

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБОУ ДО СО СОЦДИОТТ
А.Ю. Богатов
«*А.Ю.*» 2023 г.



ОТЧЕТ
по результатам самообследования
Государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Самарской области
«Самарский областной центр детско-юношеского технического
творчества»
за 2022 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, 9 просека, 5-ая линия, д. 13

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

- 443031, г. Самара, 9 просека, 5-ая линия, д.13 т.8 (846) 952-63-11
- 443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д.98 т.8 (846) 332-40-32
- 443056, г. Самара, пр. Масленникова, д.37 т.8 (846) 334-20-15, kvantorium63@gmail.com
- 446031, Самарская область, г. Сызрань, пр.50 лет Октября, д.1
- 445043, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, д.165, к.1.2, т.8 (8462) 618-618

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

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

Действующий статус ОУ: организация дополнительного образования

Учредители:

Учредителем 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 СОЦДИУТТ
13. Положение о порядке организации образовательной деятельности
14. Согласие по охране труда
15. Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации по адаптированным дополнительным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
16. Правила приема, перевода, отчисления и восстановления обучающихся
17. Положение о режиме занятий обучающихся
18. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
19. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
20. Правила внутреннего распорядка обучающихся
21. Положение 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 СОЦДИУТТ

Категория	Январь 2022 г.	Декабрь 2022 г.
Всего обучающихся, из них	150	152
дошкольники	0	0
начальное общее образование	110	117
основное общее образование	20	18
среднее общее образование	20	17

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

Категория	Январь 2022 г.	Декабрь 2022 г.
Всего обучающихся, из них	309	306
дошкольники	0	0
начальное общее образование	0	0
основное общее образование	61	59
среднее общее образование	248	247

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

Категория	Январь 2022 г.	Декабрь 2022 г.
Всего обучающихся, из них	1000	1000
дошкольники	0	0
начальное общее образование	0	0
основное общее образование	758	785
среднее общее образование	242	215

Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63регион»

Категория	Январь 2022 г.	Декабрь 2022 г.
Всего обучающихся, из них	1014	1017
дошкольники	0	0
начальное общее образование	59	88
основное общее образование	888	848
среднее общее образование	67	81

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

Категория	Январь 2022 г.	Декабрь 2022 г.
Всего обучающихся, из них	450	600
дошкольники	0	0
начальное общее образование	0	12
основное общее образование	376	467
среднее общее образование	74	121

СП ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ мобильный
технопарк «Кванториум»

Категория	Январь 2022 г.	Декабрь 2022 г.
Всего обучающихся, из них	1100	1100
дошкольники	0	0
начальное общее образование	0	0
основное общее образование	360	0
среднее общее образование	740	1070
средне-специальное образование	0	30

Все обучающиеся ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ

Категория	Январь 2022 г.	Декабрь 2022 г.
Всего обучающихся, из них	4023	4175
дошкольники	0	0
начальное общее образование	169	217
основное общее образование	2463	2177
среднее общее образование	1391	1751
средне-специальное образование	0	30

Состав обучающихся
на декабрь 2022 г.



Анализ статистических данных был произведен за 2022 календарный год (на конец первого полугодия 2022-2023 учебного года). Всего обучающихся по государственному заданию ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ на 2022 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	Сундеева Л.Н.	2 года	7-11 лет
2	Юный конструктор	Косенко Е.В.	1 год	6-11 лет
3	Компьютерное творчество	Косенко Е.В.	1 год	7-11 лет
4	Спортивно-техническое авиамоделирование. Свободнолетающие авиамodelи	Венедиктов В.Н.	3 года	9-17 лет
СП «Юношеская автомобильная школа» и Сызранский филиал				
5	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (один год обучения)	Волков Р.Е., Сивохина Л.Ш.	1 год	17 лет
6	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (два года обучения)	Кузнецов К.Г., Сивохина Л.Ш.	2 года	16 лет
7	Юношеское автомногоборье (три года обучения)	Волков Р.Е., Сивохина Л.Ш.	3 года	14-17 лет
8	Автодело. Введение в профессию.	Волков Р.Е.	1 год	15-16 лет
9	Юношеское автомногоборье. Начальная подготовка	Волков Р.Е., Сивохина Л.Ш.	1 год	14-15 лет
10	Автодело. Детейлинг.	Волков Р.Е.	1 год	15-16 лет
11	Юный инспектор движения. Региональный штаб	Баскакова А.А., Овчинко М.М.	1 год	12-16 лет
12	Автодело. Введение в профессию	Чемкаева Т.Я.	1 год	16,5 - 17 лет
СП ДТ «Кванториум-63регион»				
13	Математика	Арочкин Е.А.	1 год	12-17 лет
14	Курс грамматики английского языка	Рогожкина А.А.	1 год	12-17 лет
15	IT-квантум. Вводный модуль	Ёжиков В.М.	1 год	12-18 лет
16	IT-квантум. Базовый модуль	Ёжиков В.М.	1 год	12-18 лет
17	Космоквантум. Вводный модуль	Дорогойченко И.В.	1 год	12-18 лет
18	VR/AR. Базовый модуль	Арочкин Е.А., Тимошкин Д.А.	1 год	12-18 лет
19	VR/AR. Углубленный модуль	Арочкин Е.А., Тимошкин Д.А.	1 год	12-18 лет

20	Разработка VR/AR приложений	Жигунов А.А.	1 год	12-18 лет
21	Аэроквантум. Вводный модуль	Звягинцев М.А.	1 год	12-18 лет
22	Аэроквантум. Базовый модуль	Звягинцев М.А.	1 год	12-18 лет
23	Медиа	Скачкова О.А.	1 год	12-18 лет
24	Робоквантум. Вводный модуль	Стрыгин И.Ю., Милокумов И.В.	1 год	12-18 лет
25	Робоквантум. Базовый модуль	Стрыгин И.Ю., Милокумов И.В.	1 год	12-18 лет
26	IT-квантум. Мобильная разработка	Мехоношин С.А.	1 год	12-18 лет
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»				
27	«Робостарт» (промробоквантум, вводный модуль)	Фокеев А.Н.	1 год	8-9 лет
28	«Основы робототехники» (промробоквантум, базовый модуль)	Коновалов В.В.	1 год	10-14 лет
29	«Робототехника» (промробоквантум, углубленный модуль)	Коновалов В.В.	1 год	11-15 лет
30	«Основы 3D-моделирования и программирования мехатронных устройств» (промробоквантум, базовый модуль)	Постников И.Ю.	1 год	12-17 лет
31	«3D-моделирование и программирование мехатронных устройств» (промробоквантум, углубленный модуль)	Постников И.Ю.	1 год	11-17 лет
32	«3D-дизайн» (квантум промышленный дизайн, базовый модуль)	Сосулина А.Д.	1 год	13-17 лет
33	«3D-дизайн и моделирование» (квантум промышленный дизайн, углубленный модуль)	Сосулина А.Д.	1 год	14-17 лет
34	«Автоквантум» (автоквантум, базовый модуль)	Новиков В.М.	1 год	12-17 лет
35	«Автоквантум» (автоквантум, углубленный модуль)	Новиков В.М.	1 год	13-17 лет
36	«Введение в промышленный дизайн». (квантум промышленный дизайн, вводный модуль)	Самофеева М.А.	1 год	9-10 лет
37	«Основы промышленного дизайна» (квантум промышленный дизайн, базовый модуль)	Самофеева М.А.	1 год	11-15 лет
38	«Промышленный дизайн» (квантум промышленный дизайн, углубленный)	Самофеева М.А.	1 год	12-16 лет

	модуль)			
39	«Старт в IT» (IT-квантум, вводный модуль)	Михеева С.А., Сосулин П.Д.	1 год	8-10 лет
40	«Разработка компьютерных игр и мобильных приложений» (IT- квантум, базовый модуль)	Михеева С.А.	1 год	11-15 лет
41	«Прикладное программирование» (IT-квантум, углубленный модуль)	Сосулин П.Д.	1 год	13-17 лет
42	«Основы программирования Arduino» (IT-квантум, базовый модуль)	Кузьмин В.И.	1 год	12-17 лет
43	«Умный дом» (IT-квантум, углубленный модуль)	Кузьмин В.И.	1 год	13-17 лет
44	«Введение в материаловедение и нанотехнологии» (наноквантум, базовый модуль)	Ротарь Ю.М.	1 год	14-17 лет
45	«Наноматериалы и наносистемы» (наноквантум, углубленный модуль)	Ротарь Ю.М.	1 год	15-17 лет
46	«Квантоурок»	Михеева С.А., Кузьмин В.И., Коновалов В.В., Ротарь Ю.М., Самофеева М.А., Сосулина А.Д.	1 год	13-15 лет
47	«Проектные технологии» (проектный модуль)	Михеева С.А.	1 год	14-17 лет
48	Квантошахматы	Сычев В.А.	1 год	11-17 лет
49	Программирование на Python (программа проекта Лицея Академии Яндекс)	Школа Анализа Данных	1 год	13-16 лет
50	Основы промышленного программирования (программа проекта Лицея Академии Яндекс)	Школа Анализа Данных	1 год	13-16 лет
Центр цифрового образования детей «IT-cube»				
51	Разработка VR/AR приложений. Начальный уровень	Жигунов А.А.	1 год	12 – 18 лет
52	Программирование на Java. Начальный уровень	Митряшкин В.И.	1 год	12 – 18 лет
53	Мобильная разработка на MIT App Inventor. Начальный уровень	Митряшкин В.И.	1 год	12 - 14 лет
54	Мобильная разработка	Митряшкин В.И.	1 год	12 - 18 лет
55	Системное администрирование. Начальный уровень	Дорогойченко И.В.	1 год	12 – 18 лет
56	Системное администрирование. Базовый уровень	Дорогойченко И.В.	1 год	12 – 18 лет

57	Кибергигиена и большие данные. Начальный уровень	Милокумов И.В.	1 год	12 – 18 лет
58	Программирование на Python. Начальный уровень	Яковлев Д.Н.	1 год	12 – 18 лет
59	Мобильная разработка. IT школа Samsung	IT школа Samsung	1 год	14 - 17 лет
60	Основы программирования на языке Python (углубленный модуль)	Лицей Академии Яндекса	1 год	14 - 17 лет
61	Основы промышленного программирования	Лицей Академии Яндекса	1 год	14 - 17 лет
62	Создание игр в среде Unity	Яковлев Д.Н.	1 год	12 – 18 лет
Мобильный технопарк «Кванториум»				
63	Основы промышленного дизайна	Русовский К.С.	1 год	12-18 лет
64	Создание интеллектуальных роботизированных систем	Русовский К.С.	1 год	12-18 лет
65	Основы алгоритмизации в средах визуального программирования	Еремеев А.В.	1 год	12-17 лет
66	Основы VR и AR технологий	Еремеев А.В.	1 год	12-17 лет
67	Беспилотные системы	Андреев Д.В., Ваньшин Д.А.	1 год	12-18 лет
68	Геоинформационные технологии	Андреев Д.В., Ваньшин Д.А.	1 год	12-18 лет
69	Промышленный дизайн	Гадалин А.А.	1 год	11-17 лет
70	Промышленная робототехника	Гадалин А.А.	1 год	11-17 лет

1.3. Информация о сохранности контингента обучающихся в течение учебного года

Количество обучающихся (человек)	4175
На начало 2022-2023 учебного года (человек)	4175
На декабрь 2022 года (человек)	4175
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 2022 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 2022 году проведена работа в рамках сетевого взаимодействия и совместной деятельности. С образовательными организациями области подписаны договоры о совместной деятельности.

