УТВЕРЖДАЮ Директор ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ А.Ю. Богатов

«27» марта 2020 г.

ОТЧЕТ

по результатам самообследования
Государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Самарской области
«Самарский областной центр детско-юношеского технического
творчества»
за 2019 год

- І. Аналитическая часть
- II. Показатели деятельности организации дополнительного образования, подлежащей самообследованию

І. Аналитическая часть

1. Формальная характеристика учреждения

Наименование организации: Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детскоюношеского технического творчества» (ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ)

Юридический адрес: 443031, г. Самара, 9 просека, 5-ая линия, д. 13

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

- 443031, г. Самара, 9 просека, 5-ая линия, д.13 т.8 (846) 952-63-11
- 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.98 т.8 (846) 332-40-32
- 443056, г. Самара, пр. Масленникова, д.37 т.8 (846) 334-20-15
- 446031, Самарская область, г. Сызрань, пр.50 лет Октября, д.1
- 445043, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, д.165, к.1.2, т.8 (8462) 618-618

Адрес официального сайта в сети Интернет: www.juntech.ru

Лицензия: на осуществление образовательной деятельности № 7291 от 9 октября 2018 г., Министерство образования и науки Самарской области, бессрочно.

Действующий статус ОУ: организация дополнительного образования

Учредители:

Учредителем Учреждения является Самарская область.

Функции и полномочия Учредителей Учреждения от имени Самарской области осуществляют: министерство образования и науки Самарской области: 443099, г. Самара, ул. Алексея Толстого, 38/16; министерство имущественных отношений Самарской области: 443068, г. Самара, ул. Скляренко, 20.

Образовательная деятельность в ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ осуществляется в соответствии законодательством российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации, Указами Президента Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом, и другими локальными актами Центра.

Локальные нормативные документы:

- 1. Устав ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
- 2. Правила внутреннего трудового распорядка работника Центра
- 3. Положение об общем собрании работников Центра
- 4. Положение о Совете Центра
- 5. Положение о педагогическом Совете Центра
- 6. Положение о методическом Совете Центра
- 7. Положение об аттестационной комиссии Центра
- 8. Положение о филиале Центра
- 9. Положение о структурном подразделении
- 10. Положение об организации работы по охране труда и обеспечению безопасности образовательного процесса в Центре
- 11. Положение о предоставлении платных образовательных услуг
- 12. Положение об оплате труда работников Центра
- 13. Положение о порядке организации образовательной деятельности
- 14. Согласие по охране труда
- 15. Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации по адаптированным дополнительным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

- 16. Правила приема, перевода, отчисления и восстановления обучающихся
- 17. Положение о режиме занятий обучающихся
- 18. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
- 19. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
- 20. Правила внутреннего распорядка обучающихся
- 21. Положение об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 22. Положение о комиссии по урегулированию споров
- 23. Положение о Совете обучающихся
- 24. Положение о Совете родителей

1.1. Характеристика состава обучающихся

В учреждении проходят обучение учащиеся, проживающие в г. Самаре, г. Тольятти и г. Сызрань. Далее все статистические данные приведены для каждого структурного подразделения и филиала по отдельности.

ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ

СП детский технопарк	
«Кванториум-63 регион»	,

Категория	Январь 2019 г.	Декабрь 2019 г.
Всего обучающихся, из них	153	158
дошкольники	8	17
начальное общее образование	33	59
основное общее образование	71	58
среднее общее образование	41	24

СП Юношеская автомобильная школа

Категория	Январь 2019 г.	Декабрь 2019 г.
Всего обучающихся, из них	304	300
дошкольники	0	0
начальное общее образование	0	0
основное общее образование	99	92
среднее общее образование	205	208

Категория	Январь 2019 г.	Декабрь 2019 г.
Всего обучающихся, из них	800	1000
дошкольники	-	-
начальное общее образование	-	-
основное общее образование	617	766
среднее общее образование	183	234

Филиал детский технопарк «Кванториум-63 регион» г. Тольятти

Категория	Январь 2019 г.	Декабрь 2019 г.
Всего обучающихся, из них	800	1003
дошкольники	-	-
начальное общее образование	88	68
основное общее образование	637	855
среднее общее образование	75	80

Анализ статистических данных был произведен за 2019 календарный год (на конец первого полугодия 2019-2020 учебного года). Всего обучающихся по государственному заданию ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ на 2019 год было 2450 человек (Кванториум Самара — 1000 человек, Кванториум Тольятти — 1000 человек, Автошкола — 300 человек, Центр технического творчества — 150 человек).

1.2. Программное обеспечение

Все образовательные программы, реализуемые на отчетный период в ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ технической и естественнонаучной направленностей.

№	Название программы	Автор программы	Срок реализации	Количество групп/детей на декабрь 2019
ГБО	У ДО СО СОЦДЮТТ			
1.	«Робототехника и леконструирование»	Сундеева Л.Н.	2 года	4/37
2.	«Основы программирования»	Яковлев Д.Н.	1 год	1/10
3.	«Web-дизайн»	Яковлев Д.Н.	1 год	1/9
4.	«Спортивно-техническое авиамоделирование. Свободнолетающие авиамодели»	Венедиктов В.Н.	3 года	3/48
5.	«Начальное конструирование»	Косенко Е.В.	1 год	2/28
6.	«Компьютерное творчество»	Косенко Е.В.	1 год	2/25
7.	«Робототехника и леконструирование. Легознайка» (платная)	Сундеева Л.Н.	2 года	4/33
8.	«Основы программирования. Углубленный курс» (платная)	Яковлев Д.Н.	1 год	1/10
9.	«Web-дизайн. Углубленный курс» (платная)	Яковлев Д.Н.	1 год	1/9
СП І	Оношеская автомобильная школа			
1.	«Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»	Волков Р.Е. Чемкаева Т.Я.	1 год	6/110
2.	«Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»	Волков Р.Е. Чемкаева Т.Я.	2 года	4/73
3.	«Юношеское автомногоборье»	Волков Р.Е.	3 года	5/72
			_	
	«Юношеский автоспорт»	Чемкаев И.Ф.	3 года	2/45
4. СП д 1.	етский технопарк «Кванториум-63 регион» «Аэроквантум. Беспилотные системы в	Чемкаев И.Ф. Ивков А.С.	3 года 1 год	16/214
СП д	етский технопарк «Кванториум-63 регион»	Ивков А.С. Жигунов А.А.,		
СП д	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М.,	1 год	16/214
СП д 1. 2.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++»	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А.	1 год 1 год	16/214 18/233
СП д 1. 2. 3.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И.	1 год 1 год 1 год	16/214 18/233 17/219
СП д 1. 2. 3. 4. 5.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум»	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю.	1 год 1 год 1 год 1 год	16/214 18/233 17/219 14/181
СП д 1. 2. 3. 4. 5. 6.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум»	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю. Асадова А.А.	1 год 1 год 1 год 1 год 1 год 1 год	16/214 18/233 17/219 14/181 14/160
СП д 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум» «Космоквантум» «Шахматы» (дистанционно)	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю. Асадова А.А. Сычев В.А.	1 год	16/214 18/233 17/219 14/181 14/160 333
СП д 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум» «Космоквантум» «Изхматы» (дистанционно) «Английский язык» (дистанционно)	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю. Асадова А.А. Сычев В.А. Фролова М.В.	1 год	16/214 18/233 17/219 14/181 14/160 333 333
СП д 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум» «Космоквантум» «Иахматы» (дистанционно) «Английский язык» (дистанционно) «Математика» (дистанционно)	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю. Асадова А.А. Сычев В.А. Фролова М.В. Арочкин Е.А. Косенко Е.В.	1 год	16/214 18/233 17/219 14/181 14/160 333 333 333 334
СП д 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум» «Космоквантум» «Космоквантум» «Иахматы» (дистанционно) «Английский язык» (дистанционно) «Легоконструирование» (платная) иал детский технопарк «Кванториум-63 регион Raspberry Pi».	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю. Асадова А.А. Сычев В.А. Фролова М.В. Арочкин Е.А. Косенко Е.В.	1 год	16/214 18/233 17/219 14/181 14/160 333 333 334
СП д 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Фили 1.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум» «Космоквантум» «Ишахматы» (дистанционно) «Английский язык» (дистанционно) «Математика» (дистанционно) «Легоконструирование» (платная) иал детский технопарк «Кванториум-63 регион программирование на Руthon 3. Платформа Raspberry Pi». «Программирование на С++. Платформа Ardiuno».	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю. Асадова А.А. Сычев В.А. Фролова М.В. Арочкин Е.А. Косенко Е.В. » г. Тольятти Михеева С.А., Сосулин П.Д.	1 год	16/214 18/233 17/219 14/181 14/160 333 334 4/37 4/51 4/49
СП д 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Фили 1. 2.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум» «Космоквантум» «Шахматы» (дистанционно) «Английский язык» (дистанционно) «Легоконструирование» (платная) иал детский технопарк «Кванториум-63 регион Raspberry Pi». «Программирование на Руthon 3. Платформа Raspberry Pi». «Программирование на С++. Платформа Ardiuno». «Программирование на платформе Arduino»	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю. Асадова А.А. Сычев В.А. Фролова М.В. Арочкин Е.А. Косенко Е.В. ж г. Тольятти Михеева С.А., Сосулин П.Д. Сосулин П.Д. Кузьмин В.И.	1 год	16/214 18/233 17/219 14/181 14/160 333 333 334 4/37 4/51 4/49 5/62
СП д 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Фили 1. 2. 3. 4. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 4. 4.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум» «Космоквантум» «Космоквантум» «Иахматы» (дистанционно) «Английский язык» (дистанционно) «Легоконструирование» (платная) иал детский технопарк «Кванториум-63 регион Raspberry Pi». «Программирование на Руthon 3. Платформа Raspberry Pi». «Программирование на С++. Платформа Ardiuno». «Программирование на платформе Arduino» «Формула картинг».	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю. Асадова А.А. Сычев В.А. Фролова М.В. Арочкин Е.А. Косенко Е.В. Уг. Тольятти Михеева С.А., Сосулин П.Д. Сосулин П.Д. Кузьмин В.И. Новиков В.М.	1 год	16/214 18/233 17/219 14/181 14/160 333 333 334 4/37 4/51 4/49 5/62 1/10
СП д 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Фили 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 4. 5.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум» «Космоквантум» «Космоквантум» «Шахматы» (дистанционно) «Английский язык» (дистанционно) «Легоконструирование» (платная) иал детский технопарк «Кванториум-63 регион Raspberry Pi». «Программирование на Руthon 3. Платформа Raspberry Pi». «Программирование на С++. Платформа Ardiuno». «Программирование на платформе Arduino» «Формула картинг». «Наноквантум». Вводный модуль	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю. Асадова А.А. Сычев В.А. Фролова М.В. Арочкин Е.А. Косенко Е.В. » г. Тольятти Михеева С.А., Сосулин П.Д. Сосулин П.Д. Кузьмин В.И. Новиков В.М. Ротарь Ю.М.	1 год	16/214 18/233 17/219 14/181 14/160 333 334 4/37 4/51 4/49 5/62 1/10 10/125
СП д 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Фили 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум» «Космоквантум» «Ишахматы» (дистанционно) «Английский язык» (дистанционно) «Легоконструирование» (платная) иал детский технопарк «Кванториум-63 регион Raspberry Pi». «Программирование на Руthon 3. Платформа Raspberry Pi». «Программирование на С++. Платформа Ardiuno». «Программирование на платформе Arduino» «Формула картинг». «Наноквантум». Вводный модуль «Наноквантум». Базовый модуль	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю. Асадова А.А. Сычев В.А. Фролова М.В. Арочкин Е.А. Косенко Е.В. » г. Тольятти Михеева С.А., Сосулин П.Д. Сосулин П.Д. Кузьмин В.И. Новиков В.М. Ротарь Ю.М.	1 год 1 год	16/214 18/233 17/219 14/181 14/160 333 334 4/37 4/51 4/49 5/62 1/10 10/125 1/10
СП д 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Фили	«Аэроквантум. Беспилотные системы в воздушной робототехнике» «VR/AR квантум» «IT квантум. Программирование на языках С и С++» «Робоквантум» «Космоквантум» «Космоквантум» «Шахматы» (дистанционно) «Английский язык» (дистанционно) «Легоконструирование» (платная) иал детский технопарк «Кванториум-63 регион Raspberry Pi». «Программирование на Руthon 3. Платформа Raspberry Pi». «Программирование на С++. Платформа Ardiuno». «Программирование на платформе Arduino» «Формула картинг». «Наноквантум». Вводный модуль	Ивков А.С. Жигунов А.А., Арочкин Е.А. Ежиков В.М., Митряшкин В.И. Стрыгин И.Ю. Асадова А.А. Сычев В.А. Фролова М.В. Арочкин Е.А. Косенко Е.В. » г. Тольятти Михеева С.А., Сосулин П.Д. Сосулин П.Д. Кузьмин В.И. Новиков В.М. Ротарь Ю.М.	1 год	16/214 18/233 17/219 14/181 14/160 333 334 4/37 4/51 4/49 5/62 1/10 10/125

