

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБОУ ДО СО СОЦДИОТТ



Б.Н. Тукабайов

«10» марта 2024 г.

ОТЧЕТ

по результатам самообследования

Государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Самарской области
«Самарский областной центр детско-юношеского технического
творчества»
за 2023 год

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

I. Аналитическая часть

1. Формальная характеристика учреждения

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

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

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

- 443031, г. Самара, просека 9-ая, 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.165а, к.1.2, т.89376521958

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 ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ является Самарская область.

Функции и полномочия Учредителей ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ 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. Складенко, 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 ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ.

Локальные нормативные документы:

1. Устав ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
2. Правила внутреннего трудового распорядка работника ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
3. Положение об общем собрании работников ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
4. Положение о Совете ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
5. Положение о педагогическом Совете ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
6. Положение о методическом Совете ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
7. Положение об аттестационной комиссии ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
8. Положение о филиале ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
9. Положение о структурном подразделении
10. Положение об организации работы по охране труда и обеспечению безопасности образовательного процесса в ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
11. Положение о предоставлении платных образовательных услуг
12. Положение об оплате труда работников ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
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. Положение о приеме, порядке и основании 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 о Совете обучающихся
22. Положение о Совете родителей
23. Положение об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
24. Положение о комиссии по урегулированию споров

1.1. Характеристика состава обучающихся

В учреждении проходят обучение учащиеся, проживающие в г. Самаре, г. Тольятти, г. Сызрань и Самарской области.

ГБОУ ДО СО СОЦДИОТТ

Категория	Январь 2023 г.	Декабрь 2023 г.
Всего обучающихся, из них	152	157
дошкольники	0	0
начальное общее образование	117	122
основное общее образование	18	24
среднее общее образование	17	11

СП ГБОУ ДО СО СОЦДИОТТ ДТ «Кванториум-63регион»

Категория	Январь 2023 г.	Декабрь 2023 г.
Всего обучающихся, из них	1017	1020
дошкольники	0	0
начальное общее образование	0	0
основное общее образование	861	888
среднее общее образование	156	132

СП ГБОУ ДО СО СОЦДИОТТ «Юношеская автомобильная школа» и Сызранский филиал

Категория	Январь 2023 г.	Декабрь 2023 г.
Всего обучающихся, из них	306	314
дошкольники	0	0
начальное общее образование	0	0
основное общее образование	59	97
среднее общее образование	247	217

Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63регион»

Категория	Январь 2023 г.	Декабрь 2023 г.
Всего обучающихся, из них	1018	1035
дошкольники	0	0
начальное общее образование	129	91
основное общее образование	831	879
среднее общее образование	58	65

СП ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ центр
цифрового образования детей «IT-cube»

Категория	Январь 2023 г.	Декабрь 2023 г.
Всего обучающихся, из них	600	600
дошкольники	0	0
начальное общее образование	12	12
основное общее образование	467	456
среднее общее образование	121	132

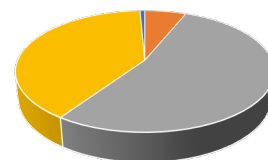
СП ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ мобильный
технопарк «Кванториум»

Категория	Январь 2023 г.	Декабрь 2023 г.
Всего обучающихся, из них	1100	1100
дошкольники		
начальное общее образование		
основное общее образование		180
среднее общее образование	1070	920
средне-специальное образование	30	

Все обучающиеся ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ

Категория	Январь 2023 г.	Декабрь 2023 г.
Всего обучающихся, из них	4193	4226
дошкольники	0	0
начальное общее образование	258	225
основное общее образование	2236	2524
среднее общее образование	1669	1477
средне-специальное образование	30	0

Состав обучающихся
на декабрь 2023 г.



- дошкольники
- начальное общее образование
- основное общее образование
- среднее общее образование
- средне-специальное образование

Анализ статистических данных был произведен за 2023 календарный год (на конец первого полугодия 2023-2024 учебного года). Всего обучающихся по государственному заданию ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ на 2023 год было 4150 человек (Кванториум Самара – 1000 человек, Кванториум Тольятти – 1000 человек, Автошкола – 300 человек, Центр технического творчества – 150 человек, «IT-cube» - 600 человек, Мобильный Кванториум – 1100 человек).

1.2. Программное обеспечение

Большая часть образовательных программ, реализуемая за отчетный период в ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ, технической направленности. Есть одна программа социально-гуманитарной направленности («Медиа») и 2 программы естественнонаучной направленности («Наноквантум», «Математика»).

№	Название дополнительной общеобразовательной программы	Автор-составитель	Срок реализации	Возрастной диапазон
ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ				
1	Робототехника и легоконструирование	Абузов М.Д.	2 года – 360 ч	7-11 лет
2	Спортивно-техническое авиамоделирование. Свободнолетающие авиамодели	Венедиктов В.Н.	3 года – 576 ч	9-17 лет
3	Юный конструктор. Углубленный курс	Косенко Е.В.	1 год – 108 ч	7-13 лет
4	Компьютерное творчество. Углубленный курс	Косенко Е.В.	1 год – 144 ч	7-13 лет
СП «Юношеская автомобильная школа» и Сызранский филиал				
5	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (один год обучения)	Кузнецов К.Г., Сивохина Л.Ш.	1 год – 278ч.	17 лет
6	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (два года обучения)	Баскакова А.А., Сивохина Л.Ш.	1 год – 140ч. 2 год – 138ч.	16 лет
7	Юношеское автомногоборье. Юниоры	Тазитдинов Р.К., Сивохина Л.Ш.	1 год – 169ч..	15-17 лет
8	Юношеское автомногоборье. Начальная подготовка	Тазитдинов Р.К., Сивохина Л.Ш.	1 год – 119 ч.	12-14 лет
9	Автодело. Введение в профессию	Баскакова А.А., Сивохина Л.Ш.	1 год – 89 ч.	15-16 лет
10	Региональный штаб ЮИД	Баскакова А.А., Сивохина Л.Ш.	1 год – 78 ч.	14-17 лет
11	Юный инспектор движения	Баскакова А.А., Сивохина Л.Ш.	1 год – 48 ч.	10-13 лет
12	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (один год обучения)	Кузнецов К.Г., Сивохина Л.Ш.	1 год – 278ч.	17 лет
13	Автодело. Введение в профессию	Чемкаева Т.Я.	1 год – 112 ч.	16 - 17 лет
СП ДТ «Кванториум-63регион»				
14	Математика	Арочкин Е.А.	3 месяца/24 ч	12-17
15	IT-квантум. Вводный модуль	Ёжиков В.М.	1 год/72 ч	12-18
16	IT-квантум. Базовый модуль	Ёжиков В.М.	1 год/72 ч	12-18
17	IT-квантум. Мобильная разработка	Копылов А.В.	1 год/72 ч	12-18
18	Космоквантум. Вводный модуль	Дорогойченко И.В.	1 год/72 ч	12-18
19	VR/AR. Вводный модуль	Арочкин Е.А., Тимошкин Д.А.	1 год/72 ч	12-18
20	VR/AR. Углубленный модуль	Арочкин Е.А., Тимошкин Д.А.	1 год/72 ч	12-18
21	Аэроквантум. Вводный модуль	Вундер И.К.	1 год/72 ч	12-18

22	Медиа	Скачкова О.А.	1 год/72 ч	12-18
23	Робоквантум. Вводный модуль	Стрыгин И.Ю., Милокумов И.В.	1 год/72 ч	12-18
24	Робоквантум. Базовый модуль	Стрыгин И.Ю.	1 год/72 ч	12-18
25	Мультиквант	Арочкин Е.А., Дорогойченко И.В., Калмыкова А.Д., Ёжиков В.М., Стрыгин И.Ю., Тимошкин Д.А.	1 год/72 ч	12-17
26	Проектная деятельность в техническом творчестве	Дорогойченко И.В.	1 год/72 ч	12-18
27	Математика	Арочкин Е.А.	3 месяца/24 ч	12-17
28	Проектная деятельность в техническом творчестве	Дорогойченко И.В.	1 год/72 ч	12-18
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»				
29	«Робостарт» (промробоквантум, вводный модуль)	Фокеев А.Н.	1 год/72 ч	8-9
30	«Основы робототехники» (промробоквантум, базовый модуль)	Коновалов В.В.	1 год/72 ч	9-14
31	«Робототехника» (промробоквантум, углубленный модуль)	Коновалов В.В.	1 год/72 ч	10-15
32	«MBot2: моделирование и программирование» (промробоквантум, углубленный модуль) new!	Коновалов В.В.	1 год/72 ч	10-15
33	«Основы 3D-моделирования и программирования мехатронных устройств» (промробоквантум, базовый модуль)	Постников И.Ю.	1 год/72 ч	11-17
34	«3D-моделирование и программирование мехатронных устройств» (промробоквантум, углубленный модуль)	Постников И.Ю.	1 год/72 ч	12-17
35	«Кинематическое проектирование»	Постников И.Ю.	1 год/72 ч	13-17
36	«3D-дизайн» (квантум промышленный дизайн, базовый модуль)	Сосулина А.Д.	1 год/72 ч	13-17
37	«3D-дизайн и моделирование» (квантум промышленный дизайн, углубленный модуль)	Сосулина А.Д.	1 год/72 ч	14-17
38	«3D-дизайн. Проекты» (квантум промышленный дизайн, проектный модуль) new!	Сосулина А.Д.	1 год/72 ч	15-17
39	«Введение в промышленный дизайн». (квантум промышленный дизайн, вводный модуль)	Самофеева М.А.	1 год/72 ч	9-10
40	«Основы промышленного дизайна» (квантум промышленный дизайн, базовый модуль)	Самофеева М.А.	1 год/72 ч	10-15
41	«Промышленный дизайн» (квантум промышленный дизайн, углубленный модуль)	Самофеева М.А.	1 год/72 ч	11-16
42	«Промышленный дизайн. Проекты»	Самофеева М.А.	1 год/72 ч	12-17
43	«Автоквантум» (автоквантум, базовый модуль) доработка	Новиков В.М.	1 год/72 ч	11-16
44	«Автоквантум» (автоквантум, углубленный модуль)	Новиков В.М.	1 год/72 ч	12-17

45	«Автоквантум. Проекты»(автоквантум, проектный модуль) new!	Новиков В.М.	1 год/72 ч	13-18
46	«Старт в IT» (IT-квантум, вводный модуль)	Михеева С.А.	1 год/72 ч	9-10
47	«Разработка игр и мобильных приложений» (IT-квантум, базовый модуль)	Михеева С.А.	1 год/72 ч	10-15
48	«Прикладное программирование» (IT-квантум, углубленный модуль)	Сосулин П.Д.	1 год/72 ч	11-16
49	«Проектные технологии» (проектный модуль)	Сосулин П.Д.	1 год/72 ч	12-17
50	«ИИ Старт» проектный модуль	Михеева С.А.	1 год/72 ч	15-17
51	«Основы программирования Arduino» (IT-квантум, базовый модуль)	Кузьмин В.И.	1 год/72 ч	12-17
52	«Умный дом» (IT-квантум, углубленный модуль)	Кузьмин В.И.	1 год/72 ч	13-17
53	«Техника лабораторных работ» (наноквантум, базовый модуль)	Ротарь Ю.М.	1 год/72 ч	14-17
54	«Наноматериалы и нанотехнологии» (наноквантум, углубленный модуль)	Ротарь Ю.М.	1 год/72 ч	15-17
55	«Наноквантум. Проекты.»(наноквантум, проектный модуль)	Ротарь Ю.М.	1 год/72 ч	15-17
56	«Квантоурок»	Михеева С.А., Кузьмин В.И., Коновалов В.В., Ротарь Ю.М., Самофеева М.А., Сосулина А.Д.	1 год/72 ч	13-15
57	«Квантошахматы»	Сычев В.А.	1 год/72 ч	11-17
58	“Программирование на Python.” (программа проекта Лицея Академии Яндекса)	Школа Анализа Данных	1 год / 144 ч 2 год / 168 ч	14-16
Центр цифрового образования детей «IT-cube»				
59	Дизайн мобильных интерфейсов	Асадова А.А.	1 год – 72 ч	12-18 лет
60	Разработка VR/AR приложений	Жигунов А.А., Мастюгин Е.С.	1 год – 72 ч	12-18 лет
61	Программирование на Java. Начальный уровень	Митряшкин В.И.	1 год – 72 ч	12-18 лет
62	Мобильная разработка на MIT App Inventor Начальный уровень	Митряшкин В.И.	1 год – 72 ч	12-18 лет
63	Мобильная разработка	Митряшкин В.И.	1 год – 72 ч	12-18 лет
64	Системное администрирование. Начальный уровень	Милокумов И.В.	1 год – 72 ч	12-18 лет
65	Кибергигиена и большие данные. Начальный уровень	Милокумов И.В.	1 год – 72 ч	12-18 лет
66	Программирование на Python	Яковлев Д.Н.	1 год – 72 ч	12-18 лет
67	IT школа Samsung	IT школа Samsung	1 год – 132 ч	14-18 лет
68	Основы программирования на языке Python (углубленный модуль)	Лицей Академии Яндекса	1 год – 144 ч	14-18 лет
69	Основы промышленного программирования	Лицей Академии Яндекса	1 год – 168 ч.	14-18 лет
70	Создание игр в среде Unity	Яковлев Д.Н.	1 год – 72 ч.	12-18 лет

71	Легоконструирование	Милокумов И.В.	1 год – 72 ч	5-9 лет
72	Разработка VR/AR приложений. Углубленный уровень	Жигунов А.А.	1 год – 72 ч	12-18 лет
73	Программирование на Python. Углубленный уровень	Яковлев Д.Н.	1 год – 72 ч	12-18 лет
74	ИИ старт	Михеева С.А.	1 год – 72 ч	15-17 лет
Мобильный технопарк «Кванториум»				
75	Промышленный дизайн	Русовский К.С.	1 год – 72 ч	12-18 лет
76	Разработка роботизированных систем	Русовский К.С.	1 год – 72 ч	12-18 лет
77	Основы программирования и разработки пользовательских интерфейсов	Еремеев А.В., Моисеев И.С.	1 год – 72 ч	12-17 лет
78	Основы 3D моделирования и программирования в сфере VR/AR	Еремеев А.В., Моисеев И.С.	1 год – 72 ч	12-17 лет
79	Основы беспилотных летательных систем	Андреев Д.В., Ваньшин Д.А.	1 год – 72 ч	12-18 лет
80	Геоинформационные технологии в беспилотной авиации	Андреев Д.В., Ваньшин Д.А.	1 год – 72 ч	12-18 лет
81	3D дизайн	Гадалин А.А.	1 год – 72 ч	11-15 лет
82	Кибернетика	Гадалин А.А.	1 год – 72 ч	12-16 лет

1.3. Информация о сохранности контингента обучающихся в течение учебного года

Количество обучающихся (человек)	4226
На начало 2023-2024 учебного года (человек)	4226
На декабрь 2023 года (человек)	4226
Сохранность контингента (%)	100%

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 дошкольного 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 гражданской ответственности, 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 направленности. За 2023 год разработаны и внедрены новые дополнительные программы. 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 2023 году проведена работа в рамках сетевого взаимодействия и совместной деятельности. С образовательными организациями области подписаны договоры о совместной деятельности.