Поставленные перед организацией задачи на 2022 год были выполнены, что позволило коллективу ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ добиться высоких результатов и поставить новые цели на 2023 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	89 из 30 ОУ, 10 ТУ	01 декабря 2021 года – 27 января 2022	Фролова И.В.
2	Областной заочный 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	172 учащихся, которые выполнили 170 работ из 68 ОУ 13 ТУ	1 марта-18 апреля 2022 года	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	27 из 5 ОУ, 2 ТУ	5 и 6 апреля 2022 года	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, формирование у авиамodelистов навыков спортивной борьбы	62 из 12 ОУ, 2 ТУ	19 и 26 марта 2022 года	Гарфутдинов А.У.
5	Открытые соревнования Самарской области по авиамодельному спорту «Переходящий кубок А.В. Журавкова»	Соревнования нацелены на приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству через популяризацию авиамодельного спорта, обмен опытом работы педагогов дополнительного образования, формирование у авиамodelистов навыков спортивной борьбы	31 из 6 ОУ, 4 ТУ	16 октября 2022 года	Гарфутдинов А.У., Фролова И.В.

6	Первенство Самарской области по автомобильному спорту среди учащихся	Первенство нацелено на пропаганду, поддержку и развитие детского технического творчества и автомобильного спорта среди детей и подростков	27 из 5 ОУ, 2 ТУ	18 и 25 сентября 2022 года	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 ракетомодельного спорта	33 из 5 ОУ, 3 ТУ	25 сентября 2022 года	Коршиков Н.В.
Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады (п. 8-11)					
8	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся	Популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развитие научно-технического творчества учащихся в Самарской области в области авиамоделирования	108 из 14 ОУ, 6 ТУ	6 апреля-28 мая 2022 года	Гарфутдинов А.У.
9	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по ракетомоделированию среди учащихся	Популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развитие научно-технического творчества учащихся в Самарской области в области ракетомоделирования	36 из 6 ОУ, 3 ТУ	18 апреля – 15 мая 2022 года	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	33 из 6 ОУ, 2 ТУ	17 - 24 февраля 2022 года	Фролова И.В.
11	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по автотехнике среди учащихся	Популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развитие научно-технического творчества учащихся в Самарской области в области автотехники	27 из 5 ОУ, 2 ТУ	12-25 сентября 2022	Фролова И.В.
Областная летняя спартакиада по техническим видам спорта (п. 12-15)					

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	152 из 21 ОУ, 6 ТУ	15 апреля – 18 мая 2022 года	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	35 из 6 ОУ, 3 ТУ	15 мая 2022 года	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	17 из 5 ОУ, 2 ТУ	17 мая 2022 года	Фролова И.В.
15	Первенство Самарской области по автомodelьному спорту среди учащихся	Первенство нацелено на пропаганду, поддержку и развитие детского технического творчества и автомodelьного спорта среди детей и подростков	27 из 6 ОУ, 1 ТУ	22 и 29 мая 2022 года	Фролова И.В.
СП «Юношеская автомобильная школа»					
16	Областная спартакиада по автоспорту: 1. Областные летние соревнования по скоростному маневрированию; 2. Областные зимние соревнования по скоростному маневрированию; 3. Областные соревнования "Автоэстафета"; 4. Областные соревнования "Автослалом"; 5. Областные соревнования "Картинг";	совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков	134	В течение года	Сивохина Л.Ш.

	6. Областные соревнования "Багги"; 7. Областные соревнования "Миниавтомобили"				
17	Областной зимний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор: 1. Конкурс "Знатоки ПДД"; 2. Конкурс "Скоростное маневрирование"; 3. Конкурс "Автослалом". 4. Конкурс по Безопасности дорожного движения	совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков	42	25-26 Февраля 2022г.	Сивохина Л.Ш.
18	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	40	20 мая 2022г.	Сивохина Л.Ш.
19	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	34	25-26 Февраля 2022г.	Сивохина Л.Ш.

20	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	40	20 мая 2022г.	Сивохина Л.Ш.
21	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор: 1. Конкурс "Знатоки ПДД"; 2. Конкурс "Скоростное маневрирование"; 3. Конкурс "Автоэстафета". 4. Конкурс по Техническому обслуживанию автомобиля	совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков	40	20 мая 2022г.	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	47	В течение года	Сивохина Л.Ш.

	5. Автоэстафета (1 раз в год)				
23	<p>Цикл мероприятий СП "Юношеская автошкола", приуроченных началу учебного года:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Торжественная линейка "Посвящение в курсанты"; 2. Тематическая площадка по Безопасности дорожного движения; 3. Областной автопробег "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	300	1-30 Сентября 2022г.	Сивохина Л.Ш.
24	<p>Цикл мероприятий СП "Юношеская автошкола", приуроченных празднованию 77-летия Победы в Великой Отечественной войне:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс исследовательских работ учащихся ОУ "Подвиги наших земляков Великой Отечественной войны"; 2. Торжественное 	<p>Военно-патриотическое воспитание детей и подростков.</p> <p>Формирование представлений у детей о Великой Отечественной войне, воспитание уважения к защитникам Отечества. Воспитание патриотических чувств, гордости и любви к России, малой Родине.</p>	180	1 марта по 30 мая 2022г.	Сивохина Л.Ш.

	<p>мероприятие "Я помню, я горжусь"</p> <p>3. Областной автопробег в честь 76-летия Победы."</p> <p>4. Торжественная акция "День 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. Областной автопробег "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>	200	1 марта по 30 Сентября 2022г.	Сивохина Л.Ш.
26	<p>Цикл совместных мероприятий СП "Юношеская автошкола" и Космоквантума, приуроченных празднованию Дня космонавтики</p>	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей.</p> <p>Популяризация инженерных профессий.</p>	352	1 марта по 12 апреля 2022г.	Сивохина Л.Ш.

	<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>				
27	<p>Областной слет юных автомобилистов:</p> <p>1) Конкурс Знатоки ПДД,</p> <p>2) Конкурс История автомобилестроения,</p> <p>3) Конкурс по устройству и техническому обслуживанию автомобиля,</p> <p>4) Конкурс проектов Безопасность дорожного движения,</p> <p>5) Конкурс "Скоростное маневрирование автомобилем"</p>	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей</p> <p>Формирование и развитие у детей дорожной культуры</p>	200	1 марта по 30 июня 2022г.	Сивохина Л.Ш.
28	<p>Областные конкурсные мероприятия по Безопасности дорожного движения "Водители-родители":</p>	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей;</p> <p>Физическое развитие и оздоровление детей.</p> <p>Популяризация профессии водитель.</p>	170	1 марта по 1 июня 2022г.	Симкин В.Ю.

	<p>1) Конкурс Эссе-сочинений по Безопасности дорожного движения,</p> <p>2) Конкурс Знатоки ПДД (дети),</p> <p>3) Конкурс Знатоки ПДД (родители),</p> <p>4) Конкурс Скоростное маневрирование автомобиля (родители), 5) Конкурс Скоростное маневрирование на велосипеде (дети),</p> <p>6) Конкурс Скоростное маневрирование на самокате (дети)</p>				
29	<p>Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобилей:</p> <p>1. Конкурс "Презентация команды"; 2. Конкурс "Знатоки устройства автомобиля";</p> <p>3. Конкурс технического обслуживания автомобиля.</p> <p>4. Конкурс по Безопасной эксплуатации транспортных средств.</p>	<p>Профессиональная ориентация молодежи, привитие интереса и любви к автомобильной технике, воспитание уважения к профессии водителя</p>	45	1-30 Апреля 2022г	Сивохина Л.Ш.

30	<p>Областные конкурсные мероприятия для детей дошкольного возраста "Дети за безопасность на дороге!":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс детских рисунков "ПДД глазами детей" 2. Конкурс макетов "Безопасная улица". 3. Конкурс макетов "Наш друг светофор". 4. Конкурс фоторабот "Мы соблюдаем ПДД". 5. Конкурс детских поделок "Дорожные знаки" 	<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>	957	1 по 31 октября 2022г.	Сивохина Л.Ш.
31	<p>Областные конкурсные мероприятия для школьников "Дети за безопасность на дороге!":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс рисунков "Водитель -соблюдай ПДД!" 2. Конкурс макетов "Безопасная дорога в школу". 3. Конкурс фоторабот "Безопасный переход". 4. Конкурс работ по декоративно-прикладному творчеству "Мир ПДД". 5. Конкурс репортажных 	<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>	357	1 по 31 октября 2022г.	Сивохина Л.Ш.

	работ "Мы за безопасность на дороге!". 6. Конкурс презентаций "Изучаем ПДД".				
32	Областные конкурсные мероприятия для детей дошкольного возраста "Дорога должна быть безопасной" 1. Конкурс чтецов "Дорога. Дети. ПДД" 2. Конкурс театральных постановок малых форм по Безопасности дорожного движения. 3. Музыкальный конкурс "По дороге с ПДД".	Развитие творческих способностей детей дошкольного возраста. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, повышение профессиональной компетентности педагогических работников в сфере обучения детей дошкольного возраста основам безопасности дорожного движения	359	1 по 31 октября 2022г.	Сивохина Л.Ш.
33	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	170	1 -20 марта 2022г.	Сивохина Л.Ш.

34	<p>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 аппликаций "Будущее за ними".</p>	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей</p>	593	1 октября по 15 декабря 2022г.	Новиков Д.В.
35	<p>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</p>	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей</p>	346	1 октября по 15 декабря 2022г.	Новиков Д.В.

	творчеству "Транспорт в будущем". 5. Конкурс проектных работ (презентаций) "Безопасность дорожного движения будущего"				
36	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	170	1 -20 марта 2022г.	Симкин В.Ю.
Отдел СП «Юношеская автомобильная школа» Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма					
37	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	104 коллектива	С 12 января по 01 февраля 2022 года	Дрига А.В.
38	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	8554 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 24 января по 17 февраля 2022 года	Дрига А.В.
39	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	83 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 28 февраля по 20 марта 2022 года	Дрига А.В.

40	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. - Конкурс «Лучшее литературное сочинение по БДД	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	260 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 29 марта по 18 апреля 2022 года	Дрига А.В.
41	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.	792 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 30 марта – 14 мая 2022 года	Дрига А.В.
42	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	300 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 16 мая по 24 июня 2022 года	Дрига А.В.
43	Областное конкурсное мероприятие «III ежегодный семейный онлайн-чемпионат по	Мероприятие было нацелено на профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, воспитание законопослушных участников дорожного движения, привлечение внимания родителей и	160 команд	С 26 апреля по 30 июня 2022 года	Дрига А.В.