10.	«Основы 3D моделирования»	Деревенский А.Л.	1 год	3/36
11.	«Основы робототехники»	Горкунов С.В.	1 год	5/60
12.	«Основы 3D моделирования и программирования мехатронных устройств. Уровень 2.»	Постников И.Ю.	1 год	4/45
13.	«3D-моделирование и программирование на языке FBD контроллеров типа Arduino»	Постников И.Ю.	1 год	6/72
14.	«Робототехника – введение в проектную деятельность»	Горкунов С.В.	1 год	2/22
15.	«ІТ разработка компьютерных игр и мобильных приложений»	Михеева С.А., Сосулин П.Д.	1 год	8/103
16.	"Автоквантум. Вводный модуль"	Новиков В.М.	1 год	12/132
17.	"Промышленный дизайн. Вводный модуль"	М.С.Лазарева, М.А. Самофеева	1 год	12/150
18.	«Основы программирования на языке Python»	ШАД (программа «Яндекс.Лицей»)	1 год	2/28

2. Цели и результаты развития ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ

2.1. Цели ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ

Учреждение как организация дополнительного образования осуществляет в качестве основной цели своей деятельности образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам.

В качестве дополнительной цели своей деятельности ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ вправе осуществлять в соответствии с действующим законодательством деятельность по образовательным программам дополнительного образования, а также по программам профессионального обучения.

Основная деятельность образовательной организации направлена на формирование и развитие творческих способностей обучающихся, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, формировании культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепления здоровья, организацию их свободного времени, а также на приобщение обучающихся к культурным и духовным ценностям на основе свободного выбора различных видов творческой деятельности в научно-технической и иных областях. При этом ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ исходит из того, что дополнительное образование детей должно способствовать их адаптации к жизни в обществе, профессиональной ориентации, а также выявлению и поддержке детей, проявивших выдающиеся способности.

Дополнительная деятельность образовательной организации в частности профессионального обучения направлена на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами. Деятельность ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ строится на принципах общедоступности образования, его гуманистического и светского характера, приоритета общечеловеческих ценностей, свободного развития личности обучающихся, воспитания у обучающихся гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека.

2.2. Результаты деятельности

Ежегодно в ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ проводится обновление дополнительных программ с целью актуализации данных, соответствия методическим рекомендациям, требованиям и запросам общества. Все программы, по которым ведется образовательная деятельность, относятся к технической и естественнонаучной направленностям. За 2019 год разработаны и внедрены новые дополнительные программы. Появились дополнительные образовательные программы на платной основе.

В то же время работа педагогического коллектива над содержательной частью образовательных программ, разработка и внедрение учебно-методических комплексов

позволили повысить качество образования, удовлетворенность обучающихся образовательным процессом.

В 2019 году проведена работа в рамках сетевого взаимодействия и совместной деятельности. С образовательными организациями области подписаны договоры о совместной деятельности.

Поставленные перед организацией задачи на 2019 год были выполнены, что позволило коллективу ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ добиться высоких результатов и поставить новые цели на 2020 год.

Проведение мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Количество участников мероприятия	Время проведения	Ответственный
ГБО	у до со соцдютт		-1	•	
1	Областной конкурс «Фестиваль инноваций, изобретений, технологий»	создание условий для раскрытия творческих способностей у детей и молодёжи в области технического творчества	88	30.01.2019	Фролова И.В.
2	Областной заочный конкурс компьютерной графики «Комприс»	выявление и развитие одарённых детей, стимулирование интереса к изучению прикладных графических программ у школьников	180	1.02-23.04.2019	Фролова И.В.
Регис	нальный этап Всероссийской научно-технической олим	ппиады среди учащихся:			
3	по авиамоделированию	популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, развитие научнотехнического творчества	152	19.0409.06.20	Гарфутдинов А.У.
4	по ракетомоделированию	популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, развитие научнотехнического творчества	31	19.05.2019	Коршиков Н.В.
5	по автомоделированию	популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, развитие научнотехнического творчества	-	-	Фролова И.В.
6	по судомоделированию	популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, развитие научнотехнического творчества	42	27-28.02.2019	Фролова И.В.
7	Первенство Самарской области по судомодельному спорту среди учащихся	приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству, формирование навыков спортивной борьбы	41	27-28.02.2019	Фролова И.В.
8	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе зальных авиамоделей	приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству, формирование навыков спортивной борьбы	63	10 и 17.03.2019	Гарфутдинов А.У.
9	Первенство Самарской области по автомодельному спорту среди учащихся	приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству, формирование навыков спортивной борьбы	-	-	Фролова И.В.

10	Первенство Самарской области в классе моделей ракет	приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству, формирование навыков спортивной борьбы	25	29.09.2019	Коршиков Н.В.
11	Областные соревнования «Переходящий Кубок А.В. Журавкова»	приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству, формирование навыков спортивной борьбы	48	13.10.2019 п. Смышляевка	Гарфутдинов А.У.
Обла	стная летняя спартакиада по техническим видам спорта	:			
12	Первенство Самарской области по судомодельному спорту		16	16.05.2019	Фролова И.В.
13	Первенство Самарской области среди учащихся в классе моделей ракет S	приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству, формирование навыков спортивной борьбы	31	19.05.2019	Коршиков Н.В.
14	Первенство Самарской области по автомодельному спорту	приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству, формирование навыков спортивной борьбы	31	23.05.2019	Фролова И.В.
	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту:	приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству, формирование навыков спортивной борьбы			
15	в классе кордовых авиамоделей		43	19-21.04.2019	Гарфутдинов А.У.
16	Первенство Самарской области в классе «Воздушный бой»		27	27.04.2019	Гарфутдинов А.У.
17	в классе свободнолетающих авиамоделей		30	11.05.2019	Гарфутдинов А.У.
18	в классе радиоуправляемых авиамоделей		23	26.05.2019	Гарфутдинов А.У.
19	в классе схематических авиамоделей		39	9.06.2019	Гарфутдинов А.У.
20	в классе «Воздушные змеи»		23	9.06.2019	Гарфутдинов А.У.
Обла	стное метод объединение педагогов дополнительного о	бразования			
21	по авиамоделированию	совершенствование проф. мастерства педагогов	45	6 марта, 23 октября, 11 декабря	
22	по ракетомоделированию	совершенствование проф. мастерства педагогов	35	6 февраля, 17 апреля, 23 октября	Коршиков Н.В.
23	по автомоделированию	совершенствование проф. мастерства педагогов	18	14 марта, 3 октября	Фролова И.В.

24	по судомоделированию	совершенствование проф. мастерства педагогов	26	3 апреля, 17 октября, 7 декабря	Фролова И.В.
25	по робототехнике	совершенствование проф. мастерства педагогов	35	20 марта, 9 октября	Фролова И.В.
26	по информационным технологиям	совершенствование проф. мастерства педагогов	35	20 марта, 9 октября	Фролова И.В.
Обла	стные семинары:			I	
27	Теоретические основы ракетомоделизма: проектирование моделей-копий ракет	совершенствование проф. мастерства педагогов	15	6.02.2019	Коршиков Н.В.
28	Стартовое оборудование для моделей ракет: безопасность при запусках ракет	совершенствование проф. мастерства педагогов	15	17.04.2019	Коршиков Н.В.
Обла	стные конкурсы для педагогов:		l	-	I
27	Конференция пед. работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием	распространение инновационного опыта	40	октябрь- ноябрь 2019	Фролова И.В.
28	Областной конкурс образовательных программ технической направленности	повышение качества программно- методического обеспечения	52	ноябрь- декабрь 2019	Фролова И.В.
29	Областной конкурс молодых педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности	повышение роли дополнительного образования детей в творческом развитии, профессиональном становлении молодых педагогов	5	ноябрь- декабрь 2019	Фролова И.В.
30 Уч	настие в Российских Мероприятиях (учащиеся Самарско	й области):		•	
31	Первенство России по авиамодельному спорту среди учащихся в классе радиоуправляемых авиамоделей		3	23-26.03.2019 г. Пенза	Гарфутдинов А.У.
32	Всероссийские соревнования по авиамоделизму среди учащихся в классе моделей «Воздушный бой»		7	13-15.04.2019 г. Пенза	Гарфутдинов А.У.
33	Первенство России среди юношей по свободнолетающим авиамоделям		3	5-9.04. 2019 г. Нарткала	Гарфутдинов А.У.
34	Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию в номинации «Кордовые авиамодели»		9	3-7.07. 2019г. Екатеринбург	Гарфутдинов А.У.