Поставленные перед организацией задачи на 2023 год были выполнены, что позволило коллективу ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ добиться высоких результатов и поставить новые цели на 2024 год.

Проведение мероприятий для детей

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Количество участников мероприятия	Время проведения	Ответственный
ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ					
1	Областной конкурс «Фестиваль инноваций, изобретений, технологий»	Цель Конкурса - создание условий для раскрытия творческих способностей у детей и молодёжи в области технического творчества, развитие научно-технического творчества учащихся	64 из 20 ОУ, 10 ТУ	01 декабря 2022 года – 26 января 2023	Фролова И.В.
2	Областной конкурс компьютерной графики «Комприс»	Конкурс нацелен на выявление и развитие одарённых детей среди учащихся образовательных учреждений Самарской области, вовлечение их в активную познавательную деятельность, стимулирование интереса к изучению прикладных графических программ у детей и подростков школьного возраста	52 из 35 ОУ, 11 ТУ	1 марта-12 апреля 2023	Фролова И.В.
3	Первенство Самарской области по судомодельному спорту среди учащихся	Первенство нацелено на пропаганду, поддержку и развитие детского технического творчества и судомодельного спорта среди детей и подростков	36 из 6 ОУ 2 ТУ	15-16 февраля 2023	Фролова И.В.
		Первенство нацелено на пропаганду, поддержку и развитие детского технического творчества и судомодельного спорта среди детей и подростков	43 в составе 7 команд из 5 ОУ 1 ТУ	6-7 декабря 2023	Фролова И.В.
4	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе зальных авиамodelей	Первенство нацелено на приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству через популяризацию авиамодельного спорта, обмен опытом работы педагогов дополнительного образования,	55 из 9 ОУ, 2 ТУ	4 и 11 марта 2023	Гарфутдинов А.У.

		формирование у авиамodelистов навыков спортивной борьбы			
5	Открытые соревнования Самарской области по авиамodelьному спорту «Переходящий кубок А.В. Журавкова»	Соревнования нацелены на приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству через популяризацию авиамodelьного спорта, обмен опытом работы педагогов дополнительного образования, формирование у авиамodelистов навыков спортивной борьбы	40 из 8 ОУ, 4 ТУ	15 октября 2023	Гарфутдинов А.У.
6	Первенство Самарской области по автотомodelьному спорту среди учащихся	Первенство нацелено на пропаганду, поддержку и развитие детского технического творчества и автотомodelьного спорта среди детей и подростков	32 из 6 ОУ, 2 ТУ	24 сентября и 01 октября 2023	Фролова И.В.
7	Первенство Самарской области среди учащихся в классе моделей ракет S	Первенство нацелено на развитие научно-технического творчества учащихся и популяризация достижений ракетной техники, космонавтики и ракетотомodelьного спорта	28 из 6 ОУ, 3 ТУ	24 сентября 2023	Коршиков Н.В.
	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады (п. 8-11)	307 из 21 ОУ, 7 ТУ			Фролова И.В., Гарфутдинов А.У. Коршиков Н.В.
8	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамodelированию среди учащихся	Популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развитие научно-технического творчества учащихся в Самарской области в области авиамodelирования	142 из 14 ОУ, 6 ТУ	16 апреля-27 мая 2023	Гарфутдинов А.У.
9	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по ракетотомodelированию среди учащихся	Популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развитие научно-технического творчества учащихся в Самарской области в области ракетотомodelирования	44 из 8 ОУ, 3 ТУ	14 мая 2023	Коршиков Н.В.

10	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по судомоделированию среди учащихся	Популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развитие научно-технического творчества учащихся в Самарской области в области судомоделирования	51 из 5 ОУ, 2 ТУ	15-16 февраля 2023	Фролова И.В.
			43 из 5 ОУ, 1 ТУ	6-7 декабря 2023	
11	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по автомоделированию среди учащихся	Популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развитие научно-технического творчества учащихся в Самарской области в области автомоделирования	41 из 6 ОУ, 2 ТУ	24 сентября и 01 октября 2023	Фролова И.В.
	Областная летняя спартакиада по техническим видам спорта (п. 12-15)	272 из 21 ОУ, 7 ТУ			Фролова И.В., Гарфутдинов А.У. Коршиков Н.В.
12	Первенство Самарской области по авиамodelьному спорту среди учащихся	Первенство нацелено на приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству через популяризацию авиамodelьного спорта, формирование у авиамodelистов навыков спортивной борьбы	171 из 14 ОУ, 6 ТУ	14 апреля – 27 мая 2023	Гарфутдинов А.У.
13	Первенство Самарской области среди учащихся в классе моделей ракет S	Первенство нацелено на развитие научно-технического творчества учащихся и популяризация достижений ракетной техники, космонавтики и ракетомodelьного спорта	43 из 8 ОУ, 3 ТУ	14 мая 2023	Коршиков Н.В.
14	Первенство Самарской области по судомodelьному спорту среди учащихся	Первенство нацелено на пропаганду, поддержку и развитие детского технического творчества и судомodelьного спорта среди детей и подростков	28 из 4 ОУ, 1 ТУ	18 мая 2023	Фролова И.В.
15	Первенство Самарской области по автомодельному спорту среди учащихся	Первенство нацелено на пропаганду, поддержку и развитие детского технического творчества и автомодельного спорта среди детей и подростков	30 из 5 ОУ, 1 ТУ	21 и 28 мая 2023	Фролова И.В.

СП «Юношеская автомобильная школа»					
16	<p>Областная спартакиада по автоспорту:</p> <p>1. Областные летние соревнования по скоростному маневрированию;</p> <p>2. Областные зимние соревнования по скоростному маневрированию;</p> <p>3. Областные соревнования "Автоэстафета";</p> <p>4. Областные соревнования "Автослалом"</p>	совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков	96	В течение года	Сивохина Л.Ш.
17	<p>Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор:</p> <p>1. Конкурс "Знатоки ПДД";</p> <p>2. Конкурс "Скоростное маневрирование";</p> <p>3. Конкурс "Автоэстафета".</p> <p>4. Конкурс по Техническому обслуживанию автомобиля</p>	совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков	64	17 мая 2023г.	Сивохина Л.Ш.
18	<p>Областной зимний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор:</p> <p>1. Конкурс "Знатоки ПДД";</p> <p>2. Конкурс "Скоростное маневрирование";</p> <p>3. Конкурс "Автослалом".</p> <p>4. Конкурс по Безопасности дорожного движения</p>	совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков	60	21 февраля 2023г.	Сивохина Л.Ш.

19	Областные соревнования по автоспорту "Юный автомобилист": 1. Конкурс "Знатоки ПДД"; 2. Конкурс "Скоростное маневрирование"; 3. Конкурс по Безопасности дорожного движения.	совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков	36	17 мая 2023г.	Сивохина Л.Ш.
20	Областные зимние соревнования по автоспорту "Автопрофи": 1. Конкурс "Знатоки ПДД"; 2. Конкурс "Скоростное маневрирование"; 3. Конкурс по Безопасности дорожного движения.	совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков	36	21 февраля 2024г.	Сивохина Л.Ш.
21	Областные летние соревнования по автоспорту "Автопрофи": 1. Конкурс "Знатоки ПДД"; 2. Конкурс "Скоростное маневрирование"; 3. Конкурс по Безопасности дорожного движения.	совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием подростков, профессиональная ориентация молодежи	36	17 мая 2024г.	Сивохина Л.Ш.
22	Учебно-тренировочные сборы команды Самарской области по подготовке к участию в соревнованиях по автомногоборью: 1. ПДД (2 раза в год); 2. Первая помощь (2 раза в год); 3. Скоростное маневрирование (2 раза в год); 4. Автослалом (1 раз в год);	совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков; подготовка к участию в соревнованиях Областного и Всероссийского уровня	60	В течение года	Сивохина Л.Ш.

	5. Автоэстафета (1 раз в год) 6. Техническое обслуживание автомобиля (2 раза в год) 7. Безопасность дорожного движения (1 раз в год)				
23	Цикл мероприятий СП "Юношеская автошкола", приуроченных началу учебного года: 1. Интерактивное мероприятие "Посвящение в курсанты"; 2. Тематическая площадка по Безопасности дорожного движения; 3. Областная акция "Дети - за безопасность на дороге!" 4. Конкурс-викторина "Я - знаю ПДД". 5. Конкурс-викторина "Дорожные знаки"	Профессиональная ориентация молодежи, привитие интереса и любви к автомобильной технике, воспитание уважения к профессии водителя	404	1-30 сентября 2023г.	Сивохина Л.Ш.
24	Цикл мероприятий СП "Юношеская автошкола", приуроченных празднованию 78-летия Победы в Великой Отечественной войне: 1. Конкурс исследовательских работ учащихся ОУ "Подвиги наших земляков Великой Отечественной войны"; 2. Торжественное мероприятие "Я помню, я горжусь"	Военно-патриотическое воспитание детей и подростков. Формирование представлений у детей о Великой Отечественной войне, воспитание уважения к защитникам Отечества. Воспитание патриотических чувств, гордости и любви к России, малой Родине.	568	1 марта по 30 мая 2023г.	Сивохина Л.Ш.

	<p>3. Областная акция в честь 78-летия Победы</p> <p>4. Торжественная акция "День Победы"</p> <p>5. Областной автопробег в честь 78-летия Победы</p>				
25	<p>Цикл мероприятий СП "Юношеская автошкола" в рамках Общефедеральной недели безопасности дорожного движения:</p> <p>1. Выездные мероприятия в интернаты, реабилитационные центры "Дети, зная ПДД, не окажутся в беде"(3 выезда).</p> <p>2. Семинары-презентации для учащихся ОУ "Безопасность на дороге" (3 семинара).</p> <p>3. Областная акция "Вместе за безопасность на дороге!"</p>	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей;</p> <p>Формирование и развитие у детей дорожной культуры</p>	300	1-30 сентября 2023г.	Сивохина Л.Ш.
26	<p>Цикл совместных мероприятий СП "Юношеская автошкола" и Космоквантума, приуроченных празднованию Дня космонавтики:</p> <p>1. Конкурс творческих работ учащихся ОУ "Космическая техника и технологии"</p> <p>2. Торжественное мероприятие "Самара космическая".</p> <p>3. Областной автопробег-квест "Космические маршруты"</p>	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей.</p> <p>Популяризация инженерных профессий.</p>	272	1 марта по 12 апреля 2023г.	Сивохина Л.Ш.

27	<p>Областной слет юных автомобилистов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Конкурс Знатоки ПДД, 2) Конкурс История автомобилестроения, 3) Конкурс по устройству и техническому обслуживанию автомобиля, 4) Конкурс проектов Безопасность дорожного движения, 5) Конкурс "Скоростное маневрирование автомобилем" 6) Конкурс «Первая помощь» 	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей Формирование и развитие у детей дорожной культуры</p>	100	1 по 21 марта 2023г.	Сивохина Л.Ш.
28	<p>Областные конкурсные мероприятия по Безопасности дорожного движения "Водители-родители":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Конкурс Эссе-сочинений по Безопасности дорожного движения, 2) Конкурс Знатоки ПДД (дети), 3) Конкурс Знатоки ПДД (родители), 4) Конкурс Скоростное маневрирование автомобиля (родители), 5) Конкурс Скоростное маневрирование на велосипеде (дети), 6) Конкурс Скоростное маневрирование на самокате (дети) 	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей; Физическое развитие и оздоровление детей. Популяризация профессии водитель.</p>	260	1 марта по 30 мая 2023г.	Новиков Д.В.

29	Областные конкурсные мероприятия на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей: 1. Номинация "Лучшее портфолио-презентация"; 2. Номинация "Знатоки Правил дорожного движения". 3. Номинация "Скоростное маневрирование автомобиля". 4. Конкурс технического обслуживания автомобиля. 5. Номинация "Лучший по профессии"	повышение профессиональной компетентности педагогических в сфере обучения учащихся основам безопасности дорожного движения	52	12 ноября по 12 декабря 2023г.	Сивохина Л.Ш.
30	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобилей: 1. Конкурс "Презентация команды"; 2. Конкурс "Знатоки устройства автомобиля"; 3. Конкурс технического обслуживания автомобиля. 4. Конкурс по Безопасной эксплуатации транспортных средств.	Профессиональная ориентация молодежи, привитие интереса и любви к автомобильной технике, воспитание уважения к профессии водителя	64	1-27 апреля 2023г.	Сивохина Л.Ш.
31	Областные конкурсные мероприятия для детей дошкольного возраста "Дети за безопасность на дороге!": 1. Конкурс детских рисунков "Пдд глазами детей"	Развитие творческих способностей детей дошкольного возраста. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, повышение профессиональной компетентности педагогических работников в сфере обучения	495	11 сентября по 31 октября 2023г.	Сивохина Л.Ш.

	<p>2. Конкурс макетов "Безопасная улица".</p> <p>3. Конкурс макетов "Наш друг светофор".</p> <p>4. Конкурс фоторабот "Мы соблюдаем ПДД". 5. Конкурс детских поделок "Дорожные знаки"</p>	<p>детей дошкольного возраста основам безопасности дорожного движения</p>			
32	<p>Областные конкурсные мероприятия для школьников "Дети за безопасность на дороге!":</p> <p>1. Конкурс рисунков "Водитель - соблюдай ПДД!"</p> <p>2. Конкурс макетов "Безопасная дорога в школу".</p> <p>3. Конкурс фоторабот "Безопасный переход". 4. Конкурс работ по декоративно-прикладному творчеству "Мир ПДД". 5. Конкурс репортажных работ "Мы за безопасность на дороге!".</p> <p>6. Конкурс презентаций "Изучаем ПДД".</p>	<p>Развитие творческих способностей учащихся.</p> <p>Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, повышение профессиональной компетентности педагогических работников в сфере обучения учащихся основам безопасности дорожного движения</p>	160	1 по 21 марта 2023г.	Сивохина Л.Ш.
33	<p>Областные конкурсные мероприятия для детей дошкольного возраста "Дорога должна быть безопасной"</p> <p>1. Конкурс чтецов "Дорога. Дети. ПДД"</p> <p>2. Конкурс театральных постановок малых форм по</p>	<p>Развитие творческих способностей детей дошкольного возраста.</p> <p>Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, повышение профессиональной компетентности педагогических работников в сфере обучения детей дошкольного возраста основам безопасности дорожного движения</p>	160	1 по 21 марта 2023г.	Сивохина Л.Ш.

	Безопасности дорожного движения. 3. Музыкальный конкурс "По дороге с ПДД".				
34	Областные конкурсные мероприятия для школьников "Дорога должна быть безопасной" 1. Конкурс чтецов "Мы за безопасность на дороге" 2. Конкурс авторских стихов на тему детской дорожной безопасности. 3. Конкурс видеороликов на тему Безопасности дорожного движения. 4. Музыкальный конкурс "Правильные песни".	Развитие творческих способностей учащихся. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, повышение профессиональной компетентности педагогических работников в сфере обучения учащихся основам безопасности дорожного движения	476	11 сентября по 31 октября 2023г.	Сивохина Л.Ш.
35	Областные конкурсные мероприятия "Новое транспортное средство" для дошкольников и учащихся начальной школы 1. Конкурс рисунков "НЛО - новый легковой объект для передвижения". 2. Конкурс макетов автомобилей будущего. 3.Конкурс моделей транспортных средств нового поколения из игрового конструктора. 4. Конкурс приложений "Будущее за ними".	Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей	627	12 октября по 12 декабря 2023г.	Сивохина Л.Ш.