	безопасности дорожного движения «Каникулы без ДТП»	общественности к проблеме обеспечения безопасности детей на дорогах			
44	Областное конкурсное мероприятие «Фликер 2022». 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	400 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 11 января по 24 июня 2022 года	Дрига А.В.
45	Областной конкурс на лучшую VR-разработку по безопасности дорожного движения	Конкурс был нацелен на привлечение внимания общественности к проблеме формирования культуры поведения детей и подростков на дорогах	14 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 14 ноября 2021 по 15 декабря 2022 года	Дрига А.В.
46	Профильная смена юных инспекторов движения «ЮИД 2022»	Смена была нацелена на повышение эффективности деятельности по воспитанию законопослушных участников дорожного движения и предупреждению уровня детского дорожно-транспортного травматизма	38 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 7 по 12 июня 2022 года	Дрига А.В.
47	Региональная акция по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма "Внимание - дети! Дорога в школу!"	Акция была нацелена на профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, воспитание законопослушных движения, привлечение внимания родителей и общественности к проблеме обеспечения безопасности детей на дорогах	Более 1000 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 16 августа по 24 октября 2022 года	Дрига А.В.

48	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	944 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 29 сентября по 25 сентября 2022 года	Дрига А.В.
49	Областное мероприятие по безопасности дорожного движения - Круглый стол с учащимися образовательных учреждений Самарской области «Безопасность на дороге превыше всего!»	Мероприятие было нацелено на обмен опытом, освещение и планирование перспектив и возможностей реализации молодежных инициатив в решении проблем детского дорожно-транспортного травматизма	Более 500 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 24 октября по 14 ноября 2022 года	Дрига А.В.
50	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	221 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 14 по 30 ноября 2022 года	Дрига А.В.

51	Областной конкурс-фестиваль ЮИД «Скажем авариям нет! Службе пропаганды 90 лет!»	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	578 обучающихся образовательных организаций Самарской области	С 14 ноября по 19 декабря 2022 года	Дрига А.В.
52	Проведение занятий в рамках мобильной лаборатории безопасности	Занятия были нацелены на повышение компетентности учащихся в области безопасного поведения на дорогах	2910 обучающихся образовательных организаций Самарской области	в течении 2022 года	Дрига А.В.
53	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 2022 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 2022 года	Дрига А.В.
СП ДТ «Кванториум-63регион»					
54	Инженерные каникулы (зима, весна, лето, осень)	Популяризация технического творчества	6818	В течение года	Макрушен А.А.
55	Фестивали общекультурных компетенций	Развитие общекультурных компетенций	335	В течение года	Макрушен А.А.
56	Областной чемпионат «Квантошахматы»	Выявление и поддержка талантливых обучающихся, увлекающихся шахматами	551	11-27 января 2022	Макрушен А.А.

57	Областной хакатон по виртуальной и дополненной реальности «Самарская губерния»	Популяризация технологий виртуальной и дополненной реальности, выявление и поддержка талантливых обучающихся	177	18 марта - 1 апреля 2022	Макрушен А.А.
58	Областной хакатон по IT	Популяризация IT технологий, выявление и поддержка талантливых обучающихся	265	07-22 февраля 2022	Макрушен А.А.
59	Областной медиа фестиваль "Культура в цифре"	Популяризация медиатехнологий, выявление и поддержка талантливых обучающихся	210	14 февраля - 26 марта 2022	Макрушен А.А.
60	Областной хакатон "Инженерия космических систем"	Популяризация инженерных технологий, космонавтики, спутников и ракетостроения, выявление и поддержка талантливых обучающихся	157	12-22 апреля 2022	Макрушен А.А.
61	Детская академия наук	Поддержка и развитие проектных команд	149	28 декабря 2022	Макрушен А.А.
62	Областной мейкертон	Популяризация технологий 3d моделирования и прототипирования, выявление и поддержка талантливых обучающихся	40	29 апреля - 24 мая 2022	Макрушен А.А.
63	Летняя профильная смена «Кванториум» в ДООЦ «Жигули»	Развитие и поддержка проектных команд обучающихся технопарка	58	7-12 июня 2022	Макрушен А.А.
64	Областной конкурс на лучшую 3d-модель	Популяризация технологий 3d моделирования и прототипирования, выявление и поддержка талантливых обучающихся	168	14 ноября - 02 декабря 2022	Макрушен А.А.
65	Областной хакатон "Робототехнические системы"	Популяризация образовательной и промышленной робототехники, выявление и поддержка талантливых обучающихся	658	01 - 22 ноября 2022	Макрушен А.А.
66	Всероссийский фестиваль по робототехнике «Стриж»	Популяризация образовательной и промышленной робототехники, БПЛА, выявление и поддержка талантливых обучающихся	367	19-27 марта	Макрушен А.А.

67	День открытых дверей	Популяризация технического творчества	70	28 мая	Макрушен А.А.
68	Областной киберспортивный фестиваль	Популяризация VR/AR отрасли, создание условий для появления новых идей в конкретной предметной области и доведения их до непосредственной реализации на площадке киберспортивного фестиваля.	125	25 августа – 2 октября	Макрушен А.А.
69	Тематические экскурсии	Популяризация технического творчества	540	В течение года	Макрушен А.А.
70	Технотуры	Знакомство с научно-техническими достижениями Самарской области и РФ, мотивация и развитие детского технического творчества и профессионального самоопределения обучающихся	100	В течение года	Макрушен А.А.
71	День рождения технопарка	Популяризация технического творчества	4	20 декабря	Макрушен А.А.
72	Публичная презентация результатов проектной деятельности при участии внешних экспертов	Презентация результатов проектной деятельности с целью их дальнейшей доработки и развития.	40	Июнь	Макрушен А.А.
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»					
73	Областное обучающее онлайн-соревнование «Робомарафон»	Выявление и развитие у учащихся творческих способностей и познавательного интереса к изучению прикладной робототехники	99	24.03 – 01.04.2022	Тукабайов Б.Н.
74	Областная олимпиада «Программирование микроконтроллеров»	Выявление и развитие у учащихся творческих способностей и познавательного интереса к изучению прикладной робототехники; выявление, поддержка и поощрение одаренных учащихся, проявляющих активных интерес к практической деятельности в области робототехники и Интернета вещей	80	18.04 - 27.04.2022	Михеева С.А.

75	Областное соревнование «Робототехническое многоборье»	Выявление и развитие у учащихся творческих способностей и познавательного интереса к изучению прикладной робототехники	43	16.06.2022	Теленкова И.Ф.
76	Областной Интерактивный лекториум	Развитие урбанистической и дизайн культуры среди детей Самарской области	516	27.04 – 18.05.2022	Тукабайов Б.Н.
77	Областной конкурс фотографии «Прогулка»	Выявление и поощрение талантливых и творческих детей проявляющих интерес к фотографии	71	01.09 – 10.10.2022	Тукабайов Б.Н.
78	Областной мейкертон «Дизайн упаковки»	Выявление и поощрение талантливых и творческих детей проявляющих интерес к предметному дизайну	36	24.10 – 02.11.2022	Тукабайов Б.Н.
79	Областной хакатон «Мобильная разработка»	Стимулирование интереса школьников к функционированию, разработке и развитию современных информационных систем и технологий.	134	20-30.10.2021	Михеева С.А
80	Федеральный проект Инженерные каникулы	Поддержка и мотивация талантливой, творческой молодежи, выявления и поощрения активных обучающихся общеобразовательных организаций Самарской области.	1 508	01.01 – 06.01 23.03 – 01.04 01.06 – 31.08 31.10 – 01.11	Теленкова И.Ф.
81	Цикл мероприятий в рамках общефедеральных недель общекультурных компетенций	Поддержка и мотивация талантливой, творческой молодежи, выявления и поощрения активных обучающихся общеобразовательных организаций Самарской области	24 458	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.
82	Тематические экскурсии	Знакомство учащихся с деятельностью тольяттинского филиала ДТ «Кванториум», с достижениями кванторианцев, с направлениями обучения.	724	в течение года	Теленкова И.Ф.
83	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.
84	Областное мероприятие «КвантоЁлка»	Знакомство участников квеста с технологическим предпринимательством	30	28.12.2022	Тукабайов Б.Н.
85	Всероссийский образовательный фестиваль	Выявление и поддержка одаренных детей в сфере информационных технологий и разработки игр	40	08.11 – 12.12.2023	Тукабайов Б.Н.

	«IT-Интенсив»				
86	Всероссийский Технологический диктант 2022	Повышение уровня технологической грамотности и популяризация современных технологий	220	28.11 – 11.12.2022	Тукабайов Б.Н.
СП центр цифрового образования детей «IT-cube»					
87	Областной проект «IT-каникулы» (зима)	Повышение и развитие цифровых компетенций обучающихся Самарской области в период каникул.	5637	07.02.2022 – 11.02.2022	Калмыкова А.Д.
88	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.	78	21.02.2022 – 28.02.2022	Асадова А.А.
89	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	Раскрыть творческий потенциал детей и молодежи в сфере науки и техники.	52	16.03.2022	Асадова А.А.
90	Региональный молодежный проект для обучающихся «ТехноFUN»	Создание условий для раскрытия творческого потенциала молодежи и популяризации юмора естественно-научной, технической и IT направленности.	35	01.03.2022 – 01.04.2022	Асадова А.А.
91	Областной хакатон по системному администрированию «Железо рулит»	Создание проекта компьютерной сети для решения поставленных в задании задач.	49	23.03.2022 – 28.03.2022	Асадова А.А.
92	Областной проект «IT-каникулы» (весна)	Повышение и развитие цифровых компетенций обучающихся Самарской области в период каникул.	4326	18.04.2022 – 22.04.2022	Асадова А.А.
93	Областной хакатон для начинающих «Cube Hack»	Повышение уровня профессиональных компетенций Участников в области программирования и других дисциплин IT сферы среди начинающих.	153	23.05.2022 – 30.05.2022	Гармышева Е.М.
94	День открытых дверей	Рассказать об особенностях организации образовательного процесса	68	01.06.2022, 29.06.2022	Гармышева Е.М.

95	Областная профильная смена «Техническое творчество»	Создание в каникулярное время социально-образовательного пространства для творческого общения обучающихся и наставников, расширения знаний по техническим дисциплинам	40	07.06.2022 – 12.06.2022	Асадова А.А.
96	Областной проект «IT-каникулы» (лето)	Повышение и развитие цифровых компетенций обучающихся Самарской области в период каникул	2411	13.06.2022 – 17.06.2022	Гармышева Е.М.
97	Областной проект «IT-каникулы» (осень)	Повышение и развитие цифровых компетенций обучающихся Самарской области в период каникул	4184	10.10.2022 – 14.10.2022	Гармышева Е.М.
98	Региональный молодежный проект для обучающихся «ТехноFUN»	Создание условий для раскрытия творческого потенциала молодежи и популяризации юмора естественно-научной, технической и IT направленности.	51	01.11.2022 – 29.11.2022	Гармышева Е.М.
99	Областной хакатон по IT	Объединение участников с различными компетенциями в рамках соревновательного процесса.	266	14.11.2022 – 17.11.2022	Гармышева Е.М.
100	Всероссийский хакатон по информационным технологиям «Taskills.RetroRave»	Популяризация информационных технологий, создание условий для появления новых идей	534	17.10.2022 – 11.12.2022	Асадова А.А.
СП мобильный технопарк «Кванториум»					
101	Интерактивная площадка мобильного технопарка Кванториум в рамках всероссийского фестиваля спейс открытый космос	Популяризация космических технологий среди детей.	500 (участники фестиваля)	Апрель 2022	Васильев Н.В.
102	Интерактивная площадка мобильного технопарка Кванториум в рамках тематического квеста «Встречай Первомай!»	Рассказать историю возникновения профессий, дать возможность примерить на себя роль специалиста.	1 500 (участники тематического квеста)	Май 2022	Васильев Н.В.
103	САМ.ФЕСТ	Знакомство с оборудованием мобильного технопарка "Кванториума"	500	11.06.2022-12.06.2022	Васильев Н.В.