35	Всероссийская олимпиада по свободнолетающим авиамоделям		6	2-5.08.2019г. Магнитогорс к	
36	Всероссийская научно-техническая олимпиада по ракетомоделированию среди учащихся		3	15-24.06.2019 г. Липецк	Коршиков Н.В.
37	Всероссийские соревнования по автомодельному спорту		5	июль 2019 г. Заречный	
38	Всероссийские соревнования на Кубок Князева		10	21.09.2019 п. Бобровка	Гарфутдинов А.У.
39	Первенство России и Всероссийская научно- техническая олимпиада по автомоделированию среди учащихся		4	г. Заречный Нижегородск ая области июнь 2019	
40	Первенство России по судомодельному спорту среди учащихся		3	г. Коломна Московской области с 29 июня по 6 июля 2019 года	
41	Кубок России им. Н.Е. Жуковского		3	г. Суздаль 14- 17.09.2019	Венедиктов В.Н.
42	Кубок России им. С.А. Чапыгина по свободнолетающим авиамоделям		3	г. Суздаль 14- 17.09.2019	Венедиктов В.Н.
СПІ	Оношеская автомобильная школа				
1.	Региональный этап Всероссийского зимнего чемпионата по юношескому автомногоборью: Конкурс" Знатоков правил дорожного движения" Конкурс "Скоростное маневрирование автомобиля" Конкурс "Автослалом	Повышение водительского мастерства и технической культуры по эксплуатации автомобильной технике в зимнее время, профессиональная ориентация молодежи	60	01 марта 2019	Сивохина Л.Ш.
2.	Областной семинар на базе стажерской площадки «Введение профессионального стандарта мастера производственного обучения вождению как фактор модернизации системы подготовки водителей»	Обмен опытом по подготовке учащихся к соревнованиям, знакомство с деятельностью СП Юношеская автошкола	80	27 марта 2019г. 31 мая 2019г. 27 сентября 2019г. 20 декабря 2019г.	Сивохина Л.III., Мясников А.В.

3.	Областной семинар по сопровождению проектов в сфере обеспечения безопасности дорожного движения	Обмен опытом, разработка учебных проектов в сфере обучения учащихся основам безопасности дорожного движения	30	28 марта 2019г.	Чемкаева Т.Я.
4.	Обучающий семинар для координаторов волонтерских движений в образовательных учреждениях	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников в сфере организации волонтерских отрядов на базе образовательных учреждений	80	28 марта 2019г.	Сивохина Л.Ш.
5.	Областной конкурс сочинений, посвященных героям-водителям Великой Отечественной войны	Развитие патриотических чувств подрастающего поколения, привитие уважение к истории, культуре, героическому прошлому страны	60	01.04.2019 по 04.06.2019	Сивохина Л.Ш.
6.	Областной автопробег в рамках празднования Дня Победы Совместно с ДОСААФ	Содействие воспитанию патриотизма, гордости за свое отечество у подрастающего поколения, развитие творческих способностей учащихся.	30	6-7 мая 2019г.	Сивохина Л.Ш.
7.	Цикл семинаров-презентаций областной стажерской площадки «Юношеское автомногоборье. Подготовка учащихся к областным соревнованиям по автомногоборью» (мастер-классы, соревнования на миниавтомобиля)	Профилактика детского дорожнотранспортного травматизма, повышение профессиональной компетентности педагогических в сфере обучения учащихся основам безопасности дорожного движения	80	В течение года (21.02.2019,0 1.03.2019, 20.04.2019, 31.05.2019, 18.09.2019)	Сивохина Л.Ш., Мясников А.В.
8.	Областной автопробег в рамках празднования Дня военного автомобилиста	Профессиональная ориентация молодежи, привитие интереса и любви к автомобильной технике, воспитание уважения к профессии водителя	30	19 мая 2019г.	Мясников А.В.
9.	Областной автопробег в рамках празднования Дня автомобилиста в России	Профессиональная ориентация молодежи, привитие интереса и любви к автомобильной технике, воспитание уважения к профессии водителя	30	12 октября 2019г.	Мясников А.В.
10.	Учебно-методические сборы команды Самарской области для участия во Всероссийском чемпионате по юношескому автомногоборью: ПДД (2 раза в год) Первая доврачебная помощь (2 раза в год) Автослалом (2 раза в год) Скоростное маневрирование (2 раза в год)	Подготовка к соревнованиям по юношескому автомногоборью регионального и всероссийского уровня; пропаганда среди учащихся правил безопасного поведения на улицах и дорогах	80	В течение года	Мясников А.В.

	Автоэстафета (1 раз в год)				
11.	Всероссийский летний чемпионат по юношескому автомногоборью	Повышение водительского мастерства и технической культуры по эксплуатации автомобильной; технике в летнее время; профессиональная ориентация молодежи	5	27 июня по 2 июля 2019	Мясников А.В.
12.	Всероссийский чемпионат по автомногоборью (Безопасность дорожного движения)	Повышение водительского мастерства и технической культуры по эксплуатации автомобильной; технике в летнее время; профессиональная ориентация молодежи	4	20 по 24 апреля 2019	Сивохина Л.Ш.
13.	Областная профильная смена «Техническое творчество»	Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей; Физическое развитие и оздоровление детей. Популяризация инженерных профессий.	23	12-17 июля 2019г.	Мясников А.В.
14.	Областной слет движения «Юные автомобилисты»	Профессиональная ориентация молодежи, привитие интереса и любви к автомобильной технике, воспитание уважения к профессии водителя	23	12-17 июля 2019г.	Мясников А.В.
15.	Торжественная линейка, посвященная началу учебного года «Посвящение в курсанты»	Профессиональная ориентация молодежи, привитие интереса и любви к автомобильной технике, воспитание уважения к профессии водителя	300	5 сентября 2019	Мясников А.В.
16.	Областной конкурс «Родители-водители» Конкурс «Эссе-размышление» (заочно) Областной конкурс по Безопасности дорожного движения «Родители-водители» (очный этап)	Успешная адаптация детей и развитие творческих способностей. Активное участие детей в культурно-массовых мероприятиях, проявление ими своих творческих способностей	100	01.09.2019 по 12.10.2019	Мясников А.В.
17.	Областной конкурс проектных и творческих работ учащихся «Безопасность у дома»	Профилактика детского дорожнотранспортного травматизма. Успешная адаптация детей и развитие творческих способностей.	100	01.04.2019 по 25.10.2019	Мясников А.В.

18.	Областной конкурс лучших театральных постановок малых форм «Дорога должна быть безопасной» (заочно)	Профилактика детского дорожнотранспортного травматизма. Успешная адаптация детей и развитие творческих способностей. Активное участие детей в культурно-массовых мероприятиях, проявление ими своих творческих способностей	100	01.09.2019 – 17.12.2019г.	Мясников А.В.
19.	Областной конкурс творческих работ «Дети – за безопасность на дороге!»	Профилактика детского дорожнотранспортного травматизма. Успешная адаптация детей и развитие творческих способностей. Активное участие детей в культурно-массовых мероприятиях, проявление ими своих творческих способностей	400	01.09.2019 – 17.12.2019r.	Мясников А.В.
20.	Региональный этап Всероссийского летнего чемпионата по юношескому автомногоборью	Повышение водительского мастерства и технической культуры по эксплуатации автомобильной технике в зимнее время, профессиональная ориентация молодежи	60	18.10.2019	Мясников А.В.
21.	Мероприятия с воспитанниками реабилитационных центров, детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации	Профилактика детского дорожно- транспортного травматизма	90	Март, апрель 2019г.	Сивохина Л.Ш.
22.	Областной конкурс творческих работ «Новое транспортное средство»	Успешная адаптация детей и развитие творческих способностей. Активное участие детей в культурно-массовых мероприятиях, проявление ими своих творческих способностей	100	01.09.2019 – 17.12.2019r.	Мясников А.В.
Цент	р по профилактике детского дорожно-транспортного	травматизма			
1	Областной конкурс литературных работ "Добрая дорога детства"	Создание условий для формирования у молодого поколения: детского и подросткового понимания необходимости знаний ПДД	800 чел в зональных этапах 100 чел. в финале	12.03.2019	Хамитова Э.А.
2	Областной конкурс творческих работ "Безопасная дорога глазами ребенка" Областной конкурс детских газет и журналов "Улицы, транспорт, мы"	выявление, обобщение и распространение наиболее интересных и эффективных методов формирования у населения отрицательного отношения к нарушению правил дорожного движения	87 работ в зональных этапах 31 в финале	06.03.2019	Хамитова Э.А.

3	Областной конкурс компьютерных мультимедийных проектов "В добрый путь!"	Создание условий для формирования у молодого поколения: устойчивых мотиваций к изучению правил безопасного поведения на дороге, применение знаний, умений и навыков в сфере информационных технологий при разработке проектов	Свыше 100 работ в зональных этапах 38 в финале	15.03.2019	Хамитова Э.А.
4	Областной конкурс фоторабот "Внимание- дорога!"	пропаганда Правил дорожного движения среди подрастающего поколения; выявление, поддержка юных талантливых фотографов-любителей и их педагогов, представление их работ широкой общественности, популяризации творческих достижений в фотографии	Свыше 250 работ в зональных этапах 66 в финале	19.03.2019	Хамитова Э.А.
5	Круглые столы с учащимися образовательных учреждений "Безопасность на дороге превыше всего": МБУ «Школа № 85» г.о. Тольятти МБУ «Школа № 75» г.о. Тольятти МБУ «Школа № 2» г.о. Тольятти МБУ «Школа № 1» г.о. Тольятти ГБОУ СОШ №1 г.о. Кинель МБУ «Школа № 21» г.о. Тольятти МБУ «Школа № 89» г.о. Тольятти	активизировать деятельность по предупреждению детского дорожнотранспортного травматизма образовательных организаций	140 чел	21.05.2019 21.05.2019 21.05.2019 22.05.2019 22.05.2019 22.05.2019 29.05.2019	Хамитова Э.А.
6	Семинары по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма на базе ГБУ ДПО СО «Красноярский ресурсный центр» с. Красный Яр, ул. Полевая, 5 на базе ГБУЗ "СОЦМК" г. Самара, ул. Запорожская,26 н а базе ГБУЗ "СОЦМК" г. Самара, ул. Запорожская,26 на базе ГБУЗ "СОЦМК" г. Самара, ул. Запорожская,26 на базе ГБУЗ "СОЦМК" г. Самара, ул. Запорожская,26 на базе ЦДЮТ ГБОУ СОШ №5»ОЦ» г. Новокуйбышевск, ул. Чернышевского,16 на базе ГОУ ДПО ЦПК "Кинельский Ресурсный центр" Кинель, ул.Украинская 50) на базе СП ДДТ ГБОУ СОШ № 4 г.о. Чапаевск ул. Куйбышева,12 а СП ДТиМ ГБОУ СОШ №14 г.о. Сызрань ул.Ульяновская 145	обобщение и распространение положительного опыта профилактической работы по предупреждению ДДТТ в образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования, выявление новых форм работы	360 чел	20.02.2019 26.02.2019 27.02.2019 28.02.2019 01.03.2019 06.03.2019 12.03.2019	Хамитова Э.А.