36	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы "Транспорт. Будущее. Мы" 1. Конкурс рисунков "Экотранспорт будущего". 2. Конкурс работ выполненных в компьютерной графике "Общественный транспорт будущего". 3. Конкурс моделирования и конструирования транспортных средств нового поколения. 4. Конкурс работ по декоративно-прикладному творчеству "Транспорт в будущем". 5. Конкурс проектных работ (презентаций) "Безопасность дорожного движения будущего"	Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей	214	12 октября по 12 декабря 2023г.	Сивохина Л.Ш.
37	Областной конкурс проектных работ "Детская дорожная безопасность"	Развитие творческих способностей учащихся. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, повышение профессиональной компетентности педагогических в сфере обучения учащихся основам безопасности дорожного движения	160	1 по 21 марта 2023г.	Новиков Д.В.
38	Всероссийский чемпионат по автомногоборью (Безопасность дорожного движения) (участие)	Выявление лучших участников команд ЮАШ, профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, пропаганда деятельности ЮАШ	4	24-30 сентября 2024г.	Сивохина Л.Ш.

39	Летняя школа Юного автомобилиста	Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	65	21 июня по 7 июля 2024г.	Сивохина Л.Ш.
40	Профильная смена «Юные техники и автомобилисты»	Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	63	5-19 июля 2024г.	Сивохина Л.Ш.
Отдел СП «Юношеская автомобильная школа» Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма					
41	Межведомственный семинар-совещание «Планирование деятельности по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма образовательных организаций на 2022 год»	Целью Мероприятия является координация деятельности территориальных центров по профилактике ДДТТ на 2022 год.	30 педагогических работников	20 января 2023 года	Дрига А.В.
42	областное мероприятие для педагогов образовательных организаций и руководителей территориальных Центров по профилактике ДДТТ «Летняя школа-интенсив для педагогов по обучению основам безопасного поведения на дорогах»	Целью Мероприятия является выявление и трансляция профессиональному и гражданскому сообществу новых форм, практик и инновационного педагогического опыта по формированию у обучающихся сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих — участников дорожного движения.	55 педагогических работников	с 23 по 25 августа 2023 года	Баскакова А.А.
43	Круглый стол с учащимися образовательных учреждений Самарской области	Целью Мероприятия является обмен опытом, освещение и планирование перспектив и возможностей реализации молодежных инициатив в решении	50 педагогических работников	10 октября 2023 года	Баскакова А.А.

	«Безопасность на дороге превыше всего!»	проблем детского дорожно-транспортного травматизма.			
44	Региональная профилактическая акция «Внимание – дети! Зимние каникулы!»	Акция была нацелена на профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, воспитание законопослушных участников дорожного движения, привлечению внимания родителей и общественности к проблеме обеспечения безопасности детей на дорогах	188 коллективов	С 19 декабря по 21 января 2023 года	Дрига А.В.
45	Региональная интернет-олимпиада для обучающихся общеобразовательных организаций на знание правил дорожного движения	Конкурс был нацелена на привлечение широкого круга школьников к деятельности по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и углубленного изучения действующих правил безопасного поведения на дороге	21105 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 8 по 16 февраля 2023 года	Дрига А.В.
46	Областное мероприятие по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Слёт ЮИД 2022»	Слет был нацелен на обмен опытом, освещение и планирование перспектив и возможностей реализации молодежных инициатив в решении проблем детского дорожно-транспортного травматизма	100 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 28 февраля по 20 марта 2023 года	Дрига А.В.
47	Областное конкурсное мероприятие «Конкурс пресс-центров ЮИД». 1. Конкурс «Лучший пресс-центр ЮИД», 2. Конкурс «Лучшая газета, журнал, выпускаемая пресс-центром ЮИД», 3. Конкурс «Лучший сайт (страница/группа в социальных сетях) пресс-центра ЮИД», 4. -	Мероприятие было нацелено на повышение компетентности учащихся в области безопасного поведения на дорогах, привлечение внимания общественности к проблеме формирования культуры поведения детей и подростков на дорогах	867 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 1 февраля по 8 апреля 2023 года	Дрига А.В.

	Конкурс «Лучшее литературное сочинение по БДД				
48	Региональный этап Всероссийского конкурса юных инспекторов движения "Безопасное колесо"	Целью Конкурса было воспитание законопослушных участников дорожного движения; формирование у детей культуры здорового и безопасного образа жизни, предупреждение детского дорожно-транспортного травматизма	152 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 15 мая – 19 мая 2023 года	Дрига А.В.
49	Региональная акция по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма "Внимание - дети! Летние каникулы!"	Акция была нацелена на профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, воспитание законопослушных участников дорожного движения, привлечение внимания родителей и общественности к проблеме обеспечения безопасности детей на дорогах	1007 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 15 мая по 20 июня 2023 года	Дрига А.В.
50	Областное конкурсное мероприятие «III ежегодный семейный онлайн-чемпионат по безопасности дорожного движения «Каникулы без ДТП»	Мероприятие было нацелено на профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, воспитание законопослушных участников дорожного движения, привлечение внимания родителей и общественности к проблеме обеспечения безопасности детей на дорогах	160 команд	С 26 апреля по 30 июня 2023 года	Дрига А.В.
51	Профильная смена юных инспекторов движения «ЮИД 2023»	Смена была нацелена на повышение эффективности деятельности по воспитанию законопослушных участников дорожного движения и предупреждению уровня детского дорожно-транспортного травматизма	40 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 2 по 7 июня 2023 года	Баскакова А.А
52	Региональная акция по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	Акция была нацелена на профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, воспитание законопослушных движения,	937 обучающихся образовательных	С 21 августа по 4 октября 2023 года	Баскакова А.А

	"Внимание - дети! Дорога в школу!"	привлечение внимания родителей и общественности к проблеме обеспечения безопасности детей на дорогах	ых организаций Самарской области		
53	Областное конкурсное мероприятие по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Федеральная неделя безопасности дорожного движения»	Конкурс был нацелен на повышение компетентности учащихся в области безопасного поведения на дорогах, привлечение внимания общественности к проблеме безопасности детей на дороге и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	1365 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 18 сентября по 12 октября 2023 года	Баскакова А.А.
54	Областное конкурсное мероприятие «В добрый путь!» 1. Конкурс видеороликов социальной рекламы по безопасности дорожного движения, 2. Конкурс фоторабот «Наружная социальная реклама по БДД», 3. Конкурс творческих проектов городского планирования и благоустройства городской среды в целях достижения нулевого травматизма на дорогах «Vision zero»	Конкурс был нацелен на привлечение внимания общественности к проблеме формирования культуры поведения детей и подростков на дорогах	178 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 14 ноября по 14 декабря 2023 года	Баскакова А.А.
55	Областной конкурс-фестиваль ЮИД	Целями и задачами Конкурса являлось создание условий для формирования компетенций учащихся как участников дорожного движения в целях обеспечения гарантии безопасного поведения на улицах и дорогах	410 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 23 ноября по 8 декабря 2023 года	Баскакова А.А.

56	Областное конкурсное мероприятие «Фликер 2023». 1. Конкурс видео проектов "Стиль света", 2. Конкурс дефиле "Костюмов безопасности"	В цели и задачи входило популяризация использования световозвращающих элементов на одежде пешехода при движении в условиях недостаточной видимости	625 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 24 декабря по 13 января 2024 года	Баскакова А.А.
57	Проведение занятий в рамках мобильной лаборатории безопасности	Занятия были нацелены на повышение компетентности учащихся в области безопасного поведения на дорогах	1600 обучающихся образовательных организаций Самарской области	в течении 2023 года	Баскакова А.А.
58	Областные мероприятия по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, приуроченные к празднованию памятных дат и городских мероприятий (день города, 1 июня, 1 сентября и т.д.) в 2023 г	Мероприятие было нацелено на обмен опытом, освещение и планирование перспектив и возможностей реализации молодежных инициатив в решении проблем детского дорожно-транспортного травматизма	Более 1000 обучающихся образовательных организаций Самарской области	в течении 2023 года	Баскакова А.А.
СП ДТ «Кванториум-63регион»					
59	Областной проект «Инженерные каникулы» федеральной сети детских технопарков «Кванториум»	Повышение и развитие технического творчества обучающихся Самарской области в период каникул	13524	февраль, май, август, ноябрь	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
60	«Технотуры» - практические мероприятия по поиску кейсов и проектных заданий	Знакомство с научно-техническими достижениями Самарской области и РФ, мотивация и развитие детского технического творчества и профессионального самоопределения обучающихся.	60	19.01.2023 30.03.2023 16.05.2023 31.10.2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП

61	Фестиваль общекультурных компетенций	Это базовые компетенции, обеспечивающие вхождение в мировое пространство культуры и самоопределение в нем, применение профессиональных знаний и умений в практической деятельности, овладение нормами речевого этикета и литературного языка, а также культурой межнационального общения и способностью ориентироваться в социуме.	135	07.02.2023 09.02.2023 10.02.2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
62	Летняя профильная смена "Кванториум"	Обеспечение безопасного и комфортного отдыха и оздоровления детей в лагере, реализация программы смены, адаптация детей в лагере и новом коллективе.	50	02 по 07 июня 2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
63	Областной хакатон по виртуальной и дополненной реальности "Самарская губерния"	Популяризация информационных технологий, создание условий для появления новых идей в конкретной предметной области и доведения их до непосредственной реализации на площадке Хакатона	132	27 февраля по 17 апреля 2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
64	Областной хакатон по IT	Популяризация информационных технологий, создание условий для появления новых идей в конкретной предметной области и доведения их до непосредственной реализации на площадке Хакатона	152	20 февраля по 07 марта 2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
65	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	Популяризация информационных технологий, создание условий для появления новых идей в конкретной предметной области и доведения их до непосредственной реализации	228	25 октября – 30 ноября 2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
66	Всероссийский фестиваль "Стриж"	Популяризация технического творчества, информационных технологий.	218	08-09 апреля – очный этап	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
67	Областной чемпионат "Квантошахматы"	Продвижение развития математического образования в Самарской области.	283	27.01.2023	Макрушен А.А. – начальник СП

68	Региональный чемпионат по профильным компетенциям	Обеспечение эффективной профессиональной ориентации и мотивации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) к получению профессионального образования, содействие их трудоустройству и социокультурной инклюзии в обществе.	6	16.05.2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
69	Профориентационные мастер-классы	Приобщить обучающихся к различным профессиям, повысить уровень их знаний и навыков.	60	09.10.2023 18.10.2023 19.10.2023 25.10.2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
70	Выездная школа актива детского технопарка "Кванториум-63 регион" "Детская Академия Наук"	Популяризация проектной деятельности среди обучающихся детского технопарка «Кванториум-63 регион».	50	23 марта по 05 мая 2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
71	Публичная презентация результатов проектной деятельности при участии внешних экспертов	Представить результат своей проектной деятельности при участии внешних экспертов.	30	29.05.2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
72	Областной хакатон "Инженерия космических систем"	Популяризация космонавтики у детей, создание интереса к инженерии в области космических систем у детей, занимающихся инженерным творчеством, создание условий для формирования новых идей и их реализации в рамках Хакатона.	89	06-28.04.2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
73	Областной хакатон по робототехнике "Робототехнические системы"	Популяризация технологий образовательной и промышленной робототехники, создание условий для появления новых идей в конкретной предметной области и доведения их до непосредственной реализации на площадке хакатона.	240	13 ноября 2023 года по 5 декабря 2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП

74	Областной медиа фестиваль	Повышение интеллектуального и творческого потенциала детей, популяризация технического творчества в Самарской области.	123	06 марта по 16 апреля	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
75	Областной киберспортивный фестиваль	Конкурс проводился с целью популяризации VR/AR отрасли, создание условий для появления новых идей в конкретной предметной области и доведения их до непосредственной реализации на площадке киберспортивного фестиваля.	170	27 марта – 16 апреля 2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
76	Областной мейкертон	Стимулировать интерес школьников к инженерному творчеству, программированию и современным технологиям	152	04 по 19 декабря 2023	Калмыкова А.Д. - методист
77	День науки 6 мероприятий в год по направлениям: 1) Аддитивные технологии 2) Медиа технологии 3) Робототехника и техническая кибернетика 4) Программирование 5) VR/AR/MR - технологии 6) Авиационные технологии	Мероприятие проводилось с целью популяризации VR/AR технологий, Аддитивных технологий, Медиа технологий, Робототехники и технической кибернетики, Программирования, Авиационных технологий среди школьников. Ребята проявили большой интерес к этому мероприятию	250	07-18 декабря 2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»					
78	Областной мейкертон «ИнженериУм»	стимулировать интерес школьников к инженерному творчеству.	248	03.02. – 21.02.2023	Михеева С.А.
79	Хакатон «Умный дом»	Стимулировать интерес школьников к современной робототехнике	57	05.03.2023 – 23.03.2023	Тукабайов Б.Н.
80	Областная олимпиада «Программирование микроконтроллеров»	Выявление, поддержка и поощрение одаренных учащихся, проявляющих активных интерес к практической деятельности в области Интернета вещей.	70	14.04 - 27.04.2022	Михеева С.А.

81	Областное соревнование «Робототехническое многоборье»	Выявление и развитие у учащихся творческих способностей и познавательного интереса к изучению прикладной робототехники.	40	27.05.2023	Теленкова И.Ф.
82	Областное соревнование «Робостарты»	Выявление и развитие у учащихся творческих способностей и познавательного интереса к изучению прикладной робототехники.	17	28.05.2023	Теленкова И.Ф.
83	Областной Интерактивный лекториум	Создание условий для развития интереса к дизайну как предметной области.	221	18.09.2023 – 26.09.2023	Тукабайов Б.Н.
84	Областной конкурс фотографии «Прогулка»	Поддержка талантливой, творческой молодежи, выявление и поощрение активных обучающихся учебных организаций Самарской области	236	23.10-30.11.2023	Тукабайов Б.Н.
85	Областной мейкертон «Будущее рядом»	Выявление и поощрение талантливых и творческих детей проявляющих интерес к предметному дизайну	104	27.09 – 20.10.2023	Тукабайов Б.Н.
86	Областной хакатон «Мобильная разработка»	Стимулирование интереса школьников к функционированию, разработке и развитию современных информационных систем и технологий.	186	24.11 – 04.12.2023	Михеева С.А
87	Федеральный проект Инженерные каникулы	Поддержка и мотивация талантливой, творческой молодежи, выявления и поощрения активных обучающихся общеобразовательных организаций Самарской области.	670	01.01 – 06.01 23.03 – 01.04 01.06 – 31.08 31.10 – 01.11	Теленкова И.Ф.
88	Цикл мероприятий в рамках общефедеральных недель общекультурных компетенций	Поддержка и мотивация талантливой, творческой молодежи, выявления и поощрения активных обучающихся общеобразовательных организаций Самарской области	16536	24.01 – 31.01 21.02 – 28.02 31.03 – 08.04 11.05 – 23.05 06.10 – 24.10 23.11 – 07.12	Теленкова И.Ф.
89	Тематические экскурсии	Знакомство учащихся с деятельностью тольяттинского филиала ДТ “Кванториум”, с	724	в течение года	Теленкова И.Ф.