104	Неделя робототехники	Популяризация промышленной робототехники	427	11.07.2022-15.07.2022	Русовский К.С.
105	Технологический Квиз "Подготовка к школьному году"	Интеллектуальная игра	148	27.07.2022	Русовский К.С. Ермеев А.В.
106	Создание старых культовых 8-bit игр	Серия мастер-классов по созданию культовых игр	235	02.08.2022-05.08.2022	Ермеев А.В.
107	Неделя IT. Обучающий мастер класс в визуальной среде программирования SCRATCH	Серия мастер-классов по знакомству с визуальной средой программирования SCRATCH	84	26.07.2022-29.07.2022	Ермеев А.В.
108	Неделя промышленного дизайна	Знакомство с программой Blender	925	09.08.2022-11.08.2022	Русовский К.С.
109	Неделя Аэро. Мастер класс по сборке квадрокоптера на базе УМК "СТРИЖ"	Знакомство с УМК "Стриж"	11	26.07.2022-29.07.2022	Андреев Д.В.
110	Неделя Аэро - Моделирование в 3D-Компасе	Моделирование в 3D-Компасе	66	23.08.2022-25.08.2022	Ваньшин Д.А.
111	«Неделя Аэро. Мир будущего с применением БПЛА».	Рассказ о будущем БПЛА	272	09.08.2022-11.08.2022	Андреев Д.В.
112	Неделя изобретателей и фантазеров	Рассказ о современных технологиях	123	16.08.2022-18.08.2022	Русовский К.С. Ермеев А.В.
113	Создание персонажа в Blender	Создание своего игрового персонажа в редакторе Blender	123	23.08.2022-25.08.2022	Русовский К.С.
114	Областной робототехнический фестиваль «РОБО-ТЯГА 2022».	Популяризация промышленной робототехники	40	03.12.2022	Русовский К.С. Ермеев А.В. Андреев Д.В.

115	Экскурсия, мастер-класс. Комплексный центр социального обслуживания населения "Ровесник"	Содействие в организации и проведении квеста "В знании - сила"	92	01.09.2022	Русовский К.С. Еремеев А.В.
116	Областной дистанционный конкурс открыток «Меняй свою жизнь»	Популяризация прикладного творчества	181	14.09.2022- 05.10.2022	Русовский К.С.
117	Образовательный мастер-класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	20	26 сен 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
118	Экскурсия мастер- класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	25	27 сен 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
119	Экскурсия мастер- класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	20	30 окт. 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
120	Экскурсия мастер- класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	18	30 окт. 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
121	Образовательный мастер-класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	20	28 сен 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
122	Образовательный мастер-класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	20	29 сен 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
123	Образовательный мастер-класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	50	30 сен 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
124	Образовательный мастер-класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	50	1 окт. 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.

125	Экскурсия мастер- класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	60	22 окт. 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
126	Экскурсия мастер- класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	60	24 окт. 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
127	Экскурсия мастер- класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	60	26 окт. 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
128	Образовательный мастер-класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	60	29 окт. 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
129	Образовательный мастер-класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	40	14 ноя 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
130	Экскурсия мастер- класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	40	18 ноя 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
131	Образовательный мастер-класс	знакомство с оборудованием моб. Кванториума	40	21 ноя 2022	Гадалин А.А. Ваньшин Д.А. Моисеев И.С.
132	Экскурсия для детей ГБОУ СОШ с. Камышла	Знакомство с оборудованием мобильного технопарка "Кванториума"	44	08.10.2022	Русовский К.С. Ермеев А.В. Андреев Д.В.
133	Экскурсия для детей ГБОУ СОШ с. Камышла	Знакомство с оборудованием мобильного технопарка "Кванториума"	42	15.10.2022	Русовский К.С. Ермеев А.В. Андреев Д.В.
134	Экскурсия для детей ГБОУ СОШ с. Белозерки	Знакомство с оборудованием мобильного технопарка "Кванториума"	32	01.11.2022	Русовский К.С. Ермеев А.В. Андреев Д.В.

135	Экскурсия для детей ГБОУ СОШ с. Белозерки	Знакомство с оборудованием мобильного технопарка "Кванториума"	39	02.11.2022	Русовский К.С. Ермеев А.В. Андреев Д.В.
136	Экскурсия для детей ГБОУ СОШ с. Белозерки	Знакомство с оборудованием мобильного технопарка "Кванториума"	34	03.11.2022	Русовский К.С. Ермеев А.В. Андреев Д.В.
137	Экскурсия для детей ГБОУ СОШ пос. Черновский	Знакомство с оборудованием мобильного технопарка "Кванториума"	19	08.12.2022	Русовский К.С. Ермеев А.В. Андреев Д.В.
138	Серия мастер-классов и экскурсий для учащихся ГБОУ СОШ им. В.Г. Солодовникова с. Черноречье	Знакомство с оборудованием мобильного технопарка "Кванториума"	150	05.09.2022	Русовский К.С. Ермеев А.В. Андреев Д.В.

Проведение мероприятий для педагогических работников

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Количество участников мероприятия	Время проведения	Ответственный
ГБОУ ДО СО СОЦДИУТ					
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	51 из 21 ОУ, 11 ТУ	1 октября-30 ноября 2022 года	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	116 из 33 ОУ, 15 ТУ Самарской области и 1	01 ноября – 15 декабря 2022 года	Фролова И.В.

			ОУ Оренбургской области		
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	7 и 7 ОУ, 5 ТУ	01 ноября – 15 декабря 2022 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	50 из 50 ОУ, 13 ТУ и 10 из 6ОУ, 5 ТУ	25.03. 2022, и 7.10.2022	Фролова И.В.
5	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по робототехнике (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по робототехнике	50 из 50 ОУ, 13 ТУ и 10 из 6ОУ, 5 ТУ	25.03. 2022, и 7.10.2022	Фролова И.В.
6	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по авиамоделированию (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по авиамоделированию	14 из 13 ОУ, 8 ТУ и 21 из 15 ОУ, 8 ТУ		Гарфутдинов А.У.

7	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по ракетомоделированию (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по ракетомоделированию	14 из 13 ОУ, 8 ТУ и 21 из 15 ОУ, 8 ТУ		Коршиков Н.В.
8	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по судомоделированию(2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по судомоделированию	10 из 6 ОУ, 2 ТУ; 10 из 6 ОУ, 2 ТУ	03.03.2022, 19.1.2022	Фролова И.В.
9	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по автомоделированию (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по автомоделированию	6 из 6 ОУ, 1 ТУ; 6 из 6 ОУ, 1 ТУ	03.03.2022, 06.10.2022	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".	повышение профессиональной компетентности педагогических в сфере обучения учащихся основам безопасности дорожного движения	65	1 ноября по 15 декабря 2022г.	Сивохина Л.Ш.

	3. Номинация "Скоростное маневрирование автомобиля". 4. Конкурс технического обслуживания автомобиля. 5. Номинация "Лучший по профессии"				
Отдел СП «Юношеская автомобильная школа» Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма					
11	Областное конкурсное мероприятие «Конкурс профессионального мастера «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах»	Целью Конкурса 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.	34	С 11 апреля по 28 мая 2022 года	Дрига А.В.
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.	30	с 6 по 8 августа 2022 года	Дрига А.В.
13	Межведомственный семинар-совещание «Планирование деятельности	Целью Мероприятия является координация деятельности территориальных центров по профилактике ДДТТ на 2022 год.	30	20 января 2022 года	Дрига А.В.

	по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма образовательных организаций на 2022 год»				
14	Межведомственный семинар-совещание «Планирование деятельности образовательных организаций по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма»	Целью Мероприятия является координация деятельности территориальных центров по профилактике ДДТТ на 2022 учебный год.	23	31 октября 2022 года	Дрига А.В.
СП ДТ «Кванториум-63регион»					
15	Семинар "Опыт реализации программ технической направленности"	Распространение опыта работы педагогических сотрудников детских мини-технопарков Самарской области	87	20 января 2022	Макрушен А.А.
16	Межрегиональный вебинар для наставников Мобильных технопарков Кванториум	Популяризация и распространение опыта работы Мобильных технопарков Кванториум	32	14 апреля 2022	Макрушен А.А.
17	Образовательная сессия "Аэрохарды" для наставников Аэроквантумов сети детских технопарков "Кванториум"	Распространение передового опыта в сфере беспилотных технологий	30	20-24 июня 2022	Макрушен А.А.

18	Серия образовательных семинаров для наставников мини-технопарков Самарской области по направлениям Робо, VR/AR, IT, Хай-тек	Распространение опыта работы наставников Детского технопарка "Кванториум-63 регион" среди педагогических работников Самарской области	112	26-28 декабря 2022	Макрушен А.А.
19	Образовательные мастер-классы в формате видеороликов для педагогических работников мини-технопарков Самарской области	Распространение опыта работы наставников Детского технопарка "Кванториум-63 регион" среди педагогических работников Самарской области	1070	В течение года	Макрушен А.А.
20	Педагогический хакатон	Повышение квалификации и престижа профессии наставников детских мини-технопарков Самарской области через соревновательную деятельность	120	6-29 октября	Макрушен А.А.
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»					
21	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.	24	31.03.2022.	Михеева С.А.
22	Областной семинар «Актуальность детских изобретений»	Взаимный обмен опытом в области проектной деятельности и исследовательской работы педагогов дополнительного образования, повышение качества дополнительного образования в регионе	68	24.02.2022	Михеева С.А.
23	Областной семинар «Проекты на Arduino – от учебных до профессиональных»	Взаимный обмен опытом в области проектной деятельности с использованием микроконтроллера Arduino.	65	19.04.2022	Михеева С.А.