	на базе МБУ «Школа №58» г. Тольятти ул. Фрунзе, 2 на базе ГБУ ДПО ЦПК «Нефтегорский РЦ» г.Нефтегорск, ул. Мира,5			13.03.2019 21.03.2019	
7	Областной конкурс по безопасному участию в дорожном движении "Засветись"	популяризация использования световозвращающих элементов на одежде пешехода при движении в условиях недостаточной видимости	452чел	февраль	Хамитова Э.А.
8	Областной слет юных инспекторов движения на базе ГБОУ СОШ «ОЦ» Южный город	вовлечение детей в отряды юных инспекторов движения	150 чел	03.03.2019	Хамитова Э.А.
9	Областной смотр-конкурс на лучшую работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	активизировать деятельность по предупреждению детского дорожнотранспортного травматизма образовательных организаций	10 школ в финале	октябрь	Хамитова Э.А.
10	Региональный этап всероссийского конкурса юных инспекторов дорожного движения "Безопасное колесо"	воспитание законопослушных участников дорожного движения, вовлечение школьников в работу по пропаганде безопасности дорожного движения, правил безопасного поведения на дорогах	148 чел в финале	14-17.05.2019	Хамитова Э.А.
11	Региональная интернет-олимпиада для обучающихся общеобразовательных организаций на знание правил дорожного движения	формирование устойчивых знаний и умений безопасного поведения на дорогах у школьников	900 чел	6-7.03.2019	Хамитова Э.А.
12	Учебно-тренировочные сборы команды Самарской области для участия во Всероссийском конкурсе ЮИД "Безопасное колесо".	Подготовка команды к выступлению на всероссийском конкурсе	Команда 4 чел.	май	Хамитова Э.А.
13	областная профильная смена ЮИД на базе ГБОУ ДО ДООЦ «Жигули»	создание условий для формирования компетенций учащихся как участников дорожного движения в целях обеспечения гарантии безопасного поведения на улицах и дорогах	52 чел	12-17.08.2019	Хамитова Э.А.
14	областной конкурс методических разработок «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах»	выявление и тиражирование лучших авторских методик и практик педагогических работников по обучению детей безопасному поведению на дорогах	214 чел.	с 1 октября 2019 г. до 1 ноября 2019 г.	Хамитова Э.А.
15	Профилактические занятия «Культура на дорогах с мобильной лабораторией безопасности: Для начальных классов 39 мероприятий Для средних классов 49шт	Обучение детей безопасному поведению на автомобильных дорогах. Формирование у детей навыков осознанного безопасного поведения в	3580 чел	В течение года	Хамитова Э.А.

	Для старших классов 31 шт Для детских садов 34 шт	городской среде	4322 чел 1347 чел 1419 чел Итого 10668 чел		
16	Региональный этап Всероссийского конкурса «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах»	создание условий для формирования компетенций учащихся как участников дорожного движения в целях обеспечения гарантии безопасного поведения на улицах и дорогах	182 чел. (1 лауреат всероссийского конкурса)	20.10.2019	Хамитова Э.А.
17	Областной конкурс-фестиваль «За безопасное детство», учрежденческий и зональные этапы	активизация деятельности образовательных организаций по обучению детей правилам безопасного поведения на дорогах и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	Более 5000 чел на отборочных этапах, 140 чел в финале	декабрь	Хамитова Э.А.
18	Областной конкурс дизайна одежды с использованием световозвращающих элементов «Стиль СВЕТА»	популяризация использования световозвращающих элементов на одежде пешехода при движении в условиях недостаточной видимости	117	20.12.2019	Хамитова Э.А.
19	межведомственный семинар-совещания «Перспективы развития работы по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных организациях Самарской области»	Обсуждение и выработка конкретных способов решения проблем обеспечения безопасности подрастающего поколения на дорогах Самарской области.	80 чел.	08.09.2019	Хамитова Э.А.
20	совещание «Организация взаимодействия образовательных организаций с родительской общественностью в вопросе формирования у обучающихся навыков безопасного поведения на дорогах»	Обсуждение и выработка конкретных способов решения проблем привлечения родительской общественности к решению проблем обеспечения безопасности подрастающего поколения на дорогах Самарской области.	25 чел.	12.11.2019	Хамитова Э.А.
Фил	иал детский технопарк «Кванториум-63 регион» г. То	иттяац(
1	Неделя кино. Экскурсии в телекомпании ЛАДА- МЕДИА и Медиахолдинг ТГУ	Знакомство с технологией съемки, производства фильмов и ТВ-программ	100	25янв-10февр 2019	Маркелова И.Ф.
2	Неделя кино. Встреча с видеоблогером Ф.Быстровм	Понять, что является качественным видеоконтентом в интернет-среде	33	25янв-10февр 2019	Маркелова И.Ф.
3	Неделя кино. Конкурс видеороликов	Творческая командная и индивидуальная работа учащихся	30	25янв-10февр 2019	Маркелова И.Ф.
4	Кинопоказ фильма из серии «Классика жанра»	Понять и оценить разницу между фильмами развлекательного жанра и фильмами,	26	25янв-10февр 2019	Маркелова И.Ф.

		несущими смысловую и культурную нагрузку			
5	Семинар областной стажерской площадки «Прикладное программирование в робототехнике»	Обмен опытом с педагогами ДО Самарской обл.	15	21.02.2019	Маркелова И.Ф
6	Неделя Самарского региона. Экскурсия в тюнингателье « LARTE Disign»	Знакомство с одним из основных направлений промышленной деятельности города	35	11-22марта 2019	
7	Неделя Самарского региона. Мастер-класс по созданию модели бампера для а/м Infiniti QX-50	Знакомство с одним из основных направлений промышленной деятельности города	35	11-22марта 2019	
8	Неделя Самарского региона. Мастер-класс по колорированию и окраске деталей а/м.	Знакомство с одним из основных направлений промышленной деятельности города	35	11-22марта 2019	
9	Участие в восьмом открытом агломерационном фестивале науки, искусства и образования «День земли»	Проведение мастер-классов для жителей города	20	11-22марта 2019	
10	Неделя искусств. Посещение интерактивной выставки Ван Гога	Знакомство с творчестом Ван Гога	14	25 марта 2019	
11	Неделя искусств. Посещение выставки японской культуры	Знакомство с японской культурой	24		
12	Неделя искусств. Посещение лекции Стива Маттина	Встреча и личное общение	30	21марта 2019	
13	Участие во Всероссийском технологическом Фестивале ProFEST (Москва)	Участие команд робототехников ДТ «Кванториум»	7	20-23.03.2019	
14	Инженерные каникулы. Ознакомительные экскурсии для внешних детей	Работа с внешними детьми, направленная на привлечение новых учащихся	90	25-31марта 2019	
15	Инженерные каникулы. Квест «Пробуждение»	Работа с внешними детьми, направленная на привлечение новых учащихся	50	26-27марта 2019	
16	Региональный этап VI Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели»		50	29марта 2019	
17	Соревнования по робототехнике «РОБОТ батл»	Знакомство детей с юными робототехниками города, обмен опытом, оценка своего уровня знаний и умений	60	30марта 2019	
18	Семинар обласной стажерской площадки "Основы робототехники с использованием микроконтроллеров"	Обмен опытом с педагогами доп. образования Самарской обл.	20	28марта 2019	
19	Экскурсия для педагогов МБУ Самарской обл	Знакомство педагогов с деятельностью ДТ «Кванториум», обмен опытом	30	04.04.2019	
20	Неделя театра. Посещение спектакля «Чудо мое особенное»	Знакомство с театральной жизнью города	30	05-19апр. 2019	
21	Неделя театра. Экскурсия в закулисье кукольного театра.	Посещение мастерской по изготовлению театральных кукол.	30	05-19апр. 2019	
21	Неделя театра. Решение кейса «Театральная	Решение кейса на закрепление знаний,	20	05-19апр.	

	марионетка»	полученных на экскурсии в мастерской театральных кукол		2019	
22	Неделя театра. Участие в городском событии «Библионочь 2019»	Получение знаний о театральных традициях разных стран	37	05-19апр. 2019	
23	Организация и проведение «Тотальный диктант»		145	13.04.2019	Козлов А.В.
24	Неделя экологии. Проведение акции «Сдай батарейку – спаси ежика»	Повышение экологической сознательности детей		15-28апр. 2019	Маркелова И.Ф.
25	Неделя экологии Семейный мастер-класс «Домик для скворца»		22	15-28апр. 2019	Козлов А.В.
26	Неделя экологии. Посещение спектакля «Опасное путешествие пакета по свалке»		8	15-28апр. 2019	Маркелова И.Ф.
27	Неделя экологии. Мастер-класс «Транспорт на альтернативных источниках питания»	Мастер-класс для внешних детей, направленный на привлечение новых учащихся	40	15-28апр. 2019	Ковалева Е.А.
28	Неделя экологии. Доклад «Снег-показатель чистоты воздуха»	Работа с внешними детьми, направленная на привлечение новых учащихся	40	15-28апр. 2019	Маркелова И.Ф.
29	Областной семинар стажерской площадки «3D- технологии в объединениях технического творчества»	Обмен опытом с педагогами ДО Самарской обл.	13	26.04.2019	Маркелова И,Ф
30	Региональный отборочный этап WRO 2019 (Самара)	Участие команд робототехников ДТ «Кванториум»	5	27.04.2019	
31	Неделя истории. Сбор артефактов ВОВ «Восстанови и сохрани историю семьи»	Пробуждение у детей интереса к истории своей семьи.	14	1-31 мая 2019	Маркелова И,Ф.
32	Акция «Малоизвестные памятники войны»	Развитие у детей чувства патриотизма	11	1-31 мая 2019	Козлов А.В.
33	Проведение регионального этапа II открытого Всероссийского Конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Работа с внешними детьми, направленная на привлечение новых учащихся	30	07.05.2019	Лазарева М.С
34	Участие в городских мероприятиях, посвященных празднованию Дня Победы.	Развитие у детей чувства патриотизма	23	9 мая 2019	
35	Мастер-класс в Техническом музее им. Сахарова	Работа с внешними детьми, направленная на привлечение новых учащихся	14	9 мая 2019	Ковалев И.В, Ковалева Е.А.
36	Проведение конкурса «Лучший проект Кванториума»	Обретение опыта участия в конкурсах технической направленности, обмен опытом, оценка своего уровня знаний и умений	40	30.05.2019	Козлов А.В.
37	Выезд волонтерского отряда в МБУ №4 для слабовидящих детей	Волонтерская деятельность учащихся ДТ «Кванториум»	5	05 июня 2019	Маркелова И.Ф.

38	Проведение квеста «Эксперт военной техники» в рамках мероприятий, посвященных Дню города.	Работа с внешними детьми, направленная на привлечение новых учащихся	500	02 июня 2019	Маркелова И.Ф, Михеева С.А, Сосулин П.Д.
39	Проведение «Дня открытых дверей»	Работа с внешними детьми, направленная на привлечение новых учащихся		06.июня 2019	КозловА.В, Маркелова И.Ф.
40	Инженерные каникулы. Мини-курсы по тематике каждого квантума	Работа с внешними детьми, направленная на привлечение новых учащихся	276	Июнь-июль 2019	Михеева С.А.
41	Инженерные каникулы. Экскурсии школьников		70	13,18,19 июня 2019	Маркелова И.Ф.
42	Инженерные каникулы. Дни открытых дверей		100	10 июня, 27 июля 2019	Козлов А.В.
43	Участие в Молодежном форуме Приволжского федерального округа «iBoлга 2.0»	Участие 4 команд тольяттинских кванторианцев в конкурсе проектов «Детской академии наук». Выход в финал, участие в финале	15	24, 30июля 2019	
44	Техническая смена «Жигули»50	Летний досуг с технической и проектной направленностью для учащихся ДТ «Кванториум»	50	12-17 июля 2019	
45	Участие в финале Всероссийского конкурса «Погружение в подводную робототехнику»	Обретение опыта участия в конкурсах технической направленности, обмен опытом, оценка своего уровня знаний и умений	2		
46	Участие в финале ЮТИ (Москва, Гос. Дума)		5	26.06.2019	
47	Участие в хакатоне детских инженерных команд КвантоТур-2019		4	11-18.06.2019	
48	Участие команды кванторианцев в летней школе ТеепГрад (г.Пенза)		2	22.06- 01.07.2019	
49	Участие в Межрегиональном форуме «Созвездие IQ»-Самарский Наноград»		2	17-26.08.2019	
50	День знаний. Организация тематической площадки и мастер-классов	Работа с внешними детьми. Промо- мероприятие	100	02.09.2019	
51	Экскурсия и мастер-класс для учащихся пос. Сургут		40	01, 09.10.2019	Маркелова И.Ф
52	Торжественное открытие Яндекс-лицея	Мероприятие для лицеистов и их родителей	50	01.10.2019	Маркелова И.Ф
53	Мастер-классѕ к 350-летию со дня рождения Петра I	Развитие у учащихся ДТ «Кванториум» общекультурных компетенций	30	07, 09.10.2019	Маркелова И,Ф
54	Занятия в бизнес-акселераторе «Продленка»	Развитие у учащихся ДТ «Кванториум» общекультурных компетенций	40	04.10- 22.11.2019	Маркелова И.Ф
55	Участие в Международном конкурсе «ISEF. Ученые будущего»	Участие команды «Каменистый путь» ДТ «Кванториум»г.Тольятти	4	12-13.10.2019	Новиков В.М

