

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБОУ ДО СО СОЦДИОТТ
А.Ю. Богатов



03 _____ 2022 г.

ОТЧЕТ
по результатам самообследования
Государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Самарской области
«Самарский областной центр детско-юношеского технического
творчества»
за 2021 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 СОЦДЮТТ
13. Положение о порядке организации образовательной деятельности

14. Согласие по охране труда
15. Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации по адаптированным дополнительным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
16. 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 2021 г.	Декабрь 2021 г.
Всего обучающихся, из них	158	150
дошкольники	17	0
начальное общее образование	59	105
основное общее образование	58	28
среднее общее образование	24	17

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

Категория	Январь 2021 г.	Декабрь 2021 г.
Всего обучающихся, из них	316	309
дошкольники	0	0
начальное общее образование	0	0
основное общее образование	202	61
среднее общее образование	114	248

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

Категория	Январь 2021 г.	Декабрь 2021 г.
Всего обучающихся, из них	1000	1000
дошкольники	0	0
начальное общее образование	0	0
основное общее образование	758	758
среднее общее образование	242	242

Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63регион»

Категория	Январь 2021 г.	Декабрь 2021 г.
Всего обучающихся, из них	1002	1014
дошкольники	0	0
начальное общее образование	45	59
основное общее образование	844	888
среднее общее образование	113	67

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

Категория	Январь 2021 г.	Декабрь 2021 г.
Всего обучающихся, из них	400	450
дошкольники	0	0
начальное общее образование	0	0
основное общее образование	344	376
среднее общее образование	56	74

СП ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ мобильный
технопарк «Кванториум»

Категория	Январь 2021 г.	Декабрь 2021 г.
Всего обучающихся, из них	1100	1100
дошкольники		
начальное общее образование		
основное общее образование	360	360
среднее общее образование	740	740

Все обучающиеся ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ

Категория	Январь 2021 г.	Декабрь 2021 г.
Всего обучающихся, из них	3976	4023
дошкольники	17	0
начальное общее образование	104	164
основное общее образование	2566	2471
среднее общее образование	1289	1388



Анализ статистических данных был произведен за 2021 календарный год (на конец первого полугодия 2021-2022 учебного года). Всего обучающихся по государственному заданию ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ на 2020 год было 4000 человек (Кванториум Самара – 1000 человек, Кванториум Тольятти – 1000 человек, Автошкола – 300 человек, Центр технического творчества – 150 человек, «IT-cube» - 450 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 («Медиагруппа») и 3 программы естественно-научной направленности («Наноквантум», «Математика», «Английский язык»)

№	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	6-10 лет
3	Компьютерное творчество	Косенко Е.В.	1 год	7-11 лет
4	Спортивно-техническое авиамоделирование. Свободнолетающие авиамодели	Венедиктов В.Н.	3 года	9-17 лет
СП «Юношеская автомобильная школа»				
5	Автодело. Введение в профессию	Кузнецов К.Г.	1 год	15 - 17 лет
6	Юношеское автомногоборье. Начальная подготовка	Волков Р.Е.	1 год	14-15 лет
7	Юношеское автомногоборье	Кузнецов К.Г.	3 года	13-18 лет
8	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»	Волков Р.Е.	1 год	15,9-17 лет
9	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»	Волков Р.Е.	2 года	14,9-17 лет
СП ДТ «Кванториум-63 регион»				
10	Математика	Арочкин Е.А.	3 месяца	12-17 лет
11	Курс грамматики английского языка	Рогожкина А.А.	3 месяца	12-17 лет
12	VR/AR (вводный модуль)	Арочкин Е.А., Тимошкин Д.А.	1 год	12-18 лет
13	Разработка VR/AR приложений. Базовый уровень	Жигунов А.А.	1 год	12-18 лет
14	IT-квантум. Мобильная разработка (вводный модуль)	Мехоношин С.А.	1 год	12-18 лет
15	IT-квантум. Основы программирования на языке C# (вводный модуль)	Ёжиков В.М., Митряшкин В.И.	1 год	12-18 лет
16	IT-квантум (базовый модуль)	Ёжиков В.М., Митряшкин В.И.	1 год	12-18 лет
17	IT-квантум (вводный модуль)	Ёжиков В.М., Митряшкин В.И.	1 год	12-18 лет
18	Космоквантум (вводный модуль)	Дорогойченко И.В.	1 год	12-18 лет
19	Аэроквантум (вводный модуль)	Звягинцев М.А.	1 год	12-18 лет
20	Беспилотные системы в воздушной робототехнике (вводный модуль)	Ивков А.С.	1 год	12-18 лет
21	Медиа	Скачкова О.А.	1 год	12-18 лет
22	Робоквантум (вводный модуль)	Стрыгин И.Ю., Милокумов И.В.	1 год	12-18 лет
23	Робоквантум (базовый модуль)	Стрыгин И.Ю., Милокумов И.В.	1 год	12-18 лет

Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»				
24	Основы робототехники (вводный модуль)	Митюхин И.М.	1 год	10-13 лет
25	Робототехника (базовый модуль)	Митюхин И.М.	1 год	14-17 лет
26	Основы 3D-моделирования и программирования мехатронных устройств (вводный модуль)	Постников И.Ю.	1 год	11-17 лет
27	3D-моделирование и программирование мехатронных устройств (базовый модуль)	Постников И.Ю.	1 год	12-15 лет
28	Проектирование автоматических мехатронных устройств (углубленный модуль)	Постников И.Ю.	1 год	15-17 лет
29	3D-Дизайн (вводный модуль)	Сосулина А.Д.	1 год	12-17 лет
30	3D-Дизайн (базовый модуль)	Сосулина А.Д.	1 год	13-17 лет
31	Основы 3D-моделирования (вводный модуль)	Сосулина А.Д.	1 год	12-17 лет
32	Автоквантум (вводный модуль)	Новиков В.М.	1 год	12-17 лет
33	Автоквантум (базовый модуль)	Митюхин И.М.	1 год	12-16 лет
34	Автоквантум (углубленный модуль)	Новиков В.М.	1 год	12-17 лет
35	Введение в промышленный дизайн (вводный модуль)	Самофеева М.А.	1 год	11-15 лет
36	Промышленный дизайн (базовый модуль)	Самофеева М.А.	1 год	12-16 лет
37	Промышленный дизайн (углубленный модуль)	Самофеева М.А.	1 год	13-17 лет
38	Старт в IT (вводный модуль)	Михеева С.А.	1 год	10-12 лет
39	IT разработка игр и мобильных приложений (вводный модуль)	Михеева С.А. Сосулин П.Д.	1 год	12-15 лет
40	Разработка приложений на Python (базовый модуль)	Михеева С.А. Сосулин П.Д.	1 год	13-17 лет
41	Web-разработка (углубленный модуль)	Сосулин П.Д.	1 год	14-17 лет
42	Основы программирования микроконтроллера Arduino (вводный модуль)	Кузьмин В.И.	1 год	13-17 лет
43	Программирование устройств на платформе Arduino (базовый модуль)	Кузьмин В.И.	1 год	14-17 лет
44	Умный дом (углубленный модуль)	Кузьмин В.И.	1 год	15-17 лет
45	Наноквантум (вводный модуль)	Ротарь Ю.М.	1 год	13-17 лет
46	Наноквантум (базовый модуль)	Ротарь Ю.М.	1 год	14-17 лет
47	Наноквантум (углубленный модуль)	Ротарь Ю.М.	1 год	15-17 лет
48	Основы проектной деятельности (проектный модуль)	Михеева С.А.	1 год	13-17 лет
49	Квантошахматы	Сычев В.А.	1 год	11-17 лет

Центр цифрового образования детей «IT-cube»				
50	Разработка VR/AR приложений Начальный уровень	Жигунов А.А.	1 год	12-18 лет
51	Программирование на Java Начальный уровень	Митряшкин В.И.	1 год	12-18 лет
52	Мобильная разработка на MIT App Inventor Начальный уровень	Митряшкин В.И.	1 год	12-14 лет
53	Системное администрирование Начальный уровень	Дорогойченко И.В.	1 год	12-18 лет
54	Системное администрирование Базовый уровень	Дорогойченко И.В.	1 год	12-18 лет
55	Кибергигиена и большие данные Начальный уровень	Милокумов И.В., Худанова М.Н.	1 год	12-18 лет
56	Программирование на Python Начальный уровень	Яковлев Д.Н.	1 год	12-18 лет
57	Python Базовый уровень	Яковлев Д.Н.	1 год	14-18 лет
Мобильный технопарк «Кванториум»				
58	Промышленный дизайн	Русовский К.С.	1 год	12-18 лет
59	Промышленная робототехника	Русовский К.С.	1 год	12-18 лет
60	Основы алгоритмизации в средах визуального программирования	Мехоношин С.А.	1 год	12-17 лет
61	Основы VR и AR технологий	Мехоношин С.А.	1 год	12-17 лет
62	Беспилотные системы в воздушной робототехнике	Андреев Д.В.	1 год	12-18 лет
63	Геоинформационные технологии	Андреев Д.В., Троицкий А.В.	1 год	12-18 лет

1.3. Информация о сохранности контингента обучающихся в течение учебного года

Количество обучающихся (человек)	4023
На начало 2021-2022 учебного года (человек)	4023
На декабрь 2021 года (человек)	4023
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 2021 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 2021 году проведена работа в рамках сетевого взаимодействия и совместной

деятельности. С образовательными организациями области подписаны договоры о совместной деятельности.

Поставленные перед организацией задачи на 2021 год были выполнены, что позволило коллективу ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ добиться высоких результатов и поставить новые цели на 2022 год.