		достижениями кванторианцев, с направлениями обучения.			
90	День рождения «Кванториума»	Промо-мероприятие, информирующее об итогах, достижениях каждого квантума за последние 5 лет; популяризация технического творчества	100	25.11.2022	Теленкова И.Ф
91	Областное мероприятие «КвантоЁлка»	Знакомство участников квеста с технологическим предпринимательством	30	28.12.2022	Тукабайов Б.Н.
92	Региональный отборочный этап Всероссийской технологической олимпиады «Технологии успеха»	Развитие интереса к инженерно-технической, изобретательской деятельности	8309	24.04.- 31.05.2023	Тукабайов Б.Н.
СП центр цифрового образования детей «IT-cube»					
93	Областной проект «IT-каникулы» (зима)	Повышение и развитие цифровых компетенций обучающихся Самарской области в период каникул.	7100	06.02.2023 – 10.02.2023	Гармышева Е.М.
94	Областной хакатон по разработке мобильных приложений "MobileGeek"	Популяризация цифровых технологий среди молодежи, создание условий для появления новых идей в области мобильной разработки и доведения их до непосредственной реализации на площадке хакатона.	122	20.02.2023 – 27.02.2023	Гармышева Е.М.
95	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	Раскрыть творческий потенциал детей и молодежи в сфере науки и техники.	41	17.03.2023	Гармышева Е.М.
96	Региональный молодежный проект для обучающихся «ТехноFUN»	Создание условий для раскрытия творческого потенциала молодежи и популяризации юмора естественно-научной, технической и IT направленности.	53	01.03.2022 – 01.04.2022, 01.11.2023 – 30.11.2023	Гармышева Е.М.
97	Областной хакатон по системному администрированию «Железо рулит»	Создание проекта компьютерной сети для решения поставленных в задании задач.	40	15.03.2023 – 17.03.2023	Гармышева Е.М.

98	Областной проект «IT-каникулы» (весна)	Повышение и развитие цифровых компетенций обучающихся Самарской области в период каникул.	5479	17.04.2023 – 21.04.2023	Гармышева Е.М.
99	Областной хакатон для начинающих «CubeHack»	Повышение уровня профессиональных компетенций Участников в области программирования и других дисциплин IT сферы среди начинающих.	71	22.05.2022 – 31.05.2022	Гармышева Е.М.
100	День открытых дверей	Рассказать об особенностях организации образовательного процесса	68	01.06.2023, 29.06.2023	Гармышева Е.М.
101	Областная профильная смена «Техническое творчество»	Создание в каникулярное время социально-образовательного пространства для творческого общения обучающихся и наставников, расширения знаний по техническим дисциплинам	41	02.06.2023 – 07.06.2023	Гармышева Е.М.
102	Областной проект «IT-каникулы» (лето)	Повышение и развитие цифровых компетенций обучающихся Самарской области в период каникул	1999	19.06.2023 – 23.06.2023	Гармышева Е.М.
103	Областной проект «IT-каникулы» (осень)	Повышение и развитие цифровых компетенций обучающихся Самарской области в период каникул	5171	23.10.2023 – 27.10.2023	Гармышева Е.М.
104	Областной хакатон по программированию	Объединение участников с различными компетенциями в рамках соревновательного процесса.	82	20.11.2023 – 27.11.2023	Гармышева Е.М.
105	Всероссийский хакатон по информационным технологиям «Taskills»	Популяризация информационных технологий, создание условий для появления новых идей	194	08.11.2023 – 17.12.2023	Асадова А.А.
СП мобильный технопарк «Кванториум»					
106	MagicaVoxel с нуля. Тьюториал для новичков	Обучение MagicaVoxel	54	15.08.2023-17.08.2023	Еремеев А.В.
107	Изучение основ программирования на CodeCombat	Серия мастер-классов по программированию	45	08.08.2023-10.08.2023	Еремеев А.В.

108	Генерация изображения по текстовому запросу с помощью приложения Яндекс	Серия мастер-классов по созданию изображений с помощью искусственного интеллекта	41	15.08.2023-17.08.2023	Еремеев А.В.
109	Программы 3D моделирования для начинающих	Мастер-класс направления "Промышленный дизайн"	33	с 26 по 30 июня 2023	Гадалин А.А.
110	Сборка, программирование мобильного робота на платформе Ардуино	Неделя "Промышленной робототехники"	58	4 по 6 июля 2023	Гадалин А.А.,
111	Областной конкурс по промышленному дизайну «Art-Осень»	Популяризация промышленного дизайна	507	С 09 по 30 октября 2023	Гадалин А.А. Еремеев А.В. Мельников Д.М. Моисеев И.С.
112	Областной робототехнический фестиваль «РОБО-ТЯГА 2023».	Популяризация промышленной робототехники	40	03.12.2023	Гадалин А.А. Еремеев А.В. Мельников Д.М. Моисеев И.С.
113	Родительское собрание	Знакомство с оборудованием и работой мобильного Кванториума	120	4 октября 2023	Гадалин А.А. Еремеев А.В.
114	Экскурсия мастер-класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	50	6 октября 2023	Гадалин А.А. Еремеев А.В.
115	Мастер-класс	Интерактивная площадка в рамках Всероссийской акции «Я изобретатель»	40	17 января 2024	Гадалин А.А.
116	Мастер-класс	Знакомство с оборудованием и работой мобильного Кванториума	80	26 сентября 2023	Ваньшин Д.А. Моисеев И. С. Мельников Д. М.
117	Родительское собрание	Знакомство с оборудованием и работой мобильного Кванториума	50	26 октября 2023	Ваньшин Д.А. Моисеев И.С. Мельников Д.М.
118	Родительское собрание	Знакомство с оборудованием и работой мобильного Кванториума	30	17 ноября 2023	Ваньшин Д.А. Моисеев И.С. Мельников Д.М.

119	Интеллектуальная игра по БПЛА	Выявление знаний в сфере БПЛА	180	6 июля 2023	Ваньшин Д.А.
120	Обучение по FPV симулятором	Мастер класс по управлению, настройке и обучению начального уровня на FPV дрон симуляторах	70	17 августа 2023	Ваньшин Д.А.
121	Межрегиональный фестиваль по аэро- и геотехнологиям "AeroSkill"	Выявление навыков пилотирования на БПЛА вертолетного типа, так же умение сборки и программирование робота.	50	27 мая 2023	Ваньшин Д.А. Моисеев И.С. Гадалин А.А. Еремеев А.В.

Проведение мероприятий для педагогических работников

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Количество участников мероприятия	Время проведения	Ответственный
ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ					
1	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием	Конференция нацелена на выявление и распространение наиболее актуального и инновационного опыта в методическом обеспечении системы дополнительного образования детей в области технического творчества для повышения его качества и эффективности	89 из 47 ОУ, 12 ТУ	1 октября-30 ноября 2023	Фролова И.В.
2	Областной конкурс образовательных программ технической направленности	Конкурс нацелен на повышение качества программно-методического и технологического обеспечения дополнительного образования детей в соответствии с современным уровнем развития науки, техники	57 из 26 ОУ, 12 ТУ	01 ноября – 15 декабря 2023 года	Фролова И.В.
3	Областной конкурс молодых педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности	Цель Конкурса - повышение роли дополнительного образования детей в творческом развитии, профессиональном становлении молодых педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности	8 и 8 ОУ, 8 ТУ	01 ноября – 15 декабря 2023 года	Фролова И.В.

4	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по информационным технологиям (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по информационным технологиям	29 уч. из 16 ОУ, 8 ТУ; 33 уч. из 15 ОУ, 7 ТУ	16.03. 2023; 12.10.2023	Фролова И.В.
5	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по робототехнике (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по робототехнике	29 уч. из 17 ОУ, 8 ТУ; 33 уч. из 15 ОУ, 7 ТУ	16.03. 2023; 12.10.2023	Фролова И.В.
6	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по авиамоделированию (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по авиамоделированию	13 из 8 ОУ, 3 ТУ; 18 из 12 ОУ, 5 ТУ		Гарфутдинов А.У.
7	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по ракетомоделированию (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по ракетомоделированию	13 из 8 ОУ, 3 ТУ; 18 из 12 ОУ, 5 ТУ		Коршиков Н.В.
8	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по судомоделированию (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по судомоделированию	11 из 6 ОУ, 2 ТУ; 12 из 6 ОУ, 2 ТУ	15.03.2023, 18.10.2023	Фролова И.В.

9	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по моделированию (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по моделированию	8 из 6 ОУ, 1 ТУ; 6 из 6 ОУ, 1 ТУ	02.03.2023, 04.10.2023	Фролова И.В.
СП «Юношеская автомобильная школа»					
10	Областные конкурсные мероприятия на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей: 1. Номинация "Лучшее портфолио-презентация"; 2. Номинация "Знатоки Правил дорожного движения". 3. Номинация "Скоростное маневрирование автомобиля". 4. Конкурс технического обслуживания автомобиля. 5. Номинация "Лучший по профессии"	повышение профессиональной компетентности педагогических в сфере обучения учащихся основам безопасности дорожного движения	142	с 17 ноября по 12 декабря 2023 года	Сивохина Л.Ш.
Отдел СП «Юношеская автомобильная школа» Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма					
11	Межведомственный семинар-совещание «Планирование деятельности по профилактике детского дорожно-транспортного	Целью Мероприятия является координация деятельности территориальных центров по профилактике ДДТТ на 2022 год.	30 педагогическ их работников	20 января 2023 года	Дрига А.В.

	травматизма образовательных организаций на 2022 год»				
12	областное мероприятие для педагогов образовательных организаций и руководителей территориальных Центров по профилактике ДДТТ «Летняя школа-интенсив для педагогов по обучению основам безопасного поведения на дорогах»	Целью Мероприятия является выявление и трансляция профессиональному и гражданскому сообществу новых форм, практик и инновационного педагогического опыта по формированию у обучающихся сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих — участников дорожного движения.	55 педагогических работников	с 23 по 25 августа 2023 года	Баскакова А.А.
13	Круглый стол с учащимися образовательных учреждений Самарской области «Безопасность на дороге превыше всего!»	Целью Мероприятия является обмен опытом, освещение и планирование перспектив и возможностей реализации молодежных инициатив в решении проблем детского дорожно-транспортного травматизма.	50 педагогических работников	10 октября 2023 года	Баскакова А.А.
СП ДТ «Кванториум-63регион»					
14	Серия областных семинаров для детских мини-технопарков и Точек роста: «Опыт реализации программ технической направленности»	Трансляция опыта на широкую аудиторию, внедрение практик работ учреждений в качестве повышения профессиональной компетенции педагогов.	206	31.10. 2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
15	Серия областных семинаров для детских мини-технопарков и Точек роста: «Медианаправление, как ресурс площадки технического творчества»	Трансляция опыта на широкую аудиторию, внедрение практик работ учреждений в качестве повышения профессиональной компетенции педагогов.	45	02.11.2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП

16	Серия областных семинаров для детских мини-технопарков и Точек роста: «Практический семинар по направлению "Робо"»	Трансляция опыта на широкую аудиторию, внедрение практик работ учреждений в качестве повышения профессиональной компетенции педагогов.	41	01.11.2023	Твердохлебowa Ю.М. – начальник СП
17	Серия областных семинаров для детских мини-технопарков и Точек роста: «Практический семинар по направлению "IT"»	Трансляция опыта на широкую аудиторию, внедрение практик работ учреждений в качестве повышения профессиональной компетенции педагогов.	42	30.10.2023	Твердохлебowa Ю.М. – начальник СП
18	Серия областных семинаров для детских мини-технопарков и Точек роста: «Практический семинар по направлению "VR"»	Трансляция опыта на широкую аудиторию, внедрение практик работ учреждений в качестве повышения профессиональной компетенции педагогов.	35	02.11.2023	Твердохлебowa Ю.М. – начальник СП
19	Серия областных семинаров для детских мини-технопарков и Точек роста: «Практический семинар по направлению "Хайтек"»	Трансляция опыта на широкую аудиторию, внедрение практик работ учреждений в качестве повышения профессиональной компетенции педагогов.	31	30.10.2023	Твердохлебowa Ю.М. – начальник СП
20	Образовательные мастер-классы в формате видеороликов для педагогических работников мини-технопарков Самарской области	Повышение уровня компетентности педагогов мини-технопарков Самарской области посредством обучающих видеороликов по различным направлениям.	-	В течение года	Твердохлебowa Ю.М. – начальник СП

21	Областной педагогический хакатон	Повышение квалификации и престижа профессии наставников детских мини-технопарков Самарской области через соревновательную деятельность.	120	С 06 ноября по 30 ноября 2023	Твердохлебова Ю.М. – начальник СП
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»					
22	Образовательный интенсив для педагогов технической направленности "Новый маршрут"	Интенсив представляет собой серию мастер-классов для педагогов, в первую очередь, внедряющих новые рабочие программы по технологии.	294	23.03.2023.	Михеева С.А.
23	Областной семинар «Формирование инженерных компетенций обучающихся»	Повышение потенциала педагогического сообщества и создания банка образовательных методик для использования в детских объединениях.	224	28.02.2023	Михеева С.А.
24	Областной семинар «Интерактивные методы обучения»	Повышение потенциала педагогического сообщества и создания банка образовательных методик для использования в детских объединениях	159	21.03.2023	Михеева С.А.
25	Областной семинар-практикум «Диагностика результативности образовательного процесса»	Повышение потенциала педагогического сообщества и создания банка образовательных методик для использования в детских объединениях	105	18.04.2023	Михеева С.А.
26	Областной семинар-практикум «Технологии вовлечения в обучение».	Повышение потенциала педагогического сообщества и создания банка образовательных методик для использования в детских объединениях	147	10.10.2023	Михеева С.А.
27	Конкурс методических разработок в рамках робототехнического фестиваля «Робовесна»	Совершенствование учебно-методического обеспечения преподавания робототехники в системе дополнительного образования Самарской области.	97	20.03.2023 – 31.05.2023	Михеева С.А.