56	Экскурсии на АВТОВАЗ	Знакомство кванторианцев с деятельностью градообразующего предприятия	52	17,18.10.2019	Маркелова И.Ф
57	Лекция «практическая информационная безопасность»	Знакомство с методами информационной безопасности	30	21.10.2019	Маркелова И.Ф
58	Экскурсия в типографию «Новый штрих»	Знакомство с технологией полноцветной печати, мастер-класс по брошюрованию	30	24.10	Маркелова И.Ф
59	Участие в региональном чемпионате «молодые профессионалы» (Word Skills Russia)		11	25-30.11.2019	Лазарева М.С
60	Мастер-класс к Дню народного единства	Развитие у учащихся ДТ «Кванториум» общекультурных компетенций	32	04.11.2019	Маркелова И.Ф
61	Соревнования полноприводного транспорта	Соревнования для учащихся Авто и Робо квантумов	27	23.11.2019	Митюхин И.М
62	Участие во II Всероссийском конкурсе «Полет инженерных идей» (Альметьевск)	Участие кванторианских команд	8	27.11.2019	Лазарева М.С.
63	Инженерные каникулы. День командообразования	Работа с внешними детьми. Развитие у детей навыков командной работы	60	28.10.2019	Маркелова И.Ф
64	Инженерные каникулы. ІТ-квест	Работа с внешними детьми. Развитие у детей навыков командной работы	14	29.10.2019	Михеева С.А
65	Инженерные каникулы. Промдизайн-day	Работа с внешними детьми. «Дни научного кино» кинопросмотр	30	30.10.2019	Самофеева М.А
66	Инженерные каникулы. Авто-квест	Работа с внешними детьми. Развитие у детей навыков командной работы	30	31.10.2019	Новиков В.М
67	Инженерные каникулы. Нано-day	Работа с внешними детьми. Знакомство детей с основами нано-технологий	40	01.11.2019	Ротарь Ю.М
68	Инженерные каникулы. РОБО батл	Состязания робототехников	30	02.11.2019	Горкунов С.В
69	Инженерные каникулы. Экскурсии школьников	Работа с внешними детьми. Промо- мероприятие	60	28.10- 01.11.2019	Маркелова И.Ф
70	Фестиваль Дни научного кино	Работа с внешними детьми и кванторианцами	50	23.10- 04.12.2019	Самофеева М.А
71	Конкурс видеороликов	Развитие творческих способностей детей	13	02.12.2019	Маркелова И,Ф
72	Участие в фестивале Робофест-Приволжье	Состязания робототехников	10	02-03.12.2019	Горкунов С.В
73	Экскурсия и мастер-класс с. Петровка	Работа с внешними детьми. Промо- мероприятие	22	03.12.2019	Маркелова И.Ф
74	Экскурсия и мастер-класс Старая Кармала	Работа с внешними детьми. Промо- мероприятие	22	03.12.2019	Маркелова И.Ф
75	Экскурсия и мастер-класс с. Екатериновка	Работа с внешними детьми. Промо- мероприятие	22	04.12.2019	Маркелова И.Ф

76	Экскурсия и мастер-класс Красный Яр	Работа с внешними детьми. Промо- мероприятие	22	04.12.2019	Маркелова И.Ф
77	День рождения Кванториума	Отчетное мероприятие по итогам года	100	07.12.2019	Козлов А.В
78	Экскурсия и мастер-класс пос. Сургут	Работа с внешними детьми. Промо- мероприятие	22	10.12.2019	Маркелова И.Ф
79	Поездка в детский лагерь Байтик	Поощрение по итогам года наиболее активных кванторианцев	15	11-18.12.2019	Сосулин П.Д
80	Областной семинар стажерской площадки «практическая робототехника в условиях дополнительного образования»	Обмен опытом с педагогами ДО Самарской обл.	20	12.12.2019	Маркелова И.Ф
81	Экскурсия и мастер-класс пос. Кошки	Работа с внешними детьми. Промо- мероприятие	22	17.12.2019	Маркелова И.Ф
82	Участие во Всероссийской профильной СМЕНЕ по цифровым технологиям		3	23.11- 06.12.2019	Лазарева М.С
83	Проведение регионального отборочного этапа VВсероссийской олимпиады по 3D-технологиям		15	24.12.2019	Постников И.Ю
84	Квантоелки	Работа с внешними детьми. Промо- мероприятие	100	26-27.12.2019	Маркелова И.Ф
85	Участие в заочном этапе Международного конкурса детских инженерных команд Кванториада-2019		4		Новиков В.М, Постников И.Ю.

Участие обучающихся в мероприятиях различного уровня

N₂	Фамилия, имя	Наименование мероприятия	Результат
п/п			
ГБОУ	до со соцдютт		
1.	Лушин Евгений	Областной конкурс «Новое транспортное средство»	Диплом за 1 место в номинации
			«Лучшая работа по техническому
			модделированию и конструированию»
2.	Горбунов Ярослав	Областной конкурс «Новое транспортное средство»	Диплом за 2 место в номинации
			«Лучшая работа по техническому
			модделированию и конструированию»
3.	Голков Дарослав,	Городской фестиваль по легоконструированию и робототехнике «Страна	Диплом за 3 место в номинации
	Муракаев Алан, Муракаева Ева	Робото-LEGиЯ»	«Робот в мешке»
4.	Запанкова Екатерина	Областной конкурс «Новое транспортное средство»	Диплом за 3 место в номинации
			«Рисунок»
5.	Сапожкова Ксения	Областной конкурс «Новое транспортное средство»	Диплом за 3 место в номинации
			«Рисунок»

6.	Зацепина Арина	Областной конкурс «Новое транспортное средство»	Диплом за 1 место в номинации «Рисунок»
7.	Синёв Владислав	Областной конкурс «Новое транспортное средство»	Диплом за 2 место в номинации «Рисунок»
8.	Фомичёв Владимир	Областной конкурс «Новое транспортное средство»	Диплом за 2 место в номинации «Рисунок»
9.	Корнев Станислав	Областной конкурс «Фестиваль инноваций, изобретений, технологий»	Диплом за 3 место в номинации «Техническое конструирование», младшая возрастная категория
10.	Муракаева София	Областной конкурс на лучшее сочинение о Великой Отечественной войне	Диплом за 1 место в номинации «Дошкольники»
11.	Сыромолот Екатерина и Илья	Областной конкурс на лучшее сочинение о Великой Отечественной войне	Диплом за 1 место в номинации «Дошкольники»
12.	Команда	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе свободнолетающих авиамоделей	1 место командное Младшая группа
13.	Команда	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе свободнолетающих авиамоделей	1 место командное Старшая группа
14.	Минибаев Адель	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе свободнолетающих авиамоделей	1 место в классе F-1-H
15.	Парфёнов Никита	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе свободнолетающих авиамоделей	1 место в классе А-3
16.	Фролов Кирилл	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе свободнолетающих авиамоделей	1 место в классе F-1-B
17.	Липатов Илья	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе свободнолетающих авиамоделей	2 место в классе F-1-P
18.	Попечителев Александр	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе свободнолетающих авиамоделей	3 место в классе F-1-P
19.	Афонин Михаил	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе свободнолетающих авиамоделей	2 место в классе F-1-A
20.	Новиков Александр	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе свободнолетающих авиамоделей	2 место в классе А-3
21.	Пахомов Степан	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе свободнолетающих авиамоделей	3 место в классе А-3
22.	Минибаев Адель	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся Самарской области в номинации «Свободнолетающие авиамодели»	1 место младшая возрастная категория
23.	Парфёнов Никита	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся Самарской области в номинации «Свободнолетающие авиамодели»	2 место младшая возрастная категория

24.	Фролов Кирилл	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по	2 место
		авиамоделированию среди учащихся Самарской области в номинации	старшая возрастная категория
		«Свободнолетающие авиамодели»	
25.	Липатов Илья	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по	3 место
		авиамоделированию среди учащихся Самарской области в номинации	старшая возрастная категория
		«Свободнолетающие авиамодели»	
26.	Фролов Кирилл	Первенство Самарской области в классе свободнолетающих авиамоделей по	1 место в классе F-1-В
		авиамодельному спорту (РОО «Федерация авимодельного спорта Самарской	
		области»)	
27.	Липатов Илья	Первенство Самарской области в классе свободнолетающих авиамоделей по	2 место в классе F-1-P
		авиамодельному спорту (РОО «Федерация авимодельного спорта Самарской	
	-	области»)	
28.	Попечителев Александр	Первенство Самарской области в классе свободнолетающих авиамоделей по	3 место в классе F-1-P
		авиамодельному спорту (РОО «Федерация авимодельного спорта Самарской области»)	
29.	Афонин Михаил	Первенство Самарской области в классе свободнолетающих авиамоделей по	3 место в классе F-1-A
29.	Афонин Михаил	первенство Самарской области в классе свообднолетающих авиамоделей по авиамодельному спорту (РОО «Федерация авимодельного спорта Самарской	3 Mecto B Khacce F-1-A
		авиамодельному спорту (гоо «Федерация авимодельного спорта Самарской области»)	
30.	Команда	Областные соревнования Чемпионат Самарской области, 3 этап Кубка России	2 место в областном
50.	Команда	2019 (ЕКП №42417), этап Кубка Мира «Кубок Алматы 2019» по	2 Meeto B oonacthom
		свободнолетающим авиамоделям в классах F-1-A, F-1-B, F-1-C, F-1-H, F-1-G,	
		F-1-P	
31.	Фролов Кирилл	Областные соревнования Чемпионат Самарской области, 3 этап Кубка России	1 место в классе F-1-В
		2019 (ЕКП №42417), этап Кубка Мира «Кубок Алматы 2019» по	
		свободнолетающим авиамоделям в классах F-1-A, F-1-B, F-1-C, F-1-H, F-1-G,	
		F-1-P	
32.	Липатов Илья	Областные соревнования Чемпионат Самарской области, 3 этап Кубка России	3 место в классе F-1-P
		2019 (ЕКП №42417), этап Кубка Мира «Кубок Алматы 2019» по	
		свободнолетающим авиамоделям в классах F-1-A, F-1-B, F-1-C, F-1-H, F-1-G,	
		F-1-P	
33.	Малов Александр	Областные соревнования Чемпионат Самарской области, 3 этап Кубка России	3 место в классе А-3
		2019 (ЕКП №42417), этап Кубка Мира «Кубок Алматы 2019» по	
		свободнолетающим авиамоделям в классах F-1-A, F-1-B, F-1-C, F-1-H, F-1-G,	
2.4	ф.,	F-1-P	2 E 1 D
34.	Фролов Кирилл	Кубок России им. Н.Е. Жуковского по свободнолетающим авиамоделям	2 место среди юниоров в классе F-1-В
35.	Фролов Кирилл	Кубок России им. С.А. Чапыгина по свободнолетающим авиамоделям	1 место среди юниоров в классе F-1-В
36.	Фролов Кирилл	Этап Кубка России им. М.Е. Князева по свободнолетающим авиамоделям	1 место среди юниоров в классе F-1-В
37.	Минибаев Адель	Этап Кубка России им. М.Е. Князева по свободнолетающим авиамоделям	2 место среди юниоров в классе F-1-H
38.	Сахапов Тимур	Этап Кубка России им. М.Е. Князева по свободнолетающим авиамоделям	3 место среди юниоров в классе F-1-A