24	Областной семинар-практикум «Методы генерации идей»	Повышения потенциала педагогического сообщества Самарской области	41	12.10.2022	Михеева С.А.
25	Областной семинар-практикум «Использование приемов дизайн-мышления при разработке проектов технической направленности».	Знакомство педагогов дополнительного образования с приемами дизайн-мышления при разработке проектов технической направленности	119	26.10.2022	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	Сертификат участника
2	Фролова Ирина Владимировна	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием	Диплом 3 место
3	Косенко Елена Владимировна	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием	Диплом 1 место
4	Косенко Елена Владимировна	Областной конкурс образовательных программ технической направленности 2022	Сертификат участника
5	Абузов Михаил Дмитриевич	Областной конкурс образовательных программ технической направленности 2022	Сертификат участника
6	Венедиктов Виктор Николаевич	Областной конкурс образовательных программ технической направленности 2022	Сертификат участника
СП «Юношеская автомобильная школа» и Сызранский филиал			
8	Чемкаева Т.Я.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Правила дорожного движения»	3 место
9	Чемкаев И.Ф.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Методика обучения вождению»	1 место
10	Порошин Д.В.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Лучшее портфолио-презентация»	1 место
11	Порошин Д.В.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Лучший по профессии»	2 место

12	Чемкаева Т.Я.	Областные конкурсные мероприятия на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Лучший по профессии»	1 место
13	Порошин Д.В.	Областные конкурсные мероприятия на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Абсолютный зачет»	1 место
14	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»			
15	Твердохлебова Ю. М. Калмыкова А. Д. Макрушен А. А.	Всероссийская научно-практическая конференция "Вовлечение детей в научно-техническое творчество: эффективные практики и региональный опыт" г. Владимир	Участие
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»			
16	Михеева С.А. Кузьмин В.И. Коновалов В.В. Ротарь Ю.М. Самофеева М.А. Сосулина А.Д.	Областной конкурс инновационных дополнительных общеобразовательных программ "Новый формат"	Победитель
СП центр цифрового образования детей «IT-cube»			
17	Асадова Анна Алиевна	Всероссийский фестиваль "Открытый Космос 2.0 SPACE II"	Благодарственное письмо
18	Яковлев Дмитрий Николаевич	Всероссийский конкурс "Сердце отдаю детям"	Диплом финалиста
19	Милокумов Игорь Владиславович	Областной фестиваль профессионального мастерства «Ключ к успеху»	Сертификат участника
20	Дорогойченко Иван Валерьевич	Всероссийский фестиваль "Открытый Космос 2.0 SPACE II"	Благодарственное письмо
21	Асадова Анна Алиевна	Открытая региональная инженерно-техническая конференция «Наука. Смелость. Изобретения»	Благодарственное письмо

22	Митряшкин Владислав Иванович	Открытая региональная инженерно-техническая конференция «Наука. Смелость. Изобретения»	Благодарственное письмо
23	Яковлев Дмитрий Николаевич	Всероссийская олимпиада учителей информатики	Диплом призера
24	Асадова Анна Алиевна	региональный конкурс обучающихся образовательных организаций в Самарской области «Ученик года – 2022»	Благодарность
25	Яковлев Дмитрий Николаевич	Фестиваль инноваций, изобретений, технологий	Благодарность
26	Яковлев Дмитрий Николаевич	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием	Благодарность
27	Яковлев Дмитрий Николаевич	Областной конкурс образовательных программ технической направленности	Диплом за III место
28	Яковлев Дмитрий Николаевич	Международный фестиваль информационных технологий "IT-фест"	Сертификат наставника турнира программистов
29	Гармышева Екатерина Михайловна	Всероссийский конкурс методических материалов технической направленности	Сертификат участника
30	Худанова Мария Николаевна	Всероссийский конкурс методических материалов технической направленности	Сертификат участника
31	Худанова Мария Николаевна	региональный этап Всероссийской конференции "Юные техники и изобретатели"	Благодарственное письмо
32	Худанова Мария Николаевна	Вебинар областной стажерской площадки	Сертификат участника
33	Митряшкин Владислав Иванович	Областной конкурс образовательных программ технической направленности	Благодарность
34	Митряшкин Владислав Иванович	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования	Благодарственное письмо
35	Асадова Анна Алиевна	Всероссийский хакатон по информационным технологиям "TASKILLS.RETRORAVE"	Благодарность
36	Митряшкин Владислав Иванович	Всероссийский хакатон по информационным технологиям "TASKILLS.RETRORAVE"	Благодарность

37	Яковлев Дмитрий Николаевич	Всероссийский хакатон по информационным технологиям "TASKILLS.RETRORAVE"	Благодарность
38	Жигунов Андрей Андреевич	Всероссийский хакатон по информационным технологиям "TASKILLS.RETRORAVE"	Благодарность
39	Гармышева Екатерина Михайловна	Всероссийский хакатон по информационным технологиям "TASKILLS.RETRORAVE"	Благодарность
40	Матюшенков Александр Евгеньевич	Самарский турнир по спортивному программированию	Диплом за II место
41	Матюшенков Александр Евгеньевич	Областной конкурс молодых педагогов реализующий дополнительные общеобразовательные программы технической направленности	Благодарность
СП мобильный технопарк «Кванториум»			
42	Гадалин Алексей Александрович	Участник тотального теста "Доступная среда" для детей и взрослых	Сертификат
43	Гадалин Алексей Александрович	Участник всероссийского конкурса педагогических работников "Воспитать человека 2022"	Сертификат
44	Гадалин Алексей Александрович	Освоил программу непрерывного профессионального развития по теме: "Дополнительное образование: Баланс традиций и инноваций в обучении и воспитании детей " в рамках IX Всероссийского совещания работников сферы дополнительного образования детей в объеме 4х часов с применением дистанционных образовательных технологий.	Сертификат
45	Гадалин Алексей Александрович	Всероссийский конкурс профессионального мастерства "Сердце отдаю детям"	Диплом участника финала
46	Гадалин Алексей Александрович	Всероссийский технологический диктант	Сертификат
47	Ваньшин Денис Алексеевич	Всероссийский технологический диктант	Сертификат
48	Русовский Константин Сергеевич	Областной конкурс по художественному моделированию "КосмоВесна"	Сертификат эксперта
49	Русовский Константин Сергеевич	Квест "Знание - Сила"	Благодарственное письмо
50	Русовский Константин Сергеевич	V фестиваль научно-технического творчества "3D фишки"	Благодарственное письмо

51	Русовский Константин Сергеевич	Региональный IT Хакатон	Благодарственное письмо
52	Русовский Константин Сергеевич	Цифровые и 3D Технологии в образовании	Сертификат участника
53	Русовский Константин Сергеевич	Областной конкурс образовательных программ	Сертификат участника
54	Русовский Константин Сергеевич	Всероссийский технологический диктант	Сертификат

Участие обучающихся в мероприятиях различного уровня

№ п/п	Фамилия, имя	Наименование мероприятия	Результат
Центр технического творчества			
1	Муракаев Алан, Муракаев Алан, Голков Дарослав, Голков Дарослав, Малов Александр, Минибаев Адель, Сумин Микаэль Пахомов Степан, Голков Дарослав, Кузнецов Максим, Роженцев Григорий Сумин Микаэль, Липатов Илья, Русяев Андрей, Сахапов Оскар Макаров Лев, Сафеев Тимур, Морозюк Никита,	Первенство Самарской области среди учащихся в классе свободнолетающих авиамodelей 14 мая 2022 г. Смышляевка Самарской области	1 место в классе F-1-C 1 место в классе F-1-G, 1 место в классе F-1-C 1 место в классе А-3, 1 место в классе F-1-B, 1 место в классе F-1-A, 1 место в классе F-1- P, 2 место в классе F-1-B, 2 место в классе F-1-G, 3 место в классе F-1-B, 3 место в классе F-1-C, участник участник участник участник участник участник

	Голков Дарослав, Якутин Михаил, Константинов Герман Команда (младшая) Команда (старшая)		участник участник участник 1 место (8 чел.) 1 место (9 чел.)
2	Константинов Герман, Князев Илья, Якутин Михаил, Морозюк Никита, Муракаев Алан, Голков Дарослав	Первенство Самарской области среди учащихся в классе схематических авиамodelей 28 мая 2022 г. Смышляевка Самарской области	3 место участник участник участник участник
3	Затонских Роман, Овчинников Иван	Первенство Самарской области по авиамodelьному спорту среди учащихся в классе «Воздушные змеи» 28 мая 2022 г. Смышляевка	участник участник
4	Голков Дарослав, Муракаев Алан, Сумин Микаэль, Морозюк Никита, Крайков Степан	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамodelированию среди учащихся в номинации «Свободнолетающие авиамodelи» 14 мая 2022 г. Смышляевка	1 место (мл.), 2 место (мл.) участник участник участник
5	Голков Дарослав, Липатов Илья, Князев Илья, Морозюк Никита, Константинов Герман	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамodelированию среди учащихся в номинации «Схематические авиамodelи» 28 мая 2022 г. Смышляевка Самарской области	участник участник участник участник участник
6	Малов Александр, Морозюк Никита, Пахомов Степан, Голков Дарослав, Минибаев Адель	Открытые соревнования Самарской области по авиамodelьному спорту среди учащихся «Переходящий Кубок А.В. Журавкова» 16 октября 2022 г. п. Смышляевка Самарской области	1 место в классе F-1-B, 1 место в классе F-1-G, 1 место в классе F-1-P, 1 место в классе A-3, 1 место в классе F-1-A

7	Алимов Тимур, Наянов Альфред, Янгунаев Демьян	«Всероссийские соревнования по подводной робототехнике в рамках проекта Кружкового движения НТИ «Инженерные конкурсы и соревнования по морской робототехнике» 6-8 мая 2022 г. Владивосток	Сертификат участника за победу в номинации «Самая точная система наведения»
8	Карпов Никита, Зинатуллин Булат, Голицын Сергей	Открытый Межрегиональный конкурс «РОБОсоди», посвящённого 65-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли 2 октября - 16 ноября 2022 г. Пенза дистанционно	участник участник участник
9	Усов Руслан, Моисеев Дмитрий, Гришин Тимур	Межрегиональный Конкурс на лучшую цифровую новогоднюю открытку 12-26 декабря 2022 г. Мурманск, заочно	участник участник участник
10	Фролов Кирилл, Пахомов Степан, Макаров Лев, Малов Александр, Минибаев Адель, Сахапов Оскар	2 этап Кубка России 2022 (ЕКП 12355) «Кубок Бекеева Джамеля Бутековича» по авиамodelьному спорту в классах F-1-A, F-1-B, F-1-C 3-6 июня 2022 г. Октябрьский Самарской области	1 место в классе F-1-B, 2 место в классе F-1-B, 1 место в классе F-1-B, участник участник участник
11	Фролов Кирилл, Климонтова Дарина, Минибаев Адель, Русяев Андрей	«Первенство России по авиамodelьному спорту в классе свободнолетающих авиамodelей - 2022» 31 марта - 04 апреля 2022 г. Нарткала Кабардино-Балкарской Республики	участники
12	Фролов Кирилл, Климонтова Дарина, Минибаев Адель, Русяев Андрей, Команда	«1-й этап Кубка России по авиамodelьному спорту в классе свободнолетающих авиамodelей – 2022» 04-08 апреля 2022 г. Нарткала Кабардино-Балкарской Республики	участник участник участник 3 место в классе F-1-P, 1 место (юн.) (4 чел.)
13	Фролов Кирилл	«Этап Кубка мира «Эльбрус – 2022» 09-12 апреля 2022 г. Нарткала	участник
14	Фролов Кирилл	Этап Кубка мира «Кубок З.А. Налоева – 2022» 04-08 апреля 2022 г. Нарткала	участник
15	Голков Дарослав, Малов Александр, Минибаев Адель, Морозюк Никита,	Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамodelированию среди учащихся 3 - 11 июля 2022 г. Алагир Республики Северная Осетия - Алания	3 место участник участник участник