Участие педагогических работников в мероприятиях различного уровня

№ п/п	Фамилия, имя	Наименование мероприятия	Результат
ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ			
1	Абузов Михаил Дмитриевич	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием 2023	Диплом 3 место
2	Фролова Ирина Владимировна	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием 2023	Диплом 3 место
3	Косенко Елена Владимировна	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием 2023	Сертификат участника
4	Венедиктов Виктор Николаевич	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием 2023	Сертификат участника
5	Косенко Елена Владимировна	Областной конкурс образовательных программ технической направленности 2023 (в номинации «Робототехника»)	Диплом 3 место
6	Косенко Елена Владимировна	Областной конкурс образовательных программ технической направленности 2023 (в номинации «Информационные технологии»)	Сертификат участника
7	Абузов Михаил Дмитриевич	Областной конкурс образовательных программ технической направленности 2023 (в номинации «Робототехника»)	Сертификат участника
8	Венедиктов Виктор Николаевич	Областной конкурс образовательных программ технической направленности 2023	Сертификат участника
9	Косенко Елена Владимировна	Областной конкурс «Фестиваль инноваций, изобретений, технологий» 2023 (в номинации «Электроника, радиотехника и приборостроение»)	Член жюри
10	Косенко Елена Владимировна	Заседания областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям 2023 (2 заседания)	Сертификат участника (2)
11	Косенко Елена Владимировна	Заседания областного методического объединения педагогов дополнительного образования по робототехнике 2023 (2 заседания)	Сертификат участника и благодарственное письмо за выступление

12	Абузов Михаил Дмитриевич	Заседания областного методического объединения педагогов дополнительного образования по робототехнике 2023 (2 заседания)	Сертификат участника и благодарственное письмо за выступление
13	Абузов Михаил Дмитриевич	Заседания областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям 2023 (2 заседания)	Сертификат участника (2)
14	Венедиктов Виктор Николаевич	Заседания областного методического объединения педагогов дополнительного образования по авиамоделированию 2023 (2 заседания)	Выступления (2)
15	Фролова Ирина Владимировна	Заседания областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям (2 заседания), по робототехнике (2 заседания), по авиамоделированию (2 заседания), по автомоделированию (2 заседания), по судомоделированию (2 заседания)	Выступления (10)
СП «Юношеская автомобильная школа» и Сызранский филиал			
16	Чемкаев И.Ф.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Правила дорожного движения»	1 место
17	Сащенко С.В.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Правила дорожного движения»	3 место
18	Сивохина Л.Ш.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Лучший по профессии»	1 место
19	Порошин Д.В.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Лучшее портфолио-презентация»	3 место
20	Сащенко С.В.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Лучший по профессии»	2 место
21	Тазитиднов Р.К.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Абсолютный зачет»	3 место

22	Сащенко С.В.	Областные конкурсные мероприятия на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Абсолютный зачет	1 место
23	Чемкаев И.Ф.	Областные конкурсные мероприятия на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Абсолютный зачет	2 место
СП ДТ «Кванториум-63 регион»			
24	Арочкин Евгений Александрович	Областной семинар-практикум "Ключ к успеху"	Сертификат участника
25	Тимошкин Данила Андреевич	«Хакатон в области Аэрокосмических технологий»	Благ.письмо наставнику
26	Дорогойченко Иван Валерьевич	Областной конкурс профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования детей Самарской области «Сердце отдаю детям»	Диплом призера (3 место)
27	Стрыгин Игорь Юрьевич	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и детей с ОВЗ «Абилимпикс»	Благодарность эксперту
28	Стрыгин Игорь Юрьевич	Областной конкурс молодых педагогов	Благодарность
29	Стрыгин Игорь Юрьевич	Молодёжный акселератор технологических проектов «Технолидер Москвы»	Сертификат участника
30	Стрыгин Игорь Юрьевич	Всероссийская молодёжная научная конференция с международным участием «КОРОЛЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»	Благодарность научному руководителю призера
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»			
31	Михеева С.А.	Областной конкурс инновационных дополнительных общеобразовательных программ "Новый формат"	II место
32	Сосулин П.Д., Самофеева М.А., Новиков В.М.	Областной конкурс программ технической направленности	участие
СП центр цифрового образования детей «IT-cube»			
33	Милокумов Игорь Владиславович	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества в номинации "Учебные материалы к дополнительным общеобразовательным программам технической направленности"	Диплом за 3-е место

34	Асадова Анна Алиевна	Всероссийский конкурс «Начни игру»	Диплом финалиста
35	Милокумов Игорь Владиславович	Областной конкурс образовательных программ технической направленности в номинации "Информационные технологии"	Сертификат
36	Милокумов Игорь Владиславович	Областной конкурс образовательных программ технической направленности в номинации "Робототехника"	Сертификат
37	Милокумов Игорь Владиславович	Областной конкурс молодых педагогов, реализующих дополнительные образовательные программы технической направленности	Благодарственное письмо
38	Милокумов Игорь Владиславович	Конкурс по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" в Самарской области	Сертификат эксперта
39	Милокумов Игорь Владиславович	Областной конкурс инновационных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ «Новый формат»	Сертификат участника
40	Милокумов Игорь Владиславович	Фестиваль инноваций, изобретений, технологий в номинации "Робототехника"	Благодарность
41	Милокумов Игорь Владиславович	Всероссийский фестиваль робототехники «Стриж»	Благодарственное письмо
42	Милокумов Игорь Владиславович	Областная летняя профильная смена «Техническое творчество»	Благодарственное письмо
43	Быков Денис Юрьевич	Всероссийский хакатон по информационным технологиям "TASKILLS 2023"	Благодарственное письмо
44	Быков Денис Юрьевич	Областной хакатон по программированию	Благодарственное письмо
45	Кожанов Виталий Викторович	Всероссийский хакатон по информационным технологиям "TASKILLS 2023"	Благодарственное письмо
46	Измалкина Светлана Андреевна	Всероссийский хакатон по информационным технологиям "TASKILLS 2023"	Благодарственное письмо
47	Измалкина Светлана Андреевна	Областной конкурс молодых педагогов, реализующих дополнительные образовательные программы технической направленности	Благодарственное письмо
48	Яковлев Дмитрий Николаевич	Областной конкурс компьютерной графики среди учащихся "Комприс" с дистанционным участием	Благодарность
49	Яковлев Дмитрий Николаевич	Областной конкурс образовательных программ технической направленности	Благодарственное письмо

50	Яковлев Дмитрий Николаевич	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием	Благодарственное письмо
51	Яковлев Дмитрий Николаевич	Заседание областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям по теме: «Итоги работы областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям за 2022-2023 учебный год и планирование работы на 2023-2024 учебный год»	Сертификат
52	Яковлев Дмитрий Николаевич	Очный этап семинара-практикума «Академия Творчества» в рамках областного фестиваля лучших педагогических практик дополнительного образования детей «Ключ к успеху»	Диплом
53	Яковлев Дмитрий Николаевич	Семинар-практикум «Академия Творчества» в рамках областного фестиваля лучших педагогических практик дополнительного образования детей «Ключ к успеху»	Сертификат
СП мобильный технопарк «Кванториум»			
54	Гадалин Алексей Александрович	XI межрегиональный конкурс «Компьютерное 3D - моделирование»	Благодарность
55	Ваньшин Денис Алексеевич	Всероссийские соревнования «КИБЕРДРОМ»	Призовое место

Участие обучающихся в мероприятиях различного уровня

№ п/п	Фамилия, имя	Наименование мероприятия	Результат
ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ			
1	Наянов Альфред Наянова Марина Ягунаев Демьян	Областной конкурс «Фестиваль инноваций, изобретений, технологий» 2023	3 место в номинации «Робототехника»
2	Наянов Альфред Ягунаев Демьян	Областной конкурс компьютерной графики «Комприс» с дистанционным участием 2023	участник участник

3	Голков Дарослав Овчинников Иван Пахомов Степан Сахапов Оскар Морозюк Никита Крайков Степан Константинов Герман Габидуллина Амалия Минибаев Адель Команда (9 чел.)	Первенство Самарской области среди учащихся в классе свободнолетающих авиамodelей 13 мая 2023 п.г.т. Смышляевка Самарской области	1 место в классе F-1-A 2 место в классе F-1-G, 1 место в классе F-1-P, 2 место в классе F-1- P, 2 место в классе F-1-B, 3 место в классе F-1-P, 1 место в классе А-3, 2 место в классе А-3, участник 1 место (9 чел.)
4	Константинов Герман Сумин Микаэль Овчинников Иван Меняев Андрей Голков Дарослав Торопчин Марк Габидуллина Амалия Голец Павел	Первенство Самарской области среди учащихся в классе схематических авиамodelей 27 мая 2023 п.г.т. Смышляевка Самарской области	участник участник участник участник участник участник
5	Голец Пётр	Первенство Самарской области по авиамodelьному спорту среди учащихся в классе «Воздушные змеи» 27 мая 2023 п.г.т. Смышляевка	2 место в классе «Воздушный коробчатый змей»
6	Голков Дарослав Пахомов Степан Константинов Герман Овчинников Иван Сахапов Оскар Морозюк Никита Крайков Степан Габидуллина Амалия Минибаев Адель	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамodelированию среди учащихся в номинации «Свободнолетающие авиамodelи» 13 мая 2023 п.г.т. Смышляевка	1 место (ст.), 2 место (ст.) 2 место (мл.) участник участник участник участник участник
7	Константинов Герман Сумин Микаэль Овчинников Иван	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамodelированию среди учащихся в номинации «Схематические авиамodelи» 27 мая 2023 п.г.т. Смышляевка	участник участник участник

	Меняев Андрей Голков Дарослав Торопчин Марк Габидуллина Амалия Голец Павел		участник участник участник участник участник
8	Наянов Альфред, Наянова Марина, Янгунаев Демьян	«Всероссийские соревнования по подводной робототехнике в рамках проекта Кружкового движения НТИ «Инженерные конкурсы и соревнования по морской робототехнике» 3-4 апреля 2023 г. Москва (окружные соревнования)	Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени
9	Ягафова Мирослава	Конкурс по робототехнике «Новый Робогод» декабрь 2023 в г. Чита дистанционно	участник
10	Пахомов Степан, Малов Александр, Сахапов Оскар, Голков Дарослав Морозюк Никита Минибаев Адель	2 этап Кубка России 2023 (ЕКП 12355) «Кубок Бекеева Джамеля Бутековича» по авиамodelьному спорту в классах F-1-A, F-1-B, F-1-C 3 июня 2023 п. Октябрьский Самарской области	1 место в классе F-1-P 1 место в классе F-1-B 2 место в классе F-1-P 3 место в классе F-1-A 3 место в классе F-1-B 3 место в классе F-1-A (среди юношей)
11	Голков Дарослав, Климонтова Дарина, Минибаев Адель, Пахомов Степан Команда	«Первенство России по авиамodelьному спорту в классе свободнолетающих авиамodelей - 2023» 03 - 07 апреля 2023 г. Нальчик Кабардино-Балкарской Республики	участник участник участник участник
12	Голков Дарослав, Климонтова Дарина, Минибаев Адель, Пахомов Степан Команда	«1-й этап Кубка России по авиамodelьному спорту в классе свободнолетающих авиамodelей – 2022» 03-07 апреля 2023 г. Нарткала Кабардино-Балкарской Республики	участник участник участник участник 2 место (юн.) (4 чел.)
13	Голков Дарослав, Климонтова Дарина, Минибаев Адель, Пахомов Степан	Чемпионат России по свободнолетающим авиамodelям – 2023» 08-11 апреля 2023 г. Нарткала Кабардино-Балкарской Республики	участник участник участник участник

	Команда		участник
14	Минибаев Адель, Голков Дарослав, Малов Александр, Морозюк Никита, Пахомов Степан, Сахапов Оскар. Крайков Степан	Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди учащихся 27 июня - 01 июля 2023 г. Алагир Республики Северная Осетия - Алания	2 место участник участник участник участник участник
15	Минибаев Адель, Голков Дарослав, Малов Александр, Морозюк Никита, Пахомов Степан, Сахапов Оскар. Крайков Степан Команда	«Первенство России среди учащихся по свободнолетающим моделям» 27	участник участник участник участник участник участник 1 место среди старших школьников
16	Голков Дарослав, Голков Дарослав Малов Александр Минибаев Адель Морозюк Никита Пахомов Степан	4 этап Кубка России 2023 (ЕКП 12357) областные соревнования по свободнолетающим моделям по авиамodelьному спорту в классах F-1-A, F-1-B, F-1-C «Кубок М.Е. Князева 2023» 16 сентября 2023 п. Октябрьский Самарской области	1 место в классе F-1-A среди юношей, 3 место в классе F-1-A среди взрослых, участник участник участник участник
17	Минибаев Адель Малов Александр Пахомов Степан	«5-й этап Кубка России, Кубок «Эльбрус-2023» по авиамodelьному спорту в классе свободнолетающих авиамodelей» 29 сентября - 03 октября 2023 года в г. Нарткала Кабардино-Балкарской Р	участник участник участник
18	Минибаев Адель Малов Александр Пахомов Степан Команда	«6-й этап Кубка России» по авиамodelьному спорту в классе свободнолетающих авиамodelей – 2023» 03 - 07 октября 2023 года в г. Нарткала Кабардино-Балкарской Республики	участник участник участник

			3 место (юн.) (3 чел.)
СП «Юношеская автомобильная школа»			
19	Корнев Алексей	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
20	Хакимуллин Камиль	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	2 место
21	Глушенков Александр	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	3 место
22	Команда ГБУО ДО СО СОЦДИУТТ	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
23	Красников Владислав	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Автослалом»	2 место
24	Команда ГБУО ДО СО СОЦДИУТТ	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Автослалом»	3 место
25	Елохин Илья	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Знатоки ПДД»	3 место
26	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
27	Пенькова София	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Безопасность дорожного движения»	1 место
28	Корнев Алексей	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Безопасность дорожного движения»	2 место
29	Дудин Андрей	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Безопасность дорожного движения»	3 место
30	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Безопасность дорожного движения»	1 место
31	Команда ГБУО ДО СО СОЦДИУТТ	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Безопасность дорожного движения»	2 место

32	Яцков Никита	Областных зимних соревнований по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
33	Аржанов Владислав	Областных зимних соревнований по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	2 место
34	Илюшкин Семён	Областных зимних соревнований по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	3 место
35	Команда ГБУО ДО СО СОЦДИУТТ	Областных зимних соревнований по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
36	Яцков Никита	Областных зимних соревнований по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
37	Команда ГБУО ДО СО СОЦДИУТТ	Областных зимних соревнований по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
38	Яцков Никита	Областных зимних соревнований по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Безопасность дорожного движения»	2 место
39	Команда ГБУО ДО СО СОЦДИУТТ	Областных зимних соревнований по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Безопасность дорожного движения»	1 место
40	Корнев Алексей	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Скоростное маневрирование Юниоры	1 место
41	Хакимуллин Камиль	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Скоростное маневрирование Юниоры	2 место
42	Глушенков Александр	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Скоростное маневрирование Юниоры	3 место
43	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Скоростное маневрирование Юниоры	1 место
44	Яцков Никита	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Скоростное маневрирование Автопрофи	1 место
45	Аржанов Владислав	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Скоростное маневрирование Автопрофи	2 место
46	Илюшкин Семен	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Скоростное маневрирование Автопрофи	3 место

47	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИЮТТ	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Скоростное маневрирование Автопрофи	1 место
48	Красников Владислав	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Автослалом Юниоры	2 место
49	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИЮТТ	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Автослалом Юниоры	3 место
50	Илюшкин Семен	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Автослалом Автопрофи	1 место
51	Аржанов Владислав	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Автослалом Автопрофи	2 место
52	Яцков Никита	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Автослалом Автопрофи	3 место
53	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИЮТТ	Областная спартакиада по автоспорту (зимний этап) Автослалом Автопрофи	1 место
54	Железнова Яна Владиславовна	Областной слёт юных автомобилистов Номинация «Знатоки ПДД»	Лауреат 2 степени
55	Дугай Никита Витальевич	Областной слёт юных автомобилистов Номинация «Устройство и техническое обслуживание автомобиля»	Лауреат 2 степени
56	Дугай Никита Витальевич	Областной слёт юных автомобилистов Номинация «Скоростное маневрирование»	Дипломант 2 степени
57	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИЮТТ	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобилей Номинация «Лучшая презентация команды» Возрастная группа 15-17 лет	1 место
58	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИЮТТ	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобилей Номинация «Безопасность дорожного движения» Возрастная группа 15-17 лет	2 место
59	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИЮТТ	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобилей Абсолютный зачет	1 место
60	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИЮТТ	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобилей Номинация «Презентация команды» Возрастная группа 18-19 лет	1 место

