Ускользящий мир»);
- всероссийские и международные мероприятия (соревнования по спортивно-техническим видам)

Педагогами Станции проводились *беседы, диспуты, акции на темы:*

- «Береги и охраняй природу», «Лес наше богатство», «Сохраним природу для будущего поколения»;
- «Здоровый образ жизни», «Влияние курения на организм человека» «Наркомания – знак беды», «Умей сказать нет»;
- «Выбор будущей профессии»;
- «Правила дорожного движения»;
- «Осторожно огонь».

Встречи с ветеранами ВОВ, походы.

Викторины: «Юный мастер».

Экскурсии: в районный краеведческий музей, на предприятия города и района.

Основные формы взаимодействия с родителями:

- 1). Повышение педагогического потенциала семьи через организацию и проведение родительских собраний, лектория.

2). Вовлечение родителей в учебно-воспитательный процесс через участие их в работе Совета родителей, занятиях объединений, в подготовке и проведении экскурсий, походов, досуговых мероприятиях.

3). Создание системы досуга детей и родителей через организацию семейных праздников (День защитника Отечества, Мамин день), праздников (Рождество, Масленица), участие в экологических акциях и выставках, изучение спроса родителей на дополнительные образовательные услуги.

Исходя из неоднородности контингента обучающихся, главный уклон в своей деятельности коллектив Станции делает на учет индивидуальных особенностей каждого ребенка. Воспитательный процесс строится таким образом, чтобы каждый обучающийся (по своим возможностям) был вовлечен в активную деятельность в зоне ближайшего развития, чтобы каждый ребенок чувствовал себя комфортно.

Воспитательная работа открывает большие возможности перед обучающимися: они расширяют свой кругозор, достойно относятся к здоровому образу жизни, воспитывают в себе чувство ответственности.

Программы деятельности педагогов отражают воспитательную работу с обучающимися в соответствии с направлениями деятельности: это педагогический контроль за учебным процессом и его основное содержание, работа с детьми, требующими особого педагогического внимания, работу с детьми в каникулярное время, работу с родителями, деятельность по самообразованию, направленная на реализацию единой методической темы

8. Финансово-хозяйственная деятельность

МБОУ ДОД «СЮТ» самостоятельна в финансовой, хозяйственной и иной деятельности в пределах, определяемых законодательством Российской Федерации, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, Уставом МБОУ ДОД «СЮТ», устанавливает работникам ставки заработной платы (должностные оклады) в соответствии с размерами минимальных окладов, должностных окладов, ставок заработной платы по профессиональным квалификационным группам работников образовательных учреждений и на основании решения аттестационной комиссии; определяет виды и размеры надбавок, доплат и других выплат стимулирующего характера в пределах средств, направленных на оплату труда на основании штатного расписания, а также решения Управляющего Совета.

МБОУ ДОД «СЮТ» финансируется из районного бюджета, имеет годовую смету расходов.

Правильно организованная образовательная среда в учреждении способствует развитию личности ребенка. В качестве важных направлений создания и совершенствования развивающей среды в МБОУ ДОД «СЮТ» рассматриваются следующие направления:

- выполнение санитарно-гигиенических требований;
- выделение и оснащение специальных помещений для различных видов деятельности;
- создание в кабинетах условий для совместной и индивидуальной деятельности обучающихся.

9. Общие выводы

Подводя итоги самообследования деятельности МБОУ ДОД «СЮТ», можно считать, что учреждение является стабильно функционирующим учреждением дополнительного образования детей, участники образовательного процесса выполняют большой объем работы, решая задачи, поставленные перед Станцией юных техников. МБОУ ДОД «СЮТ» отвечает требованиям, предъявляемым к ней Уставом СЮТ.

Станция юных техников имеет нормативно-правовые, правоустанавливающие документы и локальные акты, принятые в установленном порядке, необходимые для осуществления своей деятельности. Образовательный процесс ведется на основании дополнительных образовательных программ спортивно-технической, научно-технической, художественно-эстетической и военно-патриотической направленностей.

Ресурсное обеспечение составляет наличие необходимого оборудования в соответствии с программными требованиями, лицензионного программного оборудования, библиотечного фонда и методического обеспечения образовательного процесса.

На СЮТ работает высококвалифицированный состав педагогов, который под руководством администрации Станции в результате совместной работы достигает высоких результатов.

Ежегодно обучающиеся МБОУ ДОД «СЮТ» становятся победителями и призерами мероприятий различного уровня.

Одним из важных положительных критериев работы МБОУ ДОД «СЮТ» считается не только достижение высоких результатов, но и воспитание граждан с активной жизненной позицией, с чувством патриотизма за свою Родину, грамотных специалистов в будущем.

Большую роль в слаженной работе МБОУ ДОД «СЮТ» играет тесный контакт педагогического коллектива и администрации с родителями обучающихся, благодаря которому находится взаимопонимание и поддержка по ряду вопросов, касающихся воспитания ребенка. Многие родители активно участвуют в мероприятиях (походы, экспедиции, экскурсии, акции, праздники).

Из выше изложенного видно, что МБОУ ДОД «СЮТ» является это центром технического творчества в районе и городе, занимающийся развитием творческих способностей, практических навыков и умений воспитанников, стимулирующий интересы детей к изучению техники, формирующий основы для осознанного выбора направлений профессионального образования. В учреждении выработана модель образовательной деятельности, соответствующая типологическим особенностям учреждения дополнительного образования детей.

В результате проведенного самообследования выявлены следующие проблемы:

1. Необходимо укрепление и развитие материально-технической базы учреждения, обеспечивающей современные условия обучения и воспитания.

2. В недостаточной мере используются новые технологии образовательной деятельности и инновационные формы работы с обучающимися, в частности для реализации внеурочной деятельности.

В результате обозначенных проблем в ходе самообследования перед педагогическим коллективом были поставлены следующие задачи:

1. Формирование базовых компетентностей через реализацию новых государственных стандартов, оптимизацию образовательно-воспитательного процесса, отработку новых форм работы с одарёнными детьми, инвалидами, и другими категориями в целях индивидуализации обучения и решение проблемы повышения качества дополнительного образования и воспитания, на основе внедрения инновационных образовательных технологий, лучших достижений науки и опыта.

2. Материальное и программное дооснащение образовательного процесса, информатизация образовательного процесса

3. Поднятие престижа педагога, создание оптимальных условий для его творческого роста и достижения профессиональной успешности.

Результаты самообследования показали сильные и слабые стороны работы МБОУ ДОД «СЮТ». Решение выявленных проблем позволит педагогическому коллективу Станции юных техников повысить качество своей работы, удовлетворить образовательные потребности обучающихся за пределами основных

общеобразовательных программ, адаптировать их к жизни в обществе, укрепить здоровье, профессионально самоопределиться.

Директор МБУ ДО СЮТ



В.А. Майборода