	Пахомов Степан, Сумин Микаэль		участник участник
16	Голков Дарослав, Малов Александр, Минибаев Адель, Морозюк Никита, Пахомов Степан, Сумин Микаэль	«Первенство России среди учащихся по свободнолетающим моделям» 3 - 11 июля 2022 г. Алагир Республики Северная Осетия - Алания	3 место в классе F-1-Н, участник участник участник участник
17	Фролов Кирилл	Третий этап Кубка России по авиамodelьному спорту в классе свободнолетающих моделей F1-ABC «Кубок Казани» 8-11.07. 2022	участник (5 место)
18.	Голков Дарослав, Макаров Лев, Русяев Андрей, Пахомов Степан, Малов Александр, Минибаев Адель, Морозюк Никита, Сахапов Оскар, Сафеев Тимур	4 этап Кубка России 2022 (ЕКП 12357) областные соревнования по свободнолетающим моделям по авиамodelьному спорту в классах F-1-А, F-1-В, F-1-С «Кубок М.Е. Князева 2022» 15-18 сентября 2022 п. Октябрьский Самарской области	1 место в классе F-1-А, 3 место в классе F-1-В, участник участник участник участник участник
19	Климонтова Дарина, Малов Александр, Кузнецов Максим, Команда	«5-й этап Кубка России, Кубок Э.А. Гурьянова по авиамodelьному спорту в классе свободнолетающих авиамodelей – 2022» 30 сентября - 04 октября 2022 г. Нарткала	2 место в классе F-1-В, участник участник 2 место (3 чел.)
20	Климонтова Дарина, Малов Александр, Кузнецов Максим, Команда	«6-й этап Кубка России, Кубок А.Х. Канокова по авиамodelьному спорту в классе свободнолетающих авиамodelей – 2022» 5-8 октября 2022 г. Нарткала	участник 2 место 3 место 1 место (юн.) (3 чел.)
СП «Юношеская автомобильная школа»			
21	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областная спартакиада по автоспорту <u>Категория участников Юниор</u> <u>Абсолютный зачет</u>	1 место

22	Команда Сызранского филиала	Областная спартакиада по автоспорту <u>Категория участников Юниор</u> <u>Абсолютный зачет</u>	2 место
23	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областная спартакиада по автоспорту <u>Категория участников Дебютант</u> <u>Абсолютный зачет</u>	3 место
24	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областная спартакиада по автоспорту <u>Категория участников Профи Абсолютный зачет</u>	2 место
25	Команда Сызранского филиала	Областная спартакиада по автоспорту <u>Категория участников Профи</u> <u>Абсолютный зачет</u>	3 место
26	Яцков Никита Николаевич	Областной летний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
27	Аржанов Владислав Артёмович	Областной летний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Знатоки ПДД»	2 место
28	Сащенко Алина Сергеевна	Областной летний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Знатоки ПДД»	3 место
29	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областной летний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
30	Яцков Никита Николаевич	Областной летний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
31	Аржанов Владислав Артёмович	Областной летний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	2 место
32	Сащенко Алина Сергеевна	Областной летний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	3 место

33	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областной летний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
34	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областной летний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Автоэстафета»	1 место
35	Микотин Кирилл Алексеевич	Областной летний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Техническое обслуживание автомобиля»	3 место
36	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Техническое обслуживание автомобиля»	3 место
37	Сащенко Алина Сергеевна	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Безопасность дорожного движения»	2 место
38	Сащенко Алина Сергеевна	Областной зимний чемпионат по автомногоборью для команд категории Юниор Номинация «Правила дорожного движения»	3 место
39	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобиля Номинация «Презентация команды» 1 возрастная группа от 15-17 лет	3 место
40	Команда Сызранского филиала	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобиля Номинация «Презентация команды» 2 возрастная группа от 18- 20 лет	3 место
41	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобиля Номинация «Конкурс «Знатоки устройства автомобиля» 1 возрастная группа от 15-17 лет	3 место
42	Команда Сызранского филиала	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобиля Номинация «Конкурс «Знатоки устройства автомобиля»	3 место

		2 возрастная группа от 18- 20 лет	
43	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобиля Номинация «Конкурс по Безопасной эксплуатации транспортных средств» 1 возрастная группа от 15-17 лет	3 место
44	Команда Сызранского филиала	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобиля Номинация «Конкурс по Безопасной эксплуатации транспортных средств» 2 возрастная группа от 18- 20 лет	3 место
45	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобиля Номинация «Конкурс технического обслуживания автомобиля» 1 возрастная группа от 15-17 лет	1 место
46	Команда Сызранского филиала	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобиля Номинация «Конкурс технического обслуживания автомобиля» 1 возрастная группа от 15-17 лет	3 место
47	Манаенков Илья Алексеевич	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
48	Кузнецов Иван Константинович	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Знатоки ПДД»	2 место
49	Кузнецов Степан Константинович	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Знатоки ПДД»	3 место
50	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
51	Команда «Сызранский филиал»	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Знатоки ПДД»	2 место
52	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Скоростное маневрирование»	2 место

53	Команда «Сызранский филиал»	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Скоростное маневрирование»	3 место
54	Николаев Кирилл Ильич	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Безопасность дорожного движения»	1 место
55	Манаенков Илья Алексеевич	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Безопасность дорожного движения»	2 место
56	Кузнецов Иван Константинович	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Безопасность дорожного движения»	3 место
57	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация «Безопасность дорожного движения»	1 место
58	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные зимние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Техническое обслуживание автомобиля в зимний период»	1 место
59	Команда «Сызранский филиал»	Областные зимние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Техническое обслуживание автомобиля в зимний период»	2 место
60	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные зимние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Безопасность дорожного движения в зимний период»	1 место
61	Команда «Сызранский филиал»	Областные зимние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Безопасность дорожного движения в зимний период»	2 место
62	Воронков Никита Сергеевич	Областные зимние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Правила дорожного движения»	3 место
63	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные зимние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Правила дорожного движения»	2 место
64	Команда «Сызранский филиал»	Областные зимние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Правила дорожного движения»	1 место
65	Воронков Никита Сергеевич	Областные зимние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Абсолютный зачет»	3 место
66	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные зимние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Абсолютный зачет»	1 место

67	Команда «Сызранский филиал»	Областные зимние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Абсолютный зачет»	2 место
68	Занкина Кристина Алексеевна	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
69	Сухарев Руслан Дмитриевич	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Знатоки ПДД»	2 место
70	Артамонов Максим Дмитриевич	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Знатоки ПДД»	3 место
71	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Знатоки ПДД»	1 место
72	Команда «Сызранский филиал»	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Знатоки ПДД»	3 место
73	Артамонов Максим Дмитриевич	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
74	Огай Никита Андреевич	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	2 место
75	Сухарев Руслан Дмитриевич	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	3 место
76	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	1 место
77	Команда «Сызранский филиал»	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Безопасность дорожного движения»	3 место
78	Команда СП «Юношеская автомобильная школа»	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Безопасность дорожного движения»	2 место
79	Команда «Сызранский филиал»	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи» Номинация «Скоростное маневрирование»	3 место
80	Сащенко Алина Сергеевна	Всероссийское первенство по автомногоборью в г. Омск	участие
81	Микотин Кирилл Алексеевич	Всероссийское первенство по автомногоборью в г. Омск	участие
82	Яцков Никита Николаевич	Всероссийское первенство по автомногоборью в г. Омск	участие

83	Аржанов Владислав Артёмович	Всероссийское первенство по автомногоборью в г. Омск	участие
СП ДТ «Кванториум-63регион»			
84	Балышева Ксения	Региональный хакатон по IT	1 место
85	Иванов Иван	Всероссийский хакатон "Нереально виртуально"	сертификат участника
86	Чекмарёв Трофим	Всероссийский хакатон "Нереально виртуально"	сертификат участника
87	Громов Максим	Областной хакатон VR/AR "Самарская губерния "	сертификат участника
88	Валеев Альберт	Областной хакатон VR/AR "Самарская губерния "	сертификат участника
89	Иштыков Лев	Областной хакатон VR/AR "Самарская губерния "	сертификат участника
90	Рязанов Кирилл	Областной хакатон VR/AR "Самарская губерния "	сертификат участника
91	Матвеев Алексей	Областной хакатон VR/AR "Самарская губерния "	сертификат участника
92	Коробкова Софья	Областной хакатон VR/AR "Самарская губерния "	сертификат участника
93	Лужнов Егор	VII Всероссийской Олимпиады по 3D-технологиям	сертификат участника
94	Щенёв Владислав	VII Всероссийской Олимпиады по 3D-технологиям	сертификат участника
95	Иштыков Лев	VII Всероссийской Олимпиады по 3D-технологиям	сертификат участника
96	Рязанов Кирилл	VII Всероссийской Олимпиады по 3D-технологиям	сертификат участника
97	Назимов Кирилл	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
98	Чистяков Тимофей	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
99	Белов Никита	Областной хакатон VR/AR "Самарская губерния "	диплом призера
100	Лозовский Илья	Областной хакатон VR/AR "Самарская губерния "	диплом призера
101	Абросимов Сергей	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	сертификат участника
102	Арискин Глеб	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	сертификат участника
103	Васильев Даниил	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	сертификат участника

104	Васильев Даниил	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	Диплом призера
105	Абросимов Сергей	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	Диплом призера
106	Арискин Глеб	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	Диплом призера
107	Рузов Василий	Всероссийский конкурс по проектированию и конструированию беспилотных летательных аппаратов Аэрохакатон 2.0	Диплом победителя
108	Налимов Даниил	Региональный хакатон по IT	3 место
109	Климов Владимир	Региональный хакатон по IT	2 место
110	Савичев Иван	Региональный хакатон по IT	2 место
111	Турчевский Егор	Региональный хакатон по IT	2 место
112	Ершов Кирилл	Региональный хакатон по IT	2 место
113	Климов Владимир	Региональный хакатон по IT	финалист
114	Турчевский Егор	Региональный хакатон по IT	финалист
115	Ершов Кирилл	Региональный хакатон по IT	финалист
116	Налимов Даниил	Региональный хакатон по IT	участник
117	Климов Владимир	Региональный хакатон по IT	участник
118	Турчевский Егор	Региональный хакатон по IT	участник
119	Ершов Кирилл	Региональный хакатон по IT	участник
120	Александров Сергей	Региональный хакатон по IT	участник
121	Ивлиев Валерий	Региональный хакатон по IT	участник
122	Курунов Роман	Региональный хакатон по IT	участник
123	Мальшев Михаил	Региональный хакатон по IT	участник
124	Стрижков Андрей	Региональный хакатон по IT	участник
125	Чернявский Владимир	Региональный хакатон по IT	участник
126	Семёнов Егор	Всероссийский фестиваль по робототехнике «Стриж»	1 место
127	Молоткин Дмитрий	Всероссийский фестиваль по робототехнике «Стриж»	1 место