61	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобилей Номинация «Безопасность дорожного движения» Возрастная группа 18-19 лет	1 место
62	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобилей Номинация «Устройство и техническое обслуживание автомобиля» Возрастная группа 18-19 лет	1 место
63	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобилей Номинация «Абсолютный зачет» Возрастная группа 18-19 лет	1 место
64	Братова Дарья	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Знатоки ПДД»	2 место
65	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
66	Глушенков Александр	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Техническое обслуживание автомобиля»	1 место
67	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Техническое обслуживание автомобиля»	1 место
68	Хакимуллин Камиль	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
69	Шляхтин Максим	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	2 место
70	Сараев Владислав	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	3 место
71	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
72	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Автоэстафета»	1 место

73	Глушенков Александр	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Абсолютный зачет»	1 место
74	Королев Михаил	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Абсолютный зачет»	2 место
75	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Абсолютный зачет»	1 место
76	Сапожников Сергей	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
77	Худышева Эвелина	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Знатоки ПДД»	2 место
78	Манаенков Илья	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Знатоки ПДД»	3 место
79	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
80	Сапожников Сергей	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Безопасность дорожного движения»	1 место
81	Прытков Михаил	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Безопасность дорожного движения»	2 место
82	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Безопасность дорожного движения»	1 место
83	Манаенков Илья	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Скоростное маневрирование»	3 место
84	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
85	Сапожников Сергей	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Абсолютный зачет»	1 место
86	Худышева Эвелина	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Абсолютный зачет»	2 место

87	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Абсолютный зачет»	1 место
88	Елохин Илья	Областные соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
89	Корнев Алексей	Областные соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Знатоки ПДД»	2 место
90	Дудин Андрей	Областные соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Знатоки ПДД»	3 место
91	Команда Сызранского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областные соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
92	Дудин Андрей	Областные соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Безопасность дорожного движения»	1 место
93	Якубов Равиль	Областные соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Безопасность дорожного движения»	2 место
94	Калинин Иван	Областные соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Безопасность дорожного движения»	3 место
95	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областные соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Безопасность дорожного движения»	1 место
96	Елохин Илья	Областные соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
97	Корнев Алексей	Областные соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	2 место
98	Команда ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Областные соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
99	Железнова Яна	Областные конкурсные мероприятия по Безопасности дорожного движения "Водители-родители" номинация «Знатоки ПДД» Старшая возрастная группа	1 место

100	Железнова Яна	Областные конкурсные мероприятия по Безопасности дорожного движения "Водители-родители" номинация «Скоростное маневрирование на велосипеде» Старшая возрастная группа	1 место
101	Манаенков Илья	Областная спартакиада по автоспорту Номинация «Скоростное маневрирование» Дебютанты	3 место
102	Корнев Алексей	Областная спартакиада по автоспорту Номинация «Скоростное маневрирование» Юниоры	1 место
103	Шляхтин Максим	Областная спартакиада по автоспорту Номинация «Скоростное маневрирование» Юниоры	2 место
104	Сараев Владислав	Областная спартакиада по автоспорту Номинация «Скоростное маневрирование» Юниоры	3 место
105	Елохин Илья	Областная спартакиада по автоспорту Номинация «Скоростное маневрирование» Автопрофи	1 место
106	Хакимуллин Камиль	Областная спартакиада по автоспорту Номинация «Скоростное маневрирование» Автопрофи	2 место
107	Инчина Ангелина	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс рисунков	Лауреат 1 степени
108	Творческая группа: Инчина Ангелина, Яковлева Полина	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс по декоративно-прикладному творчеству	Лауреат 1 степени
109	Творческая группа: Шаповаленко Александр, Сапожников Сергей	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс по декоративно-прикладному творчеству	Лауреат 2 степени
110	Правосудова Софья	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс по декоративно-прикладному творчеству	Лауреат 1 степени
111	Творческая группа: Поздняков Егор, Поздняков Никита	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс по декоративно-прикладному творчеству	Лауреат 2 степени

112	Рязанова Кристина	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс по декоративно-прикладному творчеству	Лауреат 2 степени
113	Орлов Дмитрий	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс по декоративно-прикладному творчеству	Лауреат 3 степени
114	Кудашкина Анжелика	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс по декоративно-прикладному творчеству	Лауреат 3 степени
115	Творческая групп: Исмаилов Тимур, Кудашкина Вероника, Подтынова Варвара, Сиридонов Никита, Тюмин Александр	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс проектных работ «Безопасность в будущем»	Лауреат 1 степени
116	Прытков Кирилл	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс проектных работ «Безопасность в будущем»	Лауреат 1 степени
117	Анкудинов Сергей	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс проектных работ «Безопасность в будущем»	Лауреат 2 степени
118	Родионов Антон	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс проектных работ «Безопасность в будущем»	Лауреат 2 степени
119	Осипов Андрей	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс проектных работ «Безопасность в будущем»	Лауреат 2 степени
120	Морозов Леонид	Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы» Конкурс проектных работ «Безопасность в будущем»	Лауреат 3 степени
121	Аржанов Владислав	Всероссийском первенстве по автомногоборью в г. Саратов	Участник
122	Хакимуллин Камиль	Всероссийском первенстве по автомногоборью в г. Саратов	Участник

123	Чередняков Кирилл	Всероссийском первенстве по автомногоборью в г. Саратов	Участник
124	Красников Владислав	Всероссийском первенстве по автомногоборью в г. Саратов	Участник
125	Карпов Михаил	XIV Всероссийский слет-конкурс юных инспекторов движения «Дороги без опасности»	Участник
126	Курбанов Николай	XIV Всероссийский слет-конкурс юных инспекторов движения «Дороги без опасности»	Участник
127	Блинова София	XIV Всероссийский слет-конкурс юных инспекторов движения «Дороги без опасности»	Участник
128	Кудашкина Анжелика	XIV Всероссийский слет-конкурс юных инспекторов движения «Дороги без опасности»	Участник
СП ДТ «Кванториум-63регион»			
129	Архипов Егор Олегович Любимов Игорь Игоревич	Межрегиональный робоакатон ПромРобо_Владимир	2 место
130	Чернышенко Илья Дмитриевич Лурсманашвили Диана Георгиевна	Межрегиональный робоакатон ПромРобо_Владимир	3 место
131	Павлушин Кирилл Андреевич Гришин Иван Сергеевич Насыров Дамир Ильясович	Межрегиональный робоакатон ПромРобо_Владимир	участник
132	Кураева Валентина Евгеньевна Аванесян Григорий Александрович Драчев Глеб Денисович Батаева Александра Михайловна	Всероссийская молодёжная научная конференция с международным участием «КОРОЛЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»	призер
133	Кураева Валентина Евгеньевна	Международный научно-исследовательский конкурс 25-ый Научно-технической олимпиада «Старт в науке»!	участник

	Аванесян Григорий Александрович Драчев Глеб Денисович Батаева Александра Михайловна		
134	Кураева Валентина Евгеньевна Аванесян Григорий Александрович Драчев Глеб Денисович	Всероссийский акселератор технологических проектов для школьников «Технолидеры будущего»	призер
135	Батаева Александра Михайловна	Всероссийский акселератор технологических проектов для школьников Технолидеры будущего	участник
136	Васильев Даниил Денисович Абросимов Сергей Алексеевич Арискин Глеб Олегович	Всероссийская конференция- конкурс исследовательских работ, обучающихся «Юные исследователи - науке и технике»	1 место
137	Любимов Игорь Игоревич Архипов Егор Олегович Кураева Валентина Евгеньевна Аванесян Григорий Александрович	Международный конкурс «Время первых» для обучающихся в общеобразовательных организациях в возрасте с 11 до 17 лет	участник
138	Драчев Глеб Денисович Пак Юрий	Международный конкурс «Время первых» для обучающихся в общеобразовательных организациях в возрасте с 11 до 17 лет	призер
139	Маслов Григорий Александрович Молчанов Денис Сергеевич Шибуня Юлия Сергеевна	Самарский региональный чемпионат «Воздушно-инженерная школа»	3 место
140	Климов Владимир Дмитриевич	Областной Хакатон по IT	сертификат участника

	Баленков Владислав Игоревич Земскова Софья Максимовна Волчков Максим Алексеевич Джураев Александр Сергеевич Ивлиев Валерий Павлович Вербицкий Алексей Дмитриевич Никишина Майя Дмитриевна Соколов Леонид Александрович		
141	Климов Владимир Дмитриевич Баленков Владислав Игоревич Земскова Софья Максимовна Волчков Максим Алексеевич Джураев Александр Сергеевич	Областной Хакатон по IT	диплом финалиста
142	Климов Владимир Дмитриевич	Областной Хакатон по IT	диплом за 1-е место
143	Климов Владимир Дмитриевич	Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников. Информатика	грамота за успешное выступление
144	Попов Михаил Васильевич	Межрегиональный онлайн хакатон ACOOLA Play House	диплом за 1 место

	Хамитов Адель Рамилевич Валеев Альберт Робертович		
145	Подгорнова Алёна Сергеевна	Областной хакатон по виртуальной и дополненной реальности «Самарская Губерния»	диплом за 1 место
146	Хамитов Адель Рамилевич Валеев Альберт Робертович Черняев Роман Геннадиевич Врублевский Кирилл Иванович	Областной хакатон по виртуальной и дополненной реальности «Самарская Губерния»	Диплом за 3 место
147	Перфильев Данил	Всероссийский Хакатон в области аэрокосмических технологий	Диплом за 1 место
148	Черникова Дарья	Областная научно- фантастическая конференция школьников и студентов	диплом за 1 место
149	Черникова Дарья	Открытая Региональная Научно-Техническая конференция "Современные компьютерные технологии 3D-моделирования и проектирования"	Диплом 2 степени
150	Рязанов Кирилл Вьюшкина Екатерина Мазурова Виктория	Открытый межрегиональном фестиваль VR/AR	Сертификат
151	Рузов Василий Дмитриевич	Всероссийский чемпионат беспилотных технологий	Диплом
152	Ермолаев Георгий Александрович Рузов Василий Дмитриевич	Межрегиональный многопрофильный хакатон "На взлет"	Сертификат участника
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»			
153	Маркачев Егор	Региональный конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж - Самара"	участник
154	Столяров Антон	Международная сертификационная олимпиада "Траектория будущего 2023"	участник
155	Акулёнок Иван	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник

156	Безруков Сергей	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
157	Бекиров Дамир	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
158	Бычков Ярослав	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
159	Горелкин Дмитрий	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
160	Евграфов Иван	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
161	Клицаков Владислав	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
162	Комаров Андрей	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
163	Крапивин Артём	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
164	Лебедев Артём	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
165	Маркачев Егор	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
166	Селянко Тимофей	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
167	Спицын Антон	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
168	Тестов Иван	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
169	Чикалин Егор	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	участник
170	Бекиров Дамир	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	победитель регионального этапа
171	Горелкин Дмитрий	Региональный Предакселератор "Технолидеры будущего 2023"	победитель регионального этапа
172	Карпов Николай	Межрегиональный конкурс проектных решений "Арктический хакатон"	сертификат участника
173	Захарова Александра	Межрегиональный конкурс проектных решений "Арктический хакатон"	сертификат участника
174	Захарова Дарья	Межрегиональный конкурс проектных решений "Арктический хакатон"	сертификат участника
175	Цыба Даниил, Цыба Ярослав	Инфомир	призер (лауреат), 2,3 место
176	Анна Курылева	Всероссийского конкурса «современный техно-дизайн за кулисами театра»	участник
177	Варламов Глеб	III Всероссийский конкурс "РоботоДатели"	участник
178	Лукьянов Василий	III Всероссийский конкурс "РоботоДатели"	участник
179	Фомичев Дмитрий	VIII Всероссийская олимпиада по 3в Технологиям	победитель (1 место)
180	Постников Фёдор	VIII Всероссийская олимпиада по 3в Технологиям	победитель (1 место)
181	Каракозов Матвей	VIII Всероссийская олимпиада по 3в Технологиям	победитель (1 место)
182	Безделин Максим	VIII Всероссийская олимпиада по 3в Технологиям	победитель (1 место)
183	Соловьев Артемий	VIII Всероссийская олимпиада по 3в Технологиям	призер (лауреат), 2,3 место
184	Елецкий Илья	ФКТ "ИНФО-МИР". Конкурс творческих проектов. Виртуальный МИР	победитель (1 место)

185	Якупов Дамир	ФКТ "ИНФО-МИР". Конкурс творческих проектов. Виртуальный МИР	победитель (1 место)
186	Неволин Петр	ФКТ "ИНФО-МИР". Конкурс творческих проектов. Виртуальный МИР	призер (2 место)
187	Третьяков Артем	ФКТ "ИНФО-МИР". Конкурс творческих проектов. Виртуальный МИР	победитель (1 место)
188	Якимхина Екатерина	ФКТ "ИНФО-МИР". Конкурс творческих проектов. Виртуальный МИР	победитель (1 место)
189	Попова Ксения	ФКТ "ИНФО-МИР". Конкурс творческих проектов. Виртуальный МИР	победитель (1 место)
190	Афанасьев Иван	Компьютер как холст	победитель (1 место)
191	Карпов Николай	Открытый чемпионат профессионального мастерства TAY SKILLS	диплом 2 место
192	Фадеева Арина	Открытый чемпионат профессионального мастерства TAY SKILLS	сертификат участника
193	Илларионова Анна	Открытый чемпионат профессионального мастерства TAY SKILLS	сертификат участника
194	Коновалов Иван	Открытый чемпионат профессионального мастерства TAY SKILLS	сертификат участника
195	Китева Виктория	TAY Skills 2023	призер (лауреат), 2,3 место
196	Веретёха Андрей	TAY Skills 2023	призер (лауреат), 2,3 место
197	Маркачев Егор	TAY Skills 2023	победитель (1 место)
198	Цыба Даниил, Цыба Ярослав	Хакатон по IT	участник
199	Дудкин Егор	Региональный хакатон по IT	финалист
200	Елецкий Илья	Региональный хакатон по IT	финалист
201	Неволин Петр	Региональный хакатон по IT	финалист
202	Бакиров Тимур	Региональный хакатон по IT	финалист
203	Якимхина Екатерина	Региональный хакатон по IT	участник
204	Григорьев Михаил	Региональный хакатон по IT	участник
205	Порунов Павел	Региональный хакатон по IT	победитель (1 место)
206	Молотилев Ростислав	Региональный хакатон по IT	победитель (1 место)
207	Молотилев Даниил	Региональный хакатон по IT	победитель (1 место)
208	Седов Максим	Межрегиональный хакатон по IT	победитель (1 место)
209	Григорьев Михаил	Межрегиональный хакатон по IT	победитель (1 место)
210	Столяров Антон	Федеральный акселератор технологических проектов школьников "Технолидеры будущего 2022-2023"	призер (лауреат), 2,3 место
211	Горланов Александр	Федеральный акселератор технологических проектов школьников "Технолидеры будущего 2022-2023"	призер (лауреат), 2,3 место