39.	команда (младшая группа) ГБОУ	Открытые соревнования Самарской области по авиамодельному спорту среди	2 место командное
	до со соцдютт	учащихся «Переходящий Кубок А.Н. Журавкова»	
40.	команда (старшая группа) ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ	Открытые соревнования Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся «Переходящий Кубок А.Н. Журавкова»	1 место командное
41.	Ларионов Кирилл	Открытые соревнования Самарской области по авиамодельному спорту среди	2 место в классе F-1-G
41.	Ларионов Кирилл	учащихся «Переходящий Кубок А.Н. Журавкова»	2 Mecto B Khacce F-1-G
42.	Новиков Дмитрий,	Открытые соревнования Самарской области по авиамодельному спорту среди	2 место в классе F-1-А
	Сахапов Тимур	учащихся «Переходящий Кубок А.Н. Журавкова»	
43.	Минибаев Адель	Открытые соревнования Самарской области по авиамодельному спорту среди	2 место в классе F-1-H
		учащихся «Переходящий Кубок А.Н. Журавкова»	
44.	Попечителев Александр	Открытые соревнования Самарской области по авиамодельному спорту среди	1 место в классе F-1-Р
		учащихся «Переходящий Кубок А.Н. Журавкова»	
45.	Павлов Савелий, Гаврилов Андрей	Областной конкурс «Фестиваль инноваций, изобретений, технологий»	2 место в номинации «Робототехника»
			(младшая возрастная категория)
СПЮ	ношеская автомобильная школа		
1.	Гусев Владислав	Международная олимпиада по ПДД «Глобус»	Победитель
2.	Бережнов Алексей	Международная олимпиада по ПДД «Глобус»	Призер
3.	Епифанов Дмитрий	Международная олимпиада по ПДД «Глобус»	Участник
4.	Сальцын Вячеслав	Международная олимпиада по ПДД «Глобус»	Призер
5.	Спирин Сергей	Международная олимпиада по ПДД «Глобус»	Призер
6.	Уколов Егор	Международная олимпиада по ПДД «Глобус»	Призер
7.	Филимонов Денис	Международная олимпиада по ПДД «Глобус»	Призер
8.	Еремин Александр Всероссийский зимний чемпионат по юношескому автомногоборью		Победитель
		Номинация скоростное маневрирование	
9.	Еремин Михаил	Всероссийский зимний чемпионат по юношескому автомногоборью	Победитель
		Номинация скоростное маневрирование	
10.	Пуликов Руслан	Всероссийский зимний чемпионат по юношескому автомногоборью	Победитель
		Номинация скоростное маневрирование	
11.	Еремин Александр	Всероссийский зимний чемпионат по юношескому автомногоборью	Призер
		Номинация автослалом	
12.	Еремин Александр	Всероссийский зимний чемпионат по юношескому автомногоборью	Победитель
		Абсолютный зачет	
13.	Еремин Михаил	Всероссийский зимний чемпионат по юношескому автомногоборью	Призер
		Абсолютный зачет	
14.	Еремин Александр	Всероссийский зимний чемпионат по юношескому автомногоборью	Призер
		Абсолютный зачет	
15.	Еремин Михаил	Всероссийский зимний чемпионат по юношескому автомногоборью	Призер
		Абсолютный зачет	
16.	Пуликов Руслан	Всероссийский зимний чемпионат по юношескому автомногоборью	Призер

		Абсолютный зачет	
17.	Докукин Глеб	Всероссийский летний чемпионат по юношескому автомногоборью	Призер
		Номинация скоростное маневрирование	
18.	Сащенко Артемий	Всероссийский летний чемпионат по юношескому автомногоборью	Призер
		Номинация скоростное маневрирование	
19.	Мокеев Юрий	Всероссийский летний чемпионат по юношескому автомногоборью	Призер
		Номинация скоростное маневрирование	
20.	Низамов Данила	Всероссийский летний чемпионат по юношескому автомногоборью	Призер
		Номинация скоростное маневрирование	
21.	Еремин Александр	Всероссийский чемпионат по Безопасности дорожного движения	Участник
22.	Еремин Михаил	Всероссийский чемпионат по Безопасности дорожного движения	Участник
23.	Пуликов Руслан	Всероссийский чемпионат по Безопасности дорожного движения	Участник
24.	Сураев Евгений	Всероссийский чемпионат по Безопасности дорожного движения	Участник
25.	Еремин Михаил	Региональный этап Всероссийского зимнего чемпионата по юношескому	Победитель
		автомногоборью номинация Правила дорожного движения	
26.	Еремин Александр	Региональный этап Всероссийского зимнего чемпионата по юношескому	Победитель
		автомногоборью номинация Скоростное маневрирование	
27.	Еремин Александр	Региональный этап Всероссийского зимнего чемпионата по юношескому	Победитель
		автомногоборью номинация Абсолютный зачет	
28.	Пуликов Руслан	Региональный этап Всероссийского зимнего чемпионата по юношескому	Призер
		автомногоборью номинация Скоростное маневрирование	
29.	Сураев Евгений	Региональный этап Всероссийского зимнего чемпионата по юношескому	Призер
		автомногоборью номинация Скоростное маневрирование Командный зачет	
30.	Илюшкин Семен	Региональный этап Всероссийского зимнего чемпионата по юношескому	Призер
		автомногоборью номинация Скоростное маневрирование Командный зачет	
31.			Призер
		автомногоборью номинация Скоростное маневрирование Командный зачет	
32.	Мошин Евгений	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
33.	Семерозубова Дарья	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
34.	Кошубин Александр	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
35.	Сергеев Василий	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
36.	Степанищев Андрей	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
37.	Бахман Сергей	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
38.	Кошкин Владимир	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
39.	Шарипов Руслан	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
40.	Семыкин Никита	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
41.	Шаталова Валерия	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
42.	Алмакаева Милана	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
43.	Мазилкина Валерия	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник

44.	Безгласный Егор	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
45.	Мохов Иван	Областной автопробег посвященный Дню Победы (6-7 мая 2019г.)	Участник
46.	Сащенко Артемий	Областные соревнования "Дети за безопасность на дороге!" (с. Кинель- Черкассы, 19 мая 2019г.) Абсолютный зачет	Призер
47.	Коновалов Айрат	Областные соревнования "Дети за безопасность на дороге!" (с. Кинель- Черкассы, 19 мая 2019г.) Абсолютный зачет	Призер
48.	Низамов Данил	Областные соревнования "Дети за безопасность на дороге!" (с. Кинель- Черкассы, 19 мая 2019г.) Абсолютный зачет	Призер
49.	Докукин Глеб	Областные соревнования "Дети за безопасность на дороге!" (с. Кинель- Черкассы, 19 мая 2019г.) Абсолютный зачет	Призер
50.	Неретин Роман	Областные соревнования "Дети за безопасность на дороге!" (с. Кинель- Черкассы, 19 мая 2019г.) Абсолютный зачет	Призер
51.	Мокеев Юрий	Областные соревнования "Дети за безопасность на дороге!" (с. Кинель- Черкассы, 19 мая 2019г.) Абсолютный зачет	Призер
52.	Сащенко Алина	Областной конкурс сочинений «О героях Великой Отечественной войны»	Призер
53.	Докукин Глеб	Областной конкурс сочинений «О героях Великой Отечественной войны»	Призер
54.	Еремин Михаил Сергеевич	Региональный этап Всероссийского летнего чемпионата по юношескому автомногоборью Знатоки ПДД	Победитель
55.	Еремин Александр Сергеевич	Региональный этап Всероссийского летнего чемпионата по юношескому автомногоборью Знатоки ПДД	Призер
56.	Пуликов Руслан Дмитриевич	Региональный этап Всероссийского летнего чемпионата по юношескому автомногоборью Знатоки ПДД	Призер
57.	Сураев Евгений Алексеевич Региональный этап Всероссийского летнего чемпионата по юношескому автомногоборью Скоростное маневрирование		Победитель
58.	Сураев Илья Алексеевич	Региональный этап Всероссийского летнего чемпионата по юношескому автомногоборью Скоростное маневрирование	Призер
59.	Бережнов Алексей Александрович	Региональный этап Всероссийского летнего чемпионата по юношескому автомногоборью Скоростное маневрирование	Призер
60.	Сафаров Илья	Областной конкурс проектных работ учащихся «Безопасность у дома»	Победитель
СП де	тский технопарк «Кванториум-63 ро		
1.	Куликов Иван	Межрегиональный хакатон по виртуальной и дополненной реальности"VR/AR <i>Hack</i> 52"	3 место
2.	Попов Александр	Межрегиональный хакатон по виртуальной и дополненной реальности"VR/AR <i>Hack</i> 52"	3 место
3.	Зотов Роман	Межрегиональный хакатон по виртуальной и дополненной реальности"VR/AR <i>Hack</i> 52"	3 место
4.	Филатов Егор	Межрегиональный хакатон по виртуальной и дополненной реальности"VR/AR <i>Hack</i> 52"	3 место
5.	Книжников Александр	Межрегиональный хакатон по виртуальной и дополненной	3 место