128	Гущин Максим	Всероссийский фестиваль по робототехнике «Стриж»	2 место
129	Кузьмин Александр	Всероссийский фестиваль по робототехнике «Стриж»	2 место
130	Моисеев Кирилл	Всероссийский фестиваль по робототехнике «Стриж»	участник
131	Немычников Василий	Всероссийский фестиваль по робототехнике «Стриж»	участник
132	Коробкова Софья	Межрегиональный хакатон в среде Scratch «Культурное наследие родного края»	победитель
133	Матвеев Алексей	Межрегиональный хакатон в среде Scratch «Культурное наследие родного края»	победитель
134	Сошников Егор	Межрегиональный хакатон в среде Scratch «Культурное наследие родного края»	победитель
135	Валеев Альберт	Межрегиональный хакатон в среде Scratch «Культурное наследие родного края»	Победитель
136	Рузов Василий	Областной фестиваль Aeroskill	Победитель
137	Прошлецов Иван	Всероссийский фестиваль по робототехнике «Стриж»	Диплом призера
138	Рузов Василий	Всероссийский конкурс АгроНТИ 2022	победитель
139	Рузов Василий	Всероссийский проект «Space л. Открытый космос. 2.0	Победитель
140	Рузов Василий	Всероссийский фестиваль по робототехнике «Стриж»	Победитель
141	Рузов Василий	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ	Победитель
142	Рузов Василий	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»	Диплом призера
143	Арискин Глеб	Всероссийская технологическая конференция Startup Village	1 место
144	Абросимов Сергей	Всероссийская технологическая конференция Startup Village	1 место
145	Васильев Данила	Всероссийская технологическая конференция Startup Village	1 место
146	Абросимов Сергей	Технолидеры будущего	победитель
147	Васильев Данила	Технолидеры будущего	победитель
148	Арискин Глеб	Технолидеры будущего	победитель
149	Драчев Глеб	Технолидеры будущего	победитель
150	Пичулев Максим	Технолидеры будущего	победитель

151	Иштыков Лев	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
152	Рязанов Кирилл	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
153	Матвеев Алексей	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
154	Коробкова Софья	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
155	Подгорнова Алена	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
156	Декин Андрей	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
157	Игнатова Валерия	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
158	Культиюгина Карина	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
159	Мурадян Шаген	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
160	Бондаренко Павел	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
161	Попов Михаил	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
162	Сапарова Елизавета	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
163	Асташина Виктория	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
164	Шарапов Ринат	Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности VR/AR "VR Fest Ugra "	сертификат участника
165	Молоткин Дмитрий	Региональный этап Международного фестиваля робототехники «Робофинист»	участник

166	Семёнов Егор	Региональный этап Международного фестиваля робототехники «Робофинист»	участник
167	Кураева Валентина	Международный конкурс детских инженерных команд TechnoCom	участник
168	Драчев Глеб	Международный конкурс детских инженерных команд TechnoCom	участник
169	Пак Юрий	Международный конкурс детских инженерных команд TechnoCom	участник
170	Гальчинский Богдан	Международный конкурс детских инженерных команд TechnoCom	участник
171	Жулин Иван	Международный конкурс детских инженерных команд TechnoCom	участник
172	Аванесян Григорий	Международный конкурс детских инженерных команд TechnoCom	участник
173	Бойцов Павел	Международный конкурс детских инженерных команд TechnoCom	участник
174	Михайлов Никита	Международный конкурс детских инженерных команд TechnoCom	участник
175	Казачков Никита	Международный конкурс детских инженерных команд TechnoCom	участник
176	Иванов Иван	Межрегиональный хакатон IT SPACE 2022	Сертификат участника
177	Ларионов Кирилл	Межрегиональный хакатон IT SPACE 2022	Сертификат участника
178	Попков Матвей	Межрегиональный хакатон IT SPACE 2022	Сертификат участника
179	Чекмарев Трофим	Межрегиональный хакатон IT SPACE 2022	Сертификат участника
180	Швецова Елизавета	Международный Авиахакатон 2022	Сертификат участника
181	Воробьев Александр	Первенство г.о. Самара по робототехнике «Кубок самарских робототехников»	диплом призера
182	Швецова Елизавета	Первенство г.о. Самара по робототехнике «Кубок самарских робототехников»	диплом призера
183	Щербаков Никита	Первенство г.о. Самара по робототехнике «Кубок самарских робототехников»	Диплом призера
184	Шаркевич Роман	Открытый фотоконкурс "Лета славные деньки"	2 место
185	Рузов Василий	Технолидеры Москвы	Сертификат участника
186	Рузов Василий	Всероссийский проект "Рободрон"	Диплом призера
187	Рузов Василий	Региональный этап Международного фестиваля робототехники «Робофинист»	Сертификат участника
188	Рузов Василий	Региональный этап Международного фестиваля робототехники «Робофинист»	Диплом призера

189	Хорошилова Екатерина	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	сертификат участника
190	Попов Михаил	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	сертификат участника
191	Хамитов Адель	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	сертификат участника
192	Микушкина Мария	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	сертификат участника
193	Гришин Федор	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	сертификат участника
194	Валеева Альберт	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	сертификат участника
195	Черняев Роман	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	сертификат участника
196	Врублевский Крилл	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	сертификат участника
197	Луценко Артем	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	сертификат участника
198	Пантелькина Елизавета	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	Диплом победителя
199	Мердеева Алия	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	сертификат участника
200	Смирнова Анастасия	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	Диплом за 3 место
201	Подгорнова Алёна	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	сертификат участника
202	Иванов Иван	Межрегиональный хакатон IT SPACE 2022	Диплом
203	Ларионов Кирилл	Межрегиональный хакатон IT SPACE 2022	Диплом
204	Попков Матвей	Межрегиональный хакатон IT SPACE 2022	Диплом
205	Чекмарев Трофим	Межрегиональный хакатон IT SPACE 2022	Диплом
206	Вдовин Александр	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	Сертификат участника
207	Черникова Дарья	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	Диплом за 3 место
208	Моисеев Кирилл	Областной хакатон «Робототехнические системы»	1 место
209	Немычников Василий	Областной хакатон «Робототехнические системы»	1 место
210	Валиев Тимур	Областной хакатон «Робототехнические системы»	участник
211	Насыров Дамир	Областной хакатон «Робототехнические системы»	участник
212	Арискин Глеб	Всероссийский Кейс-чемпионат школьников	победитель
213	Васильев Даниил	Всероссийский Кейс-чемпионат школьников	победитель
214	Абросимов Сергей	Всероссийский Кейс-чемпионат школьников	победитель
215	Абросимов Сергей	Технолидеры Москвы 2022	участник

216	Арискин Глеб	Технолидеры Москвы 2022	участник
217	Васильев Даниил	Технолидеры Москвы 2022	участник
218	Аванесян Георгий	Технолидеры Москвы 2022	участник
219	Драчев Глеб	Технолидеры Москвы 2022	участник
220	Кураева Валентина	Технолидеры Москвы 2022	участник
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»			
221	Безделин Максим	Региональный хакатон по IT_2022	участник
222	Манукян Роланд, Привалова Ирина, Фурса Софья	Всероссийский конкурс «Городская среда»	участник
223	Безделин Максим	Онлайн-олимпиада по программированию на языке Scratch "Программный кот"	участник
224	Кондаков Георгий	Городской робототехнический марафон "Робочеллендж" г.Вологда	участник
225	Кульков Артем	Городской робототехнический марафон "Робочеллендж" г.Вологда	Победитель в номинации
226	Якупов Даниэль	Городской робототехнический марафон "Робочеллендж" г.Вологда	Победитель в номинации
227	Еловская Ирина	Всероссийский конкурс «Стикерпак—технология в картинках»	участник
228	Пряхин Дмитрий	Конкурс творческих проектов городского фестиваля компьютерного творчества "ИНФО-МИР"	победитель (1 место)
229	Шматов Илья	Всероссийский конкурс "Шустрик" 2022	победитель
230	Юртайкин Михаил	Областное соревнование «Робототехническое многоборье»	3 место
231	Шматов Илья	Областное соревнование «Робототехническое многоборье»	2 место
232	Кривощекова Анна	Областное обучающее онлайн-соревнование «Робомарафон»	Диплом 2 степени
233	Шматов Илья	Областная олимпиада «Программирование микроконтроллеров»	победитель (1 место)
234	Юртайкин Михаил	Областная олимпиада «Программирование микроконтроллеров»	Диплом 3 степени
235	Безделин Максим	Международная Scratch-Олимпиада_2022_Национальный отборочный этап	3 место
236	Безделин Максим	Всероссийский конкурс "Шустрик" 2022	победитель
237	Кондаков Георгий	Соревнования по робототехнике «Робот-батл»	участник
238	Кульков Артем	Соревнования по робототехнике «Робот-батл»	участник
239	Кондаков Георгий	Соревнования по робототехнике «Робот-батл»	участник

240	Кульков Артем	Соревнования по робототехнике «Робот-батл»	участник
241	Белунин Константин	Областное соревнование «Робототехническое многоборье»	участник
242	Идиятов Иван	Областное соревнование «Робототехническое многоборье»	участник
243	Кондаков Георгий	Областное соревнование «Робототехническое многоборье»	участник
244	Кульков Артем	Областное соревнование «Робототехническое многоборье»	участник
245	Михеев Лев	Областное соревнование «Робототехническое многоборье»	участник
246	Маркачев Егор	Всероссийский Эко-Фестиваль Green'ки	участник
247	Маркачев Егор, Столяров Антон, Бобровский Владислав	Финал Всероссийского хакатона по IT "TASKILLS-2022"	3 место
248	Калеев Антон, Егоров Георгий, Румянцев Никита	Всероссийский Балтийский научно-инженерный конкурс	Диплом 3 степени
249	Калеев Антон, Егоров Георгий, Галеева Регина	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ "Высший пилотаж"	победитель
250	Румянцев Никита	Всероссийский конкурс "Шустрик" 2022	победитель
251	Ларюшин Сергей	Всероссийский конкурс "Шустрик" 2022	победитель
252	Коханов Михаил	Всероссийский конкурс "Шустрик" 2022	победитель
253	Румянцев Никита	Всероссийский конкурс "Шустрик" 2022	победитель
254	Ларюшин Сергей	Всероссийский конкурс "Шустрик" 2022	победитель
255	Коханов Михаил	Всероссийский конкурс "Шустрик" 2022	победитель
256	Румянцев Никита	Всероссийский конкурс "Инношкольник"	финалист
257	Ларюшин Сергей	Всероссийский конкурс "Инношкольник"	финалист
258	Коханов Михаил	Всероссийский конкурс "Инношкольник"	финалист
259	Румянцев Никита, Коханов Михаил	Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего» в рамках Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ в 2022 году	участник
260	Румянцев Никита, Коханов Михаил, Ларюшин Сергей	Международный конкурс детских инженерных команд «TechnoCom»	Диплом призера