212	Бобровский Владислав	Федеральный акселератор технологических проектов школьников "Технолидеры будущего 2022-2023"	призер (лауреат), 2,3 место
213	Мурашов Дмитрий	Хакатон "Умный дом"	победитель (1 место)
214	Лабанков Александр	Региональный хакатон "Умный Дом"	призер (лауреат), 2,3 место
215	Есенков Матвей	Региональный хакатон "Умный Дом"	призер (лауреат), 2,3 место
216	Румянцев Никита	Конкурс "Цифровой инженер 2022"	призер (2 место)
217	Ларюшин Сергей	Конкурс "Цифровой инженер 2022"	призер (2 место)
218	Афанасьев Иван	Я дизайнер	призер (лауреат), 2,3 место
219	Петрушина Александра	Всероссийского конкурса промышленного дизайна "Я-ДИЗАЙНЕР"	победитель (1 место)
220	Вислоушкина Анастасия	Всероссийский конкурс промышленного дизайна "Я-ДИЗАЙНЕР"	участник
221	Якимхина Екатерина	Конкурс "Web-master"	победитель
222	Вислоушкина Анастасия	Всероссийский конкурс промышленного дизайна	призер (лауреат), 2,3 место
223	Петрушина Александра	ЗДОРОВО ПРИДУМАНО	победитель (1 место)
224	Вислоушкина Анастасия	Я-ДИЗАЙНЕР	призер (лауреат), 2,3 место
225	Петрушина Александра	Я-ДИЗАЙНЕР	победитель (1 место)
226	Еловская Ирина	СКАЗКА#ДИЗАЙН	призер (лауреат), 2,3 место
227	Черных Елизавета	Точка внимания-2023	призер (лауреат), 2,3 место
228	Курылёва Анна	Точка внимания-2023	призер (лауреат), 2,3 место
229	Вислоушкина Анастасия	Взгляд в будущее-2023	призер (лауреат), 2,3 место
230	Еловская Ирина	Взгляд в будущее-2023	призер (лауреат), 2,3 место
231	Назаров Артём	Взгляд в будущее-2023	призер (лауреат), 2,3 место
232	Петрушина Александра	Взгляд в будущее-2023	призер (лауреат), 2,3 место
233	Варламов Глеб	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
234	Глазков Мирон	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
235	Демаков Егор	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
236	Карикин Максим	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
237	Кондаков Георгий	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
238	Кульков Артем	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
239	Идиятов Иван	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
240	Кульков Тимофей	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
241	Ленкша Максим	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	призер (лауреат), 2,3 место

242	Ленкша Станислав	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	призер (лауреат), 2,3 место
243	Литвиненко Никита	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	призер (лауреат), 2,3 место
244	Родионов Юрий	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	призер (лауреат), 2,3 место
245	Лукьянов Василий	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	призер (лауреат), 2,3 место
246	Михеев Лев	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
247	Тишин Артем	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
248	Поленов Артемий	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
249	Тышик Михаил	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	участник
250	Устюжанин Алексей	Соревнования по робототехнике "Робот-батл"	призер (лауреат), 2,3 место
251	Яценко Ярослав	Соревнования "MakeX-2023"	участник
252	Варламов Кирилл	Соревнования "Робототехническое многоборье"	участник
253	Воинов Илья	Соревнования "Робототехническое многоборье"	участник
254	Голосовкер Максим	Соревнования "Робототехническое многоборье"	участник
255	Родионов Юрий	Соревнования "Робототехническое многоборье"	призер (лауреат), 2,3 место
256	Тышик Михаил	Соревнования "Робототехническое многоборье"	участник
257	Яценко Ярослав	Соревнования "Робототехническое многоборье"	призер (лауреат), 2,3 место
258	Тышик Михаил	Пушкинский Фестиваль детского и юношеского творчества "Руслан и Людмила"	участник
259	Афанасьев Иван	Конкурс "Полет инженерных идей" - Отборочный этап	победитель
260	Литвиненко Никита	Конкурс "Полет инженерных идей" - Отборочный этап	победитель
261	Родионов Юрий	Конкурс "Полет инженерных идей" - Отборочный этап	победитель
262	Афанасьев Иван	Конкурс "Полет инженерных идей" - Финал	участник
263	Литвиненко Никита	Конкурс "Полет инженерных идей" - Финал	участник
264	Родионов Юрий	Конкурс "Полет инженерных идей" - Финал	участник
265	Афанасьев Иван	"Посвящение в кванторианцы"	волонтер
266	Демаков Егор	"Посвящение в кванторианцы"	волонтер
267	Яценко Ярослав	"Посвящение в кванторианцы"	волонтер
268	Касумов Давид Октаевич	Конкурс по визуальному программированию "Скретч-мастер, Самара 2023"	победитель (1 место)
269	Касумов Давид Октаевич	Конкурс интерактивной открытки в Scratch 3.0 "Happy ITeacher"	участник

270	Касумов Давид Октаевич	Конкурс "Осенний программист" в рамках открытой Олимпиады СПб по программированию 3-7 классы	участник
271	Касумов Давид Октаевич	Конкурс интерактивной открытки в среде Scratch 3.0 "Happy ITeacher"	участник
272	Варламов Глеб	Автофестиваль "Формула Кванториум"	участник
273	Кульков Артем	Автофестиваль "Формула Кванториум"	участник
274	Родионов Юрий	Автофестиваль "Формула Кванториум"	призер (лауреат), 2,3 место
275	Якупов Даниэль	Автофестиваль "Формула Кванториум"	участник
276	Глазков Мирон	Открытая лабораторная	участник
277	Яценко Ярослав	Открытая лабораторная	участник
278	Глазков Мирон	Слет "Автомобильный профессиональный вызов"	призер (лауреат), 2,3 место
279	Безделин Максим	Taskills	призер (лауреат), 2,3 место
280	Орловских Светозар	Taskills	призер (лауреат), 2,3 место
281	Каракозов Матвей	Taskills	призер (лауреат), 2,3 место
282	Петрушина Александра	Международный хакатон "ПРО ДИЗАЙН"	призер (лауреат), 2,3 место
283	Петрушина Александра	Межрегиональный конкурс по 3D-моделированию "ЗДОРОВО ПРИДУМАНО!"	победитель (1 место)
284	Столяров Антон	Региональный отборочный этап конкурса "Высший пилотаж" Самара	призер (лауреат), 2,3 место
285	Горланов Александр	Региональный отборочный этап конкурса "Высший пилотаж" Самара	призер (лауреат), 2,3 место
286	Румянцев Никита	Конкурс "Ученые будущего 2022"	победитель
287	Коханов Михаил	Конкурс "Ученые будущего 2022"	победитель
288	Коноплюк Алексей	Конкурс Шустрик, региональный этап	победитель
289	Быстров Михаил	Конкурс Шустрик, региональный этап	победитель
290	Яценко Егор	Конкурс Шустрик, региональный этап	победитель
291	Патякин Юрий	Конкурс Шустрик, региональный этап	победитель
292	Румянцев Никита	Конкурс Шустрик, региональный этап	победитель
293	Коханов Михаил	Конкурс Шустрик, региональный этап	победитель
294	Румянцев Никита	Конкурс Exro-TECH Junior	призер 2 место
295	Коханов Михаил	Конкурс Exro-TECH Junior	призер 2 место
296	Коноплюк Алексей	Конкурс Exro-TECH Junior	призер 2 место
297	Быстров Михаил	Конкурс Exro-TECH Junior	победитель
298	Яценко Егор	Конкурс Exro-TECH Junior	победитель

299	Румянцев Никита	Конкурс Expo-TECH Junior	призер 2 место
300	Коханов Михаил	Конкурс Expo-TECH Junior	призер 2 место
301	Коноплюк Алексей	Конкурс Expo-TECH Junior	призер 2 место
302	Быстров Михаил	Сильные идеи для нового времени	участник
302	Яценко Егор	Сильные идеи для нового времени	участник
303	Пятакин Юрий	Сильные идеи для нового времени	участник
304	Коноплюк Алексей	Сильные идеи для нового времени	Топ-1000
305	Румянцев Никита	Сильные идеи для нового времени	Топ-1000
306	Коханов Михаил	Сильные идеи для нового времени	Топ-1000
307	Коноплюк Алексей	Конкурс Шустрик, финальный этап	победитель
308	Быстров Михаил	Конкурс Шустрик, финальный этап	победитель
309	Яценко Егор	Конкурс Шустрик, финальный этап	победитель
310	Пятакин Юрий	Конкурс Шустрик, финальный этап	победитель
311	Румянцев Никита	Конкурс Шустрик, финальный этап	победитель
312	Коханов Михаил	Конкурс Шустрик, финальный этап	победитель
313	Румянцев Никита	Олимпиада "Технологии успеха"	Призер
314	Коханов Михаил	Олимпиада "Технологии успеха"	Призер
315	Коноплюк Алексей	Олимпиада "Технологии успеха"	Призер
316	Быстров Михаил	Олимпиада "Технологии успеха"	Призер
317	Яценко Егор	Олимпиада "Технологии успеха"	Призер
318	Румянцев Никита	Конкурс "Инношкольник 2023"	Финалист
319	Коханов Михаил	Конкурс "Инношкольник 2023"	Финалист
320	Коноплюк Алексей	Конкурс "Инношкольник 2023"	Финалист
321	Быстров Михаил	Конкурс "Инношкольник 2023"	Финалист
322	Яценко Егор	Конкурс "Инношкольник 2023"	Финалист
323	Пятакин Юрий	Конкурс "Инношкольник 2023"	Финалист
324	Севостьянов Илья	4 Всероссийский конкурс по прототипированию " Полет инженерных идей"	диплом 1 место
325	Захарова Дарья	4 Всероссийский конкурс по прототипированию " Полет инженерных идей"	диплом 1 место

326	Захарова Александра	4 Всероссийский конкурс по прототипированию " Полет инженерных идей"	диплом 1 место
327	Румянцев Никита	Конкурс "Ученые будущего"	Диплом 3 место
328	Коханов Михаил	Конкурс "Ученые будущего"	Диплом 3 место
329	Быстров Михаил	Конкурс "Ученые будущего"	Диплом 2 место
330	Яценко Егор	Конкурс "Ученые будущего"	Диплом 2 место
331	Румянцев Никита	Этап конкурса "Большая олимпиада"	Диплом 2 место
332	Коханов Михаил	Этап конкурса "Большая олимпиада"	Диплом 2 место
333	Коноплюк Алексей	Этап конкурса "Большая олимпиада"	Диплом 2 место
334	Быстров Михаил	Этап конкурса "Большая олимпиада"	Диплом 2 место
335	Яценко Егор	Этап конкурса "Большая олимпиада"	Диплом 2 место
336	Румянцев Никита	Конкурс "Большая олимпиада"	Диплом 2 место
337	Коханов Михаил	Конкурс "Большая олимпиада"	Диплом 2 место
338	Коноплюк Алексей	Конкурс "Большая олимпиада"	Диплом 2 место
339	Быстров Михаил	Конкурс "Большая олимпиада"	Диплом 2 место
340	Яценко Егор	Конкурс "Большая олимпиада"	Диплом 2 место
341	Румянцев Никита	Конкурс "BEST проект"	Диплом 1 место
342	Коханов Михаил	Конкурс "BEST проект"	Диплом 1 место
343	Коноплюк Алексей	Конкурс "BEST проект"	Диплом 1 место
344	Ломакин Андрей	Соревнования "Акселератор образовательной робототехники"	Диплом 2 место
345	Ломакин Павел	Соревнования Make-X Explorer	Участник
346	Ломакин Андрей	Соревнования Make-X Explorer	Участник
347	Степаненко Ярослав	Соревнования Make-X Explorer	Участник
348	Сараев Артем	Соревнования Make-X Explorer	Участник
349	Романов Арсений	Соревнования Make-X Explorer	Участник
350	Волков Андрей	Соревнования Make-X Explorer	Участник
351	Филимонов Леонид	Соревнования Make-X Explorer	Участник
Центр цифрового образования детей «IT-cube»			
352	Кузнецов Игорь	Всероссийские соревнования по информационной безопасности "MIA CTF" 2023	Сертификат участника

353	Барышев Дмитрий	Всероссийские соревнования по информационной безопасности "МИА СТФ" 2023	Сертификат участника
354	Манджиев Баир	Всероссийские соревнования по информационной безопасности "МИА СТФ" 2023	Сертификат участника
355	Жиделев Иван	Всероссийские соревнования по информационной безопасности "МИА СТФ" 2023	Сертификат участника
356	Тарасова Златислава	Всероссийские соревнования по информационной безопасности "МИА СТФ" 2023	Сертификат участника
357	Марков Егор	Областной фестиваль технического творчества "Робо-Фест-Плюс"	Диплом за I место
358	Немычников Василий	Всероссийский фестиваль образовательной робототехники «СТРИЖ»	Диплом финалиста
359	Гаврилов Егор	Всероссийский фестиваль образовательной робототехники «СТРИЖ»	Диплом финалиста
360	Насыров Дамир	Всероссийский фестиваль образовательной робототехники «СТРИЖ»	Диплом финалиста
361	Мурысев Егор	Всероссийский фестиваль образовательной робототехники «СТРИЖ»	Диплом финалиста
362	Харченко Иван	Всероссийская олимпиада школьников	Диплом победителя
363	Царегородцев Игорь	Всероссийская олимпиада школьников	Диплом призёра
364	Шурыгин Ярослав	Всероссийский хакатон по информационным технологиям «Taskills»	Диплом за II место
365	Суслов Вадим	Всероссийский хакатон по информационным технологиям «Taskills»	Диплом за II место
366	Топанцев Михаил	Всероссийский хакатон по информационным технологиям «Taskills»	Диплом за II место
367	Авилочкина Алина	Всероссийский конкурс "Планета - наше достояние"	Диплом финалиста
368	Изосимова Анастасия	Всероссийский конкурс "Планета - наше достояние"	Диплом финалиста
369	Ленивцева Валерия	Всероссийский конкурс "Планета - наше достояние"	Диплом финалиста
Мобильный технопарк «Кванториум»			
370	Лукияненко Матвей Александрович	Участие в областном фестивале по робототехнике «РОБО-ТЯГА 2023»	Сертификат
371	Тимофеева Софья Дмитриевна	Участие в областном фестивале по робототехнике «РОБО-ТЯГА 2023»	Сертификат
372	Токарев Савелий	Участие во Всероссийском конкурсе по 3D- моделированию «ЭкоЁлка»	Сертификат
373	Миллер Владислав	Участие во Всероссийском фестивале «СТРИЖ»	Призовое место

374	Липатов Иван	Участие во Всероссийском фестивале «СТРИЖ»	Призовое место
375	Миллер Владислав	Участие во Всероссийской олимпиаде среди школьников	Сертификат
376	Липатов Иван	Участие во Всероссийской олимпиаде среди школьников	Сертификат

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
30	6	5	8	14

по образованию

Высшее профессиональное образование	Среднее профессиональное образование	Начальное профессиональное образование	Среднее полное общее образование
55	8		

по квалификации

Высшая квалификационная категория	Первая квалификационная категория
4	20

по стажу (для педагогических работников – педагогический стаж)

До 5 лет	5-10 лет	10-20 лет	Более 20 лет
22	6	10	25

3.2. 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 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, конференц-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, конференц-зал и фотостудия.