		реальности"VR/AR Hack 52"	
6.	Гулин Федор	Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей "Спутник"	финалист
7.	Волков Никита	Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей "Спутник"	финалист
8.	Черняков Егор	Всероссийский конкурс «Школа исследователей и изобретателей «Юниквант-2019»	победитель
9.	Мелентьев Александр	Всероссийский конкурс «Школа исследователей и изобретателей «Юниквант- 2019»	победитель
10.	Замятин Сергей	Всероссийский конкурс «Школа исследователей и изобретателей «Юниквант-2019»	победитель
11.	Воропаев Антон	Всероссийский конкурс «Школа исследователей и изобретателей «Юниквант- 2019»	победитель
12.	Воробьев Дмитрий	Всероссийский конкурс «Школа исследователей и изобретателей «Юниквант-2019»	победитель
13.	Волков Никита	Всероссийский конкурс «Школа исследователей и изобретателей «Юниквант-2019»	победитель
14.	Волков Никита	Международная молодежная научная конференция «XV королевские чтения:школьники»	лауреат
15.	Никита Волков	"ВДЦ "Орленок"	победитель
16.	Сергей Замятин	"ВДЦ "Орленок"	2 место
17.	Клим Борисов	"ВДЦ "Орленок"	2 место
18.	Дмитрий Воробьев	"ВДЦ "Орленок"	3 место
19.	Одинцова Яна	«Детская академия наук» смены «Наука образования и будущего» молодежного Форума Приволжского Федерального округа «Іволга 2.0»	2 место
20.	Попов Александр	«Детская академия наук» смены «Наука образования и будущего» молодежного Форума Приволжского Федерального округа «Іволга 2.0»	2 место
21.	Семиврагова Илона	«Детская академия наук» смены «Наука образования и будущего» молодежного Форума Приволжского Федерального округа «Іволга 2.0»	2 место
22.	Куликов Иван	«Детская академия наук» смены «Наука образования и будущего» молодежного Форума Приволжского Федерального округа «Іволга 2.0»	2 место
23.	Попов Александр	Межрегиональный форум «Созвездие IQ» - Самарский «НАНОГРАД»	3 место
24.	Куликов Иван	Межрегиональный форум «Созвездие IQ» - Самарский «НАНОГРАД»	3 место
25.	Голицына Ксения	Межрегиональный форум «Созвездие IQ» - Самарский «НАНОГРАД»	2 место
26.	Мелентьев Александр	Межрегиональный форум «Созвездие IQ» - Самарский «НАНОГРАД»	2 место
27.	Куликов Иван	Межрегиональный хакатон «Техно-Арт Калашников»	1 место
28.	Андреев Александр	Межрегиональный хакатон «Техно-Арт Калашников» 1 место	
29.	Санталов Дмитрий	Межрегиональный хакатон «Техно-Арт Калашников»	1 место
30.	Баканов Владимир	Межрегиональный хакатон «Техно-Арт Калашников»	1 место
31.	Драчев Глеб	Международный кейс чемпионат КАМПУС 2019 в Ласпи	участие
32.	Гересимов Артем	Всероссийский фестиваль образовательной робототехники «Стриж»	3 место

33.	Арискин Глеб	Всероссийский фестиваль образовательной робототехники «Стриж»	3 место
34.	Ситкин Василий	Всероссийский фестиваль образовательной робототехники «Стриж»	1, 2 место
35.	Борискин Иван	Всероссийский фестиваль образовательной робототехники «Стриж»	1,2 место
36.	Ваньшин Денис	Всероссийский фестиваль образовательной робототехники «Стриж»	3, 3 место
37.	Потянов Григорий	Всероссийский фестиваль образовательной робототехники «Стриж»	3 место
38.	Куликов Иван	Всероссийский хакатон по виртуальной и дополненной реальности «VRARHack63»	2 место
39.	Андреев Александр	Всероссийский хакатон по виртуальной и дополненной реальности «VRARHack63»	3 место
40.	Черников Кирилл	Всероссийский хакатон по виртуальной и дополненной реальности «VRARHack63»	1 место
41.	Суслов Вадим	Всероссийский хакатон по виртуальной и дополненной реальности «VRARHack63»	1 место
42.	Попов Вячеслав	Всероссийский хакатон по виртуальной и дополненной реальности «VRARHack63»	2 место
43.	Санталов Дмитрий	Всероссийский хакатон по виртуальной и дополненной реальности «VRARHack63»	3 место
44.	Кабиров Ансар	Всероссийский хакатон по виртуальной и дополненной реальности «VRARHack63»	1 место
45.	Тёткин Дмитрий	Всероссийский хакатон по виртуальной и дополненной реальности «VRARHack63»	2 место
46.	Голицына Ксения	Всероссийский хакатон по виртуальной и дополненной реальности «VRARHack63»	3 место
47.	Балышева Ксения	Всероссийский хакатон по виртуальной и дополненной реальности «VRARHack63»	1 место
Фили	ал детский технопарк «Кванториум		
1	Юртайкин Михаил	Международный конкурс по информатике «Бобёр 2019»	1 место по региону
2	Горбенко Антон	Международный конкурс по информатике «Бобёр 2019»	2 место по региону
3	Султанов Рустам	Международный конкурс по информатике «Бобёр 2019»	3 место по региону
4	Коток Ксения	Региональный конкурс исследовательских и проектных работ "Высший пилотаж-Тольятти и	призер (лауреат), 2,3 место
5	Щеняев Ярослав	"РОБОВЕСНА 2020"	призер (лауреат), 2,3 место
6	Кобец Кирилл	"РОБОВЕСНА 2020"	призер (лауреат), 2,3 место
7	Галиева Регина	Региональный этап "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia)	1 место
8	Шаванов Игорь	Региональный этап "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia)	2 место
9	Ксенофонтов Олег	Региональный этап "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia)	3 место
10	Новожилов Максим	Региональный этап "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia)	1 место
11	Галиева Регина, Шуляк Платон, Захарова Дарья	II Всероссийский конкурс по прототипированию "Полет инженерных идей"	1 место

12	Севостьянов Илья, Шуняев Илья, Николаюк Наталья II Всероссийский конкурс по прототипированию "Полет инженерных идей"		2 место
13	Идиятов Д.	Заочная Международная Scratch-олимпиада по креативному программированию	1 место
14	Грук Д., Якунина А., Широкобоков А	Заочная Международная Scratch-олимпиада по креативному программированию	По 2 месту
15	Письменный А.	Заочная Международная Scratch-олимпиада по креативному программированию	3 место
16	Суслов И. Широбоков Т. Максимов Д.	Заочная Международная Scratch-олимпиада по креативному программированию	2 место
17	Дубинина К.	Заочная Международная Scratch-олимпиада по креативному программированию	1 место (рег. уровень)
18	Бабушкин Н.	Заочная Международная Scratch-олимпиада по креативному программированию	3 место (рег. уровень)
19	Кабаков П	Городской конкурс по креативному программированию "Скретч-мастер"	3 место
20	Пермяков Владислав	Городской фестиваль компьтерного творчества "Инфомир"	1 место
21	Фуркада Никита	Международный конкурс по информатике "Бобер"	2 место
22	Алгазин, Скороходов Иван, Колесников Вадим	Соревнование по робототехнике "Робот-батл" городского проекта Марофон "Академия технического творчества"	Дипломы победителей
23	Сорина Екатерина	II Всероссийский фестиваль "3D Фишки"	2 место
24	Сорина Екатерина	"Академия искусственного интеллекта" AI- ACADEMY	ТОП 100
25	Грачев Роман	Городская профильная смена «Бизнес погружение».	1 место
26	Грачев Роман	Всероссийский конкурс «Высший пилотаж-Тольятти»	1 место
27	Ильмендеров Илья	Всероссийский конкурс «Высший пилотаж-Тольятти»	1 место
28	Грачев Роман	Всероссийский конкурс юных техников и изобретателей	1 место
29	Ильмендеров Илья	Всероссийский конкурс юных техников и изобретателей	1 место
30	Ханкишиев Назим	Всероссийский конкурс юных техников и изобретателей	1 место
31	Ерыков Данил	Всероссийский конкурс юных техников и изобретателей	1 место
32	Немальцев Д., Саранцев Р., Крдян Э., Рослов М., Хитров., Скоропухов Е., Сажин Л., Шевяхов М., Подсекалин. А., Котов В., Бавыкин С., Вязовкин С.,	Соревнование по робототехнике "Робот-батл" городского проекта Марофон "Академия технического творчества"	Дипломы 1 место, 2 место, 3 место
33	Николаюк Наталья	Всероссийский фестиваль творческой молодежи " Дизайн в поле зрения" - детско-юношеский конкурс " Сказка+дизайн"	2 место

34	Николаюк Наталья, Севостьянов Илья	Конкурс " Лучший проект кванторианцев"	победитель
35	Церлинг В.Л.	Фестиваль компьютерного творчества «ИНФО-МИР». Конкурс творческих проектов	2 место
36	Иванов А.С.	Фестиваль компьютерного творчества «ИНФО-МИР». Конкурс творческих проектов	финалист
37	Церлинг В.Л.	Фестиваль компьютерного творчества «ИНФО-МИР». Конкурс творческих проектов	финалист
38	Церлинг В.Л.	Международная Scratch-Олимпиада по креативному программированию	3 место
39	Строчков Владимир, Галиева Регина, Каширских Богдан, Сорина Екатерина	Проектная смена Юниквант в ВДЦ "Смена"	финалисты
40	Захарова Дарья, Захарова Александра, Пащенко София, Каширских Богдан	Межрегиональный хакатон детских инженерных команд КвантоТур-2019 (г. Барнаул)	финалисты
41	Юртайкин Михаил Максимович	Международный конкурс по информатике «Бобёр 2019»	1 место по региону

3. Ресурсы образовательного процесса

3.1. Кадровые ресурсы ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ

Основные характеристики руководящих и педагогических работников:

по возрасту

20-30 лет	30-40 лет	40-50 лет	50-55 лет	Старше 55 лет
10	15	24	4	3

по образованию

Высшее	Среднее	Начальное	Среднее полное
профессиональное	профессиональное	профессиональное	общее образование
образование	образование	образование	
49	7		

по квалификации

Высшая квалификационная категория	Первая квалификационная категория
2	3

по стажу (для педагогических работников – педагогический стаж)

До 5 лет	5-10 лет	10-20 лет	Более 20 лет
15	4	12	25

3. Описание материально-технического ресурса образовательного процесса

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса в ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ соответствует современным требованиям: в рамках национального проекта «Образование» на базе учреждения успешно функционируют 2 (Две) площадки детского технопарка «Кванториум» - филиал в г. Тольятти и структурное подразделение в г. Самара.

В филиале г. Тольятти функционируют: автоквантум -1 кабинет, IT-квантум -1 кабинет, наноквантум -1 лаборатория, промышленный дизайн -1 кабинет, робоквантум -1 кабинет, хайтек-цех -1 кабинет, актовай зал.

В структурном подразделении в г. Самара функционируют: квантум дополненной и виртуальной реальности - 1 кабинет, IT-квантум -1 кабинет, аэроквантум -1 кабинет, космоквантум -1 кабинет, робоквантум -1 кабинет, хайтек-цех -1 кабинет, актовый зал и фотостудия.

В Центре технического творчества функционирует 2 кабинета информатики и вычислительной техники, 1 кабинет робототехники, 1 кабинет авиа-моделирования и конструирования, типография.

В детско-юношеской автошколе функционирует 2 кабинета по изучению правил ПДД и тренажеров по обучению вождению, 1 кабинет изучения технического устройства автомобиля, 1 кабинет по оказанию первой медицинской помощи, кабинеты оснащены интерактивным оборудованием, тренажерными комплексами.

В ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ имеется адрес официальной электронной почты и собственный сайт.

В учреждении создано единое информационное пространство, обеспечивающее эффективную социализацию обучающихся в условиях информационного общества.

Информационная база организации оснащена:

- электронной почтой;
- локальной сетью;
- выходом в Интернет;
- официальным сайтом.

Электронные образовательных ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья – сайт образовательной организации (версия для слабовидящих).