261	Захарова Дарья, Захарова Александра, Севостьянов Илья	Всероссийский конкурс по прототипированию «Полёт инженерных идей»	Победитель
Центр цифрового образования детей «IT-cube»			
262	Мишалкин Егор	Фестиваль инноваций, изобретений, технологий	Диплом за I место
263	Якимов Дмитрий	Региональный тур конкурса «IT школа выбирает сильнейших»	Диплом за I место
264	Черепанов Артемий	Региональный тур конкурса «IT школа выбирает сильнейших»	Диплом за I место
265	Коршиков Иван	Областной хакатон по разработке мобильных приложений "Mobile Geek"	Диплом финалиста
266	Смирнова Екатерина	Областной хакатон по разработке мобильных приложений "Mobile Geek"	
267	Черников Кирилл	Областной хакатон по разработке мобильных приложений "Mobile Geek"	
268	Ермолаев Ярослав	Областной хакатон по системному администрированию "Железо рулит"	Диплом за I место
269	Борисов Михаил	Областной хакатон по системному администрированию "Железо рулит"	
270	Мещеряков Алексей	Областной хакатон по системному администрированию "Железо рулит"	
271	Герасимов Артем	Региональный конкурс по программированию на Python "Игры разума"	Диплом III степени
272	Колоколов Александр	Региональный конкурс по программированию на Python "Игры разума"	
273	Теткин Дмитрий	Всероссийский хакатон по информационным технологиям «Taskills.RetroRave»	Диплом за I место
274	Баканов Владимир	Всероссийский хакатон по информационным технологиям «Taskills.RetroRave»	
275	Андреев Александр	Всероссийский хакатон по информационным технологиям «Taskills.RetroRave»	
276	Топанцев Михаил	Фестиваль инноваций, изобретений, технологий	Диплом II место

277	Топанцев Михаил	Всероссийский хакатон по информационным технологиям «Taskills.RetroRave»	Диплом финалиста
278	Суслов Вадим	Всероссийский хакатон по информационным технологиям «Taskills.RetroRave»	
279	Шурыгин Ярослав	Всероссийский хакатон по информационным технологиям «Taskills.RetroRave»	
280	Андреев Александр	Хакатон IT Space	Диплом участников
281	Баканов Владимир	Хакатон IT Space	
282	Петрушкин Данила	Хакатон IT Space	
283	Санталов Дмитрий	Хакатон IT Space	
284	Егорочкин Глеб	ITFEST Международный фестиваль информационных технологий	Сертификат участника
285	Захаров Арсений	ITFEST Международный фестиваль информационных технологий	
286	Колоколов Александр	ITFEST Международный фестиваль информационных технологий	
287	Мусаилов Даниель	ITFEST Международный фестиваль информационных технологий	
288	Якимов Дмитрий	ITFEST Международный фестиваль информационных технологий	
289	Фень Кирилл	Региональный этап Всероссийской конференции "Юные техники и изобретатели"	Диплом победителя
Мобильный технопарк «Кванториум»			
290	Беляев Артем	Областной Фестиваль инноваций изобретений и технологий	Сертификат участника
291	Быков Матвей	Областной Фестиваль инноваций изобретений и технологий	Сертификат участника
292	Филиппова Полина	Региональный IT Хакатон	3 место
293	Долганова Светлана	Региональный IT Хакатон	3 место
294	Антишкина Ульяна	Областной робототехнический Фестиваль "Робо радуга"	1 место
295	Щанкина Полина	Областной робототехнический Фестиваль "Робо радуга"	1 место
296	Врдикян Ваня	Областной робототехнический Фестиваль "Робо радуга"	2 место
297	Шахбазян Сона	Областной робототехнический Фестиваль "Робо радуга"	2 место
298	Хайбрахманова Элина	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D-модель	2 место
299	Абрарова Аделина	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D-модель	2 место
300	Хайруллина Юлия	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D-модель	2 место

301	Боброва Мари	Открытый Фестиваль по 3d – моделированию, виртуальной и дополненной реальности «Мой город»	2 место
302	Михневич Анастасия	Открытый Фестиваль по 3d – моделированию, виртуальной и дополненной реальности «Мой город»	2 место

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
24	8	10	6	13

по образованию

Высшее профессиональное образование	Среднее профессиональное образование	Начальное профессиональное образование	Среднее полное общее образование
55	6		

по квалификации

Высшая квалификационная категория	Первая квалификационная категория
2	27

по стажу (для педагогических работников – педагогический стаж)

До 5 лет	5-10 лет	10-20 лет	Более 20 лет
20	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 2 (две) площадки детского технопарка «Кванториум» - филиал в г. Тольятти и структурное подразделение в г. Самара.

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

В структурном подразделении в г. Самара функционируют: квантум дополненной и виртуальной реальности - 1 кабинет, IT-квантум – 1 кабинет, аэроквантум – 1 кабинет, космоквантум – 1 кабинет, робоквантум – 1 кабинет, хайтек-цех – 1 кабинет, актовый зал, 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 с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Шевроле	Шевроле	ВАЗ 21074	ВАЗ

	Ланос	Ланос		211440
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2006	2006	2013
Государственный регистрационный знак	A259BM163	M014CT163	H577CC63	T974YO163
Регистрационные документы	63 ТВ №708791	63 ТК №667650	63 УМ №671936	6310 №239758
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
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	M085CK63	AT1086 63	P990KT	
Регистрационные документы	63 ОУ №440683	63 ТВ 701038	99 01 № 550062	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	Договор аренды	собственность	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных	Соотв.	Не требуется	Соотв.	

положений				
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 СОЦДИОТТ

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 "Четырёхтактный 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.);

IT-квантум (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), А4, 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 СОЦДЮТТ

В 2022 году ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ на договорной основе сотрудничали с учреждениями:

- | | |
|--|---|
| – Всероссийское общество автомобилистов | – Самарский Университет |
| – Автоцентр на Заводском официальный дилер автомобилей Лада | – МАО «Парки Самары» г.о. Самара |
| – Самарский областной учебный комбинат | – ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика Самарской области |
| – УГИБДД ГУ МВД России по Самарской | – МБУ ДО «ЦДТТ «Поиск» г.о. Самара |
| – Общественная организация "Всероссийское Общество Автомобилистов" | – МБУ ДО «ЦДО «Меридиан» г.о. Самара |
| – Департамент образования г.о. Самара | – МБУ ДО «ЦДТ «Луч» г.о. Самара |
| – ГБОУ СО АОДН | – МБУ ДО «ЦДТ «Радуга успеха» г.о. Самара |
| | – Общественная организация «Федерация авиамodelьного спорта Самарской |

- области»
- Общественная организация «Федерация судомодельного спорта Самарской области»
- Технический университет,
- ПГУТИ,
- ЦМИТ «IT-медицина»,
- ЦМИТ «АКВИЛ»,
- МБОУ Школа № 52 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 36 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 65 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 114 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 157 г.о. Самара,
- МБОУ СМТЛ г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 146 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 163 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 144 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 6 г.о. Самара,
- МБУ ДО ЦДТ «Ирбис» г.о. Самара,
- МБУ ДО ЦДТ «Компас» г.о. Самара,
- МБОУ Школа №29 г. о. Самара,
- МБОУ ЛАП №135 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 168 г.о. Самара,
- ГБОУ СОШ №1 "ОЦ" п.г.т.Стройкерамика,
- СП ГБОУ СОШ № 6 г.о.Отрадный ДОД,
- СП "Центр детско-юношеского творчества" ГБОУ СОШ №5 "ОЦ" г. Новокуйбышевска
- ГБОУ СОШ № 8 «ОЦ» г. Новокуйбышевска,
- МБОУ Школа № 34 г.о. Самара,
- Детская техническая школа №1 "Инженерная сила",
- ЦДОД "Развитие" с. Алексеевка,
- ГБОУ СОШ №2 "ОЦ" с. Кинель-Черкассы,
- ГБОУ СОШ № 1 п.г.т. Безенчук СП «Центр детского творчества Камертон»,
- Центр инновационного творчества "Эра роботов",
- МБОУ СМАЛ,
- МБОУ Школа № 57 г. о. Самара,
- МБОУ Школа № 24 г. о. Самара,
- МБОУ Школа № 139 г. о. Самара,
- МБОУ Школа № 162 г.о. Самара,
- МБОУ Лицей "Созвездие" № 131 г.о. Самара,
- ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Смышляевка,
- МБОУ Школа № 155 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 50 г.о. Самара,
- ГБОУ СОШ № 1 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №2 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №3 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №7 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №5 «ОЦ «Лидер» г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ № 10 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ № 11 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Суходол,
- ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Суходол,
- ГБОУ СОШ №1 ОЦ с. Сергиевск,
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Серноводск,
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Воротнее,
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Красносельское,
- ГБОУ СОШ с. Черновка,
- ГБОУ СОШ пос. Сургут,
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Челно-Вершины,
- ГБОУ СОШ с. Новое Эштебенькино,
- ГБОУ СОШ №1 ОЦ ст. Шентала,
- ГБОУ СОШ №2 ст. Шентала,
- МБУ ДО ЦДТ «Радуга успеха» г.о. Самара,
- МБУ ДО ЦДТ «Металлург» г.о. Самара,
- ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Смышляевка,
- МБОУ Школа №36 г. о. Самара,
- МБОУ Школа №10 г. о. Самара,
- МБОУ Школа №74 г.о. Самара,
- ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Борское,
- ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Борское,
- ГБОУ СОШ пос. Новый Кутулук,
- ГБОУ ООШ с. Коноваловка,
- ГБОУ ООШ с. Гвардейцы,
- ГБОУ ООШ с. Заплавное,
- ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска,
- ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска,
- ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска,
- ГБОУ СОШ с. Утёвка
- 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 №73» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №72» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №55» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №58» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №81» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №43» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №44» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №91» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №21» г.о. Тольятти;
- Самарский медико-технический лицей;
- МБОУ Школа "Яктылык" 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 № 74 г.о. Самара;
- МБОУ Школа №116 г.о. Самара;
- ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»;
- ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;
- ГБПОУ «СТЭК»;
- ГБПОУ «ССПК».
- ГБОУ СОШ имени В. Г. Солодовникова села Черноречье муниципального района Волжский Самарской области ;
- ГБОУ СОШ имени полного кавалера ордена Славы Петра Васильевича Кравцова с. Старопохвистнево муниципального района Похвистневский Самарской области;
- ГБОУ СОШ с.Камышла муниципального района Камышлинский Самарской области
- ГБОУ СОШ с. Выселки муниципального района Ставропольский Самарской области
- ГБОУ СОШ с. Белозерки муниципального района Красноярский Самарской области
- ГБОУ СОШ с. Красноармейское м.р.Красноармейский 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:	4175 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	0 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	217 человека
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	2177 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	1751 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	95 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	1774 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:	1242 человека/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	97 человек/2%
1.10.5	Международного уровня	0 человек/0%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	108 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	6 единиц
1.11.2	На региональном уровне	99 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	61 человек

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	55 человек/ 90%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	14 человек/23%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	6 человек/10%
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:	29 человек/47%
1.17.1	Высшая	2 человека/ 3%
1.17.2	Первая	27 человек/44%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	20 человек/33%
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	24 человека/39%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	13 человек/21%
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	80 человек/86%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов,	10 человек/11%

	обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	
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%