В Центре технического творчества в рамках национального проекта «Образования» открылся IT-куб, в составе которого функционируют 6 кабинетов по изучению актуальных направлений в сфере цифровых технологий, 1 кабинет авиа-моделирования и конструирования, типография, актовый зал и коворкинг. В рамках национального проекта «Образование» функционирует мобильный комплекс на базе транспортного средства УРАЛ NEXT.

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).

Программы профессиональной подготовки обеспечены следующими ресурсами:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Форд фокус	Форд фокус	Форд фокус	КИА спектра
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2012	2008
Государственный регистрационный знак	С671КЕ163	С672КЕ163	С673КЕ163	А584КХ163
Регистрационные документы	63 05 №780707	63 05 №780708	63 05 №780709	63 ТХ №762121
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственнос ть	собственнос ть	собственнос ть	собственнос ть
Дополнительные педали в соответствии сп. 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.
Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Шевроле Ланос	Шевроле Ланос	ВАЗ 21074	ВАЗ 211440
Тип транспортного средства	легковой	легковой	овой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2006	2006	2013
Государственный регистрационный	А259ВМ163	М014СТ163	Н577СС63	Т974УО163

знак				
Регистрационные документы	63 ТВ №708791	63 ТК№667650	63 УМ №671936	6310№2397 58
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственно сть	собственно сть	собственно сть	собственно сть
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 порядку			
	9	10	11	
Марка, модель	ВАЗ 11183 “Калина”	ММ381021	Форд фокус	
Тип транспортного средства	легковой	прицеп	легковой	
Категория транспортного средства	В	-	В	
Год выпуска	2005	1986	2011	
Государственный регистрационный знак	М085СК63	АТ1086 63	Р990КТ	
Регистрационные документы	63ОУ№4406 8 3	63 ТВ 701038	99 01 № 550062	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственно сть	Договор аренды	собственно сть	
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.	

**Сведения о закрытой площадке или автодроме ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ
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 **используется 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 съёмные, 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**

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса в Тольяттинского филиала СП ДТ «Кванториум-64 регион» соответствует современным требованиям:

Авто квантум (ауд. 201):

Учебно-демонстрационные стенды:

Двигатель переднеприводного автомобиля (ДОНС, 16-кл.) в сборе со сцеплением; Демонстрационный стенд "Геометрия рулевого управления"; Демонстрационный стенд "Плечо обката"; Демонстрационный стенд "Регулировка схождения колёс"; Демонстрационный стенд "Регулируемые углы установки колес"; Демонстрационный стенд "Рычаги подвески разной длины"; Демонстрационный стенд «Рулевое колесо. Ось руля».

Оборудование: IP камера Ozero NC-VD10 (2.8 мм); Генератор водорода для заправки металлгидридных картриджей; Доска магнитно-маркерная комбинированная "Азбука дорог"; 3 Комплекта для проведения опытов в области альтернативной энергетики; 1 Комплект для проведения опытов в области альтернативной энергетики тип 2; Комплект механизмов «Структурный анализ машин, механизмов и мехатронных устройств; Многоканальная паяльная станция; Многофункциональная универсальная система хранения с 4-я маркерными досками; Модель «Дифференциал с гипоидным зацеплением»; 8 Ноутбуков Lenovo Ideapad 80TL0185RK Notebook LN V110-15ISK I3 4G 1TB 10H, Проектор Epson тип 3; Разрезная модель "Двухтактный двигатель мопеда"; Разрезная модель "Четырехтактный двигатель"; 2 Ресурсных набора №1 к общеобразовательному набору, Стенд-тренажер «Модель передней оси автомобиля», Учебный набор "Простые механизмы"; Учебный стенд "Шасси".

Мебель:

Парты 2-х местные – 9 шт.,

Парта 1-местная – 1 шт.,

Кресло наставника – 1шт.,

Стул ученический – 23 шт.

Промробо квантум (ауд. 203 (1), 203 (2)):

Материально-техническое оборудование:

12 Ноутбуков Lenovo Ideapad 80TL0185RK Notebook LN V110-15ISK I3 4G 1TB 10H; 3D принтер MakerBot Replicator + комплект оборудования; 2 IP камеры Ozero NC-VD10 (2.8 мм); 2 графические Станции ST PRO-1 в составе: CPU Intel Socket 1151 Pentium G4620 (3.70Ghz/3Mb); Джойстик, модуль передачи данных, зарядное устр-во - для EDR; Интерактивный дисплей в составе: Проектор Epson EB-356Wi+Доска; Источник питания; 2 многофункциональные универсальные системы хранения с 4-я маркерными досками; Образовательный набор для обучения прикладному программированию на C++; Общеобразовательный конструктор; Паяльная станция 3 в 1 600 Вт; Планшет Apple iPad

Air 2 Wi-Fi + Cellular 32GB - Space Grey; Прецизионный мультиметр; Ресурсный набор №1 к общеобразовательному набору (2шт.); Ресурсный набор №1 Эвольвектор к общеобразовательному набору; Робототехнический комплект начального уровня; Российский комплект СТЕМ; 2 тележки для ноутбуков Offisbox; Точка доступа TP-LINK CAP1750, белый; Четырёхколёсная платформа (2 шт.); дополнительный набор "Возобновляемые источники энергии" (5 шт.); Дополнительный набор "Пневматика" (12 шт.); Модель для сборки автомобиля, с радиоуправлением; Набор "Технология и физика" (5 шт.); Образовательный комплект для сборки модели автомобиля М1:8 (2 шт.); Образовательный комплект для сборки модели робомобиля М 1:10 (2 шт.); Робототехнический конструктор (5 шт.);

Мебель:

Парты 2-хместные – 18 шт.,

Стулья ученические – 36 шт.,

Стол эргономичный с приставной тумбой – 1 шт.

Нано квантум (ауд. 204(1)):

Материально-техническое оборудование:

IP камера Ozero NC-VD10 (2.8 мм) (2 шт.); Аналитические весы HR-100AZG; Диспергатор универсальный ИКА Ultra Turrax Tube Drive; Зеркальный фотоаппарат CANON EOS 1300D KIT kit (18-55mm f/3.5-5.6 DC III), черный; Инвертированный оптический микроскоп БиОптик В1-200; Магнитная мешалка с подогревом ИКА HS4 (5 шт.); Металлографический микроскоп БиОптик СМ1-200; Навесной сушильный стеллаж, 72 стержня (2 шт.); Ноутбук HP 15-bs054 ur (2 шт.); Оптический микроскоп БиОптик С-100; Оптический микроскоп, совмещенный с зондовым микроскопом; Прямой оптический микроскоп БиОптик BS-200; Рефрактометр; Сканирующий зондовый микроскоп; Спектрофотометр Leki SS2107UV; Ультразвуковая мойка Elma S10H; Центрифуга ИКА mini G; Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot SX540; Плитки лабораторные (2 шт.); Измерит. Приборы (3 шт.); Технологическая установка изготовления наноигл;

Мебель: Стол – мойка; Стол антивибрационный для весов (3 шт.); Стол лабораторный островной на опорных тумбах; Стол лабораторный пристенный высокий с технологическим стеллажом; Стол лабораторный пристенный низкий (6 шт.); Стол островной высокий с технологическим стеллажом (2 шт.); Стол пристенный на опорной металлической тумбе с технологическим стеллажом; Стол пристенный на опорной металлической тумбе (3 шт.); Сушильный шкаф; Табурет высокий лабораторный (14 шт.); Тумба подкатная низкая с выдвижными ящиками (6 шт.); Шкаф вытяжной (2 шт.); Шкаф для хранения лабораторной посуды (2 шт.); Шкаф для хранения химических реактивов (4 шт.); Парты 2-х местные (6 шт.); стулья ученические (18 шт.);

ITквантум (ауд. 307, 303):

Материально-техническое оборудование:

Интерактивный дисплей в составе: Проектор Epson EB-356Wi+Доска; МФУ (Копир, принтер, сканер), А4, ч/б, Epson WorkForce Pro WF-M5690DWF, серийн№ UV4Y024896; Набор компонентов для изучения основ программирования и электротехники "Малина" (4 шт.); Набор компонентов для изучения программирования и электроники (тип 1) "Матрешка" (8 шт.); Набор компонентов для изучения программирования и электроники

(тип 1); Набор компонентов для изучения программирования и электроники (тип 1) "Матрешка Z"; Ноутбук Lenovo Ideapad 80TL0185RK Notebook LN V110-15ISK I3 4G 1TB 10H (13 шт.); Ноутбук HP 15-bs054 ur (2 шт.); Общеобразовательный конструктор Эвольвектор; Общеобразовательный набор для практического изучения робототехнических конструкций Эвольвектор; Графическая Станция ST PRO-1 (13 шт.); Интерактивный дисплей в составе: Проектор Epson EB-356Wi+Доска; Коммутатор LTV NSF-2724 390, 24-портовый Ethernet с поддержкой PoE (2 шт.); Монитор Dell 24 S2415H (13); мышь компьютерная (13 шт.).

Промдизайн квантум (ауд. 204(2), 204 (3), 306):

Графическая Станция ST PRO-1 (5 шт.); Графический планшет WACOM Intuos Comic PT M CTH-690CK-N A5 черный (6 шт.); Комплект измерительных элементов; Комплект студийного света Fancier FAN001 BW; Многофункциональная универсальная система хранения с 4-я маркерными досками; Монитор Dell 24 S2415H (5 шт.); МФУ (Копир, принтер, сканер), A4, ч/б, Epson WorkForce Pro WF-M5690DWF ; Ноутбук HP 15-bs054 ur; Проектор Epson тип 3 ; Соревновательное поле пазл; экран настенный с электроприводом Digis Electra формат 16:9 87" (200*200) MW DSEM-162003; Точка доступа TP-LINK AC1750 Wireless, белый;

Мебель: Парты двухместные – 11 шт.; стулья ученические – 20 шт.

Шахматная гостиная: Шахматный набор – 8 комплектов

4. Внешние связи и имидж ГБОУ СО ДО СОЦДИУТТ

В 2023 году ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ на договорной основе сотрудничали с учреждениями:

- Всероссийское общество автомобилистов;
- Автоцентр на Заводском официальный дилер автомобилей Лада;
- Самарский областной учебный комбинат;
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»;
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №68» городского округа Самара;
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №12 имени Героя Советского Союза Ф.М. Сафонова» городского округа Самара;
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №13 имени Героя Советского Союза Санчинова Ф.В.» городского округа Самара;
- ГБПОУ «СТЭК» - Самарский торгово-экономический колледж;
- МБОУ Школа №101 г.о.Самара;
- Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат №115 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Самара»;
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №69 имени Героя Советского Союза А.С. Бойцова» городского округа Самара;
- Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики;
- Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева;
- Самарская областная универсальная научная библиотека;
- Технопарк «Жигулевская долина» ГАУ «ЦИК СО»;

- АНО Исследовательский центр робототехники «АИРАЛАБ РУС»;
- Группа компаний «ЭкоВоз»;
- ООО «КартМоторСпорт»;
- ООО «Центр туристических программ «Пилигрим»;
- МБУ «Школа №86» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №1» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №72» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №55» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №58» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №43» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №91» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №62» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №3» г.о. Тольятти;
- Департамент образования г.о. Самара;
- ГБНОУ СО АОДН;
- Самарский Университет;
- Педагогический технопарк «Кванториум» им. В.Ф. Волкодавова ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»;
- МАО «Парки Самары» г.о. Самара;
- ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика Самарской области;
- МБУ ДО «ЦДТТ «Поиск» г.о. Самара;
- МБУ ДО «ЦДО «Меридиан» г.о. Самара;
- МБУ ДО «ЦДТ «Луч» г.о. Самара;
- МБУ ДО «ЦДТ «Радуга успеха» г.о. Самара;
- Общественная организация «Федерация авиамodelьного спорта Самарской области»;
- Общественная организация «Федерация судомodelьного спорта Самарской области»;
- МБОУ Школа № 12 г.о. Самара;
- МБОУ Школа № 13 г.о. Самара;
- МБОУ Школа № 15 г.о. Самара;
- МБОУ Школа № 22 г.о. Самара;
- МБОУ Школа № 39 г.о. Самара;
- МБОУ Школа № 50 г.о. Самара;
- МБОУ Школа № 52 г.о. Самара;
- МБОУ Школа № 69 г.о. Самара;
- МБОУ Школа № 74 г.о. Самара;
- МБОУ Школа №116 г.о. Самара;
- ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»;
- ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;
- ГБПОУ «ССПК».
- ГБОУ ООШ пос. Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области;
- ГБОУ СОШ с. Хилково муниципального района Красноярский Самарской области;
- ГБОУ СОШ №11 города Кинеля городского округа Кинель;
- ГБОУ СОШ «Центр образования» городского округа Чапаевск Самарской области;
- ГБОУ СОШ № 1 «Образовательный центр» п.г.т. Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области;
- ГБОУ СОШ имени Героя Советского Союза Николая Степановича Доровского с. Подбельск муниципального района Похвистневский Самарской области;

**II. Показатели деятельности организации дополнительного образования,
подлежащей самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	4226 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	0 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	225 человека
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	2524 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	1477 человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0 человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	0 человек/0%
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	139 человек/3%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0 человек/0%
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	1817 человек/43%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	1268 человек/30%
1.8.1	На муниципальном уровне	10 человек/ 0,3%

1.8.2	На региональном уровне	621 человек /15%
1.8.3	На межрегиональном уровне	37 человек/0,9%
1.8.4	На федеральном уровне	565 человек/14%
1.8.5	На международном уровне	9 человек/0,3%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	128 человек/3%
1.9.1	На муниципальном уровне	3 человека/0,1%
1.9.2	На региональном уровне	85 человек/2%
1.9.3	На межрегиональном уровне	4 человека/0,1%
1.9.4	На федеральном уровне	32 человека/0,1%
1.9.5	На международном уровне	4 человека/0,1%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	533 человека/13%
1.10.1	Муниципального уровня	96 человек/2%
1.10.2	Регионального уровня	340 человек/8%
1.10.3	Межрегионального уровня	0 человек/0%
1.10.4	Федерального уровня	85 человек/2%
1.10.5	Международного уровня	0 человек/0%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	121 единица
1.11.1	На муниципальном уровне	6 единиц
1.11.2	На региональном уровне	112 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	3 единицы
1.11.5	На международном уровне	0 единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	63 человека

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	55 человек/87%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	14 человек/22%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	8 человек/13%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1 человек/1,6%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	24 человека/ 38%
1.17.1	Высшая	4 человека/ 6%
1.17.2	Первая	20 человек/32%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	22 человека/ 35%
1.18.2	Свыше 30 лет	5 человек/8%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	30 человек/48%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	14 человек/22%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	70 человек/74%

1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	10 человек/11%
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	100%