<u>Программы профессиональной подготовки обеспеченны следующими ресурсами:</u>
Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании

оборудованных учебных транспортных средств

оборудованных учебных транспортных средств					
Сведения	Номер по порядку 1 2 3 4				
	Форд фокус	Форд фокус	Форд фокус	КИА спектра	
Марка, модель	легковой	легковой	легковой	легковой	
Тип транспортного средства					
Категория транспортного средства	В	B	В	В	
Год выпуска	2012	2012	2012	2008	
Государственный регистрационный знак	C671KE163	C672KE163	C673KE163	A584KX163	
Регистрационные документы	63 05 №780707	63 05 №780708	63 05 №780709	63 TX №762121	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Сротомуя			о порядку	1	
Сведения	5	6	7	8	
Марка, модель	Шевроле Ланос	Шевроле Ланос	BA3 21074	BA3 211440	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Год выпуска	2008	2006	2006	2013	
Государственный регистрационный знак	A259BM163	M014CT163	H577CC63	Т974УО163	
Регистрационные документы	63 TB №708791	63 TK№667650	63 УМ №671936	6310№239758	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственност ь	собственност ь	собственност ь	собственност ь	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Сведения		Номер по	о порядку		

	9	10	11	
Марка, модель	ВАЗ 11183 "Калина"	MM381021	Форд фокус	
Тип транспортного средства	легковой	прицеп	легковой	
Категория транспортного средства	В	-	В	
Год выпуска	2005	1986	2011	
Государственный регистрационный знак	M085CK63	AT1086 63	P990KT	
Регистрационные документы	63ОУ№44068 3	63 TB 701038	99 01 № 550062	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственност ь	Договор аренды	собственност ь	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Не требуется	Соотв.	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Не требуется	Соотв.	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 10_ прицепов 1

Сведения о закрытой площадке или автодроме ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ Самарская область, г. Самара, 9 просека, 5-ая линия, д. 13

свидетельство о регистрации права Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области дата выдачи 03 апреля 2013г. № 63-АК № 043530

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома *ucnoльзуется 3 100 м.кв.* (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

По периметру площадки установлены ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий *в наличии* Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения *в наличии*

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% *в наличии* (Эстакада с продольным уклоном в пределах 14%.)

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения *обеспечивают*

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

На автодроме имеется оборудование, позволяющего разместить границы для выполнения соответствующих заданий. конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, временная (в количестве, соответствующим выполнению заданий)

Наличие освещенности в наличии

Освещенность площадки составляет 30 лк. Отношение максимальной освещенности к средней составляет не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) в наличии

3. Внешние связи и имидж ГБОУ СО ДО СОЦДЮТТ

В 2019 году ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ на договорной основе сотрудничали с учреждениями:

- Общественная организация «Федерация авиамодельного спорта Самарской области»
- Общественная организация «Федерация судомодельного спорта Самарской области»
- МБУ ДО ЦДТ «Поиск» г.о. Самара
- Школа №15
- МБОУ Школа №165 г.о. Самара
- Региональное отделение ДОСААФ России Самарской области
- Самарский кадетский корпус МВД РФ
- Ассоциация Юношеских автомобильных школ России
- Самарский университет,
- Технический университет,
- ЦМИТ «ІТ-медицина»,
- ЦМИТ «АКВИЛ»,
- МБУ ДО ЦДТ «Ирбис» г.о. Самара,
- МБУ ДО ЦДТ «Компас» г.о. Самара,
- МБОУ Школа №29 г. о. Самара,
- МБОУ ЛАП №135 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 168 г.о. Самара,
- ГБОУ СОШ №1 "ОЦ" п.г.т.Стройкерамика,
- СП ГБОУ СОШ № 6 г.о.Отрадный ДОД,
- СП "Центр детско-юношеского творчества" ГБОУ СОШ №5 "ОЦ" г. Новокуйбышевска
- ГБОУ СОШ № 8 «ОЦ» г. Новокуйбышевска,
- МБОУ Школа № 34 г.о. Самара,
- Детская техническая школа №1 "Инженерная сила",

- ЦДОД "Развитие" с. Алексеевка,
- ГБОУ СОШ №2 "ОЦ" с. Кинель-Черкассы,
- ГБОУ СОШ № 1 п.г.т. Безенчук СП «центр детского творчества Камертон»,
- Центр инновационного творчества "Эра роботов",
- МБОУ СМАЛ,
- МБОУ Школа № 163 г. о. Самара,
- МБОУ Школа № 57 г. о. Самара,
- МБОУ Школа № 24 г. о. Самара,
- МБОУ Школа № 139 г. о. Самара,
- МБОУ Школа № 162 г.о. Самара,
- МБОУ Лицей "Созвездие" № 131 г.о. Самара,
- ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Смышляевка,
- МБОУ Школа № 155 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 50 г.о. Самара,
- ГБОУ СОШ № 1 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №2 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №3 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №7 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №5 «ОЦ «Лидер» г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ № 10 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ № 11 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Суходол,
- ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Суходол,
- ГБОУ СОШ №1 ОЦ с. Сергиевск,
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Серноводск,
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Воротнее,
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Красносельское,
- ГБОУ СОШ с. Черновка,
- ГБОУ СОШ пос. Сургут,
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Челно-Вершины,
- ГБОУ СОШ с. Озерки,
- ГБОУ СОШ с. Каменный брод,
- ГБОУ СОШ с. Чувашское,
- ГБОУ СОШ с. Новое Эштебенькино,
- ГБОУ СОШ №1 ОЦ ст. Шентала,
- ГБОУ СОШ №2 ст. Шентала,
- МБУ ДО ЦДТ «Радуга успеха» г.о. Самара,
- МБУ ДО ЦДТ «Металлург» г.о. Самара,
- ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Смышляевка,
- МБОУ Школа №36 г. о. Самара,
- МБОУ Школа №10 г. о. Самара,
- МБОУ Школа №74 г.о. Самара,
- ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Борское,
- ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Борское,
- ГБОУ СОШ пос. Новый Кутулук,
- ГБОУ ООШ с. Коноваловка,
- ГБОУ ООШ с. Гвардейцы,
- ГБОУ ООШ с. Заплавное,
- ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска,

- ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска,
- ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска,
- ГБОУ СОШ с. Утёвка,
- ЦДТ «Радуга» ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска.
- Театр кукол «Пилигрим»
- Библиотека культурного центра «Автоград»
- Тольяттинская филармония
- ГК «ЭкоВоз»
- Театр юного зрителя «Дилижанс»
- ООО "Другой ТЕЛЕКОМ"
- Технический музей им. Сахарова
- Тюнинг-ателье LARTE Design
- МБУ школа-интернат №4 для слабовидящих детей
- Самарская региональная общественная организация «Молодежный управленческий резерв»
- Общество с ограниченной ответственностью «Молодежная тренинговая компания»
- ГБОУ СОШ с.Петровка Самарской обл
- Тольяттинский Государственный Университет
- ГБОУ СОШ (ОЦ) с. Челно-Вершины Самарской обл.
- ГБОУ СОШ (ОЦ) с.Красносельское Самарской обл.
- Поволжский государственный институт сервиса
- ГБОУ ООШ с.Красные Дома Самарской обл
- ГБОУ лицей с. Хрящевка Самарской обл
- ГБОУ СОШ с. Нижнее Санчелеево Самарской обл
- Тольяттинский краеведческий музей
- МБУ школа №81 г.Тольятти
- МБУ школа №15 г.Тольятти
- МАООУ «Пансионат «Радуга»
- Всероссийская ассоциация школьников
- МБУ школа №62 г.Тольятти
- МБУ школа №47г.Тольятти
- ГБОУ СОШ с.Васильевка Самарской обл
- ГБОУ СОШ с. Девлезеркино Самарской обл
- ГБОУ СОШ с. Ягодное Самарской обл
- ГБОУ ООШ с.Большое Ермаково Самарской обл.
- ГБОУ СОШ с.Русская Селитьба Самарской обл.
- ГБОУ СОШ п.г.т Волжский Самарской обл.
- ГБОУ СОШ п.г.т Мирный Самарской обл.
- ГБОУ СОШ пос Коммунарский Самарской обл.
- ГБОУ СОШ с. Русская Васильевка Самарской обл.
- ГБОУ СОШ с.Старая Кармала Самарской обл
- ГБОУ СОШ им. М.Н.Заводского с.Елховка Самарской обл
- ГБОУ СОШ с. Надеждино Самарской обл
- ГБОУ СОШ с.Красный Яр Самарской обл
- ГБОУ СОШ им. В.С.Юдина с.Новый Буян Самарской обл

- ГБОУ СОШ «Образовательный центр» им. Е.М. Зеленова п.г.т Новосемейкино Самарской обл
- МБУ школа №72 г.Тольятти
- МБУ школа №57 г.Тольятти
- МБУ школа №48 г.Тольятти
- МБУ школа №44 г.Тольятти
- МБУ школа №93 г.Тольятти
- ЧОУ СОШ «Общеобразовательный Центр «Школа»

II. Показатели деятельности организации дополнительного образования, подлежащей самообследованию

Ν п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	2450 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	32 человека
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	236 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	1296 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	789 человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	96 человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	137 человек /5,6%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/0%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0 человек/0%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	0 человек/0%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	43 человека/ 1,7%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	13 человек/ 0,5%
1.6.3	Дети-мигранты	0 человек/0%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0 человек/0%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	2000 человек/ 81%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в	825 человек/ 34%

	том числе:	
1.8.1	На муниципальном уровне	92 человека/ 3,8%
1.8.2	На региональном уровне	405 человек/ 16,5%
1.8.3	На межрегиональном уровне	187 человек/ 7,6%
1.8.4	На федеральном уровне	87 человек/ 3,6%
1.8.5	На международном уровне	54 человека/2%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	352 человека/ 14%
1.9.1	На муниципальном уровне	39 человек/ 1,6%
1.9.2	На региональном уровне	144 человек/ 5,9%
1.9.3	На межрегиональном уровне	97 человек/4%
1.9.4	На федеральном уровне	114 человек/ 4,7%
1.9.5	На международном уровне	16 человек/ 0,7%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	74 человека/3%
1.10.1	Муниципального уровня	30 человек/ 1,2%
1.10.2	Регионального уровня	41 человек/ 1,7%
1.10.3	Межрегионального уровня	21 человек/ 0,9%
1.10.4	Федерального уровня	82 человек/ 3,3%
1.10.5	Международного уровня	0 человек/0%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	85 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	5 единиц
1.11.2	На региональном уровне	78 единиц

1.11.3	На межрегиональном уровне	3 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	1 единиц
1.11.5	На международном уровне	0 единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	49 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	42 человека/ 86%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	9 человек/ 18%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	7 человек/ 14%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	5 человек/ 10%
1.17.1	Высшая	2 человека/ 4%
1.17.2	Первая	3 человека/ 6%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	15 человек/ 31%
1.18.2	Свыше 30 лет	23 человека/ 47%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	9 человек/ 18%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	3 человека/ 6%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную	64 человека/ 74%

	переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	11 человек/ 13%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За отчетный период	15 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	Да
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	1
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	21
2.2.1	Учебный класс	18
2.2.2	Лаборатория	1
2.2.3	Мастерская	2
2.2.4	Танцевальный класс	0
2.2.5	Спортивный зал	0
2.2.6	Бассейн	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	3
2.3.1	Актовый зал	3
2.3.2	Концертный зал	0
2.3.3	Игровое помещение	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.6.2	С медиатекой	нет

2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	2450/100%