Проведение мероприятий

№ 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 Самарской области	58 из 19 ОУ 8 ТУ	01 декабря 2020 года – 28 января 2021	Фролова И.В.
2	Первенство Самарской области по судомодельному спорту среди учащихся в классах стендовых судомоделей в дистанционном формате	Первенство нацелено на пропаганду, поддержку и развитие детского технического творчества и судомодельного спорта среди детей и подростков	30 из 5 ОУ 1 ТУ	27 октября 2021	Фролова И.В.
3	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся в классе зальных авиамоделей	Первенство нацелено на приобщение подрастающей молодежи к техническому творчеству через популяризацию авиамодельного спорта, обмен опытом работы педагогов дополнительного образования, формирование у авиамоделистов навыков спортивной борьбы	60 из 9 ОУ 2 ТУ	14 и 21 марта 2021	Гарфутдинов А.У.
4	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	291 из 102 ОУ, 13 ТУ	1 марта-12 апреля 2021	Фролова И.В.
5	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	110 из 17 ОУ 6 ТУ	16 апреля - 12 июня 2021	Гарфутдинов А.У.
6	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по	Популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развитие научно-технического творчества учащихся в Самарской области в области ракетомоделирования	38 из 7 ОУ 3 ТУ	16 мая 2021	Коршиков Н.В.

	ракетомоделированию среди учащихся				
7	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	62 из 7 ОУ 2 ТУ	19 февраля 2021	Фролова И.В.
8	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по автомоделированию среди учащихся	Популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развитие научно-технического творчества учащихся в Самарской области в области автомоделирования	44 из 6 ОУ 1 ТУ	25 ноября 2021	Фролова И.В.
Областная летняя спартакиада по техническим видам спорта (п. 9-12)					
9	Первенство Самарской области по авиамодельному спорту среди учащихся	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	149 из 18 ОУ 6 ТУ	16 апреля -12 июня 2021	Гарфутдинов А.У.
10	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	38 из 7 ОУ 3 ТУ и 36 из 8 ОУ 4 ТУ	16 мая 2021 и 24 сентября 2021	Коршиков Н.В.
11	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	17 из 4 ОУ 2 ТУ	28 апреля 2021	Фролова И.В.
12	Первенство Самарской области по автомодельному спорту среди учащихся	Первенство нацелено на пропаганду, поддержку и развитие детского технического творчества и автомодельного спорта среди детей и подростков	30 из 6 ОУ 1 ТУ	23 и 30 мая 2021	Фролова И.В.
13	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	44 из 7 ОУ, 3 ТУ	10 октября 2021	Гарфутдинов А.У.

14	Областной конкурс стендовых моделей кораблей и судов	Конкурс нацелен на пропаганду, поддержку и развитие детского технического творчества и судомоделирования среди детей и подростков	19 из 3 ОУ 1 ТУ	20 октября 2021	Фролова И.В.
15	Первенство Самарской области по автомоделному спорту среди учащихся	Первенство нацелено на пропаганду, поддержку и развитие детского технического творчества и автомоделного спорта среди детей и подростков	33 из 7 ОУ 1 ТУ	27 марта 2021	Фролова И.В.
16	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, 13 ТУ	1 октября-30 ноября 2021	Фролова И.В.
17	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	73 из 21 ОУ, 13 ТУ	01 ноября – 17 декабря 2021	Фролова И.В.
18	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	9 из 7 ОУ, 5 ТУ	01 ноября – 17 декабря 2021	Фролова И.В.
19	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по информационным технологиям (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по информационным технологиям	14 участников из 11 ОУ 5 ТУ и 18 участников из 13 ОУ 5 ТУ	25 марта 2021 и 14 октября 2021 (дистанционно)	Фролова И.В.
20	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по робототехнике (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по робототехнике	14 участников из 11 ОУ 5 ТУ и 18 участников из 13 ОУ 5 ТУ	25 марта 2021 и 14 октября 2021 (дистанционно)	Фролова И.В.
21	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по авиамоделированию	19 участников из 14 ОУ 6 ТУ и	3 марта 2021 и 27 октября 2021 (дистанционно)	Гарфутдинов А.У.

	авиамоделированию (2 заседания)		12 из 9 ОУ, 3 ТУ	о)	
22	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по ракетомоделированию (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по ракетомоделированию	19 участников из 14 ОУ 6 ТУ и 12 из 9 ОУ, 3 ТУ	3 марта 2021 и 27 октября 2021 (дистанционно)	Коршиков Н.В.
23	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по судомоделированию (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по судомоделированию	8 участников из 6 ОУ 2 ТУ и 12 участников из 7 ОУ 2 ТУ	3 марта 2021 и 31 октября 2021	Фролова И.В.
24	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по автомоделированию (2 заседания)	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по автомоделированию	5 участников из 6 ОУ 1 ТУ и 8 участников из 7 ОУ 1 ТУ	4 марта 2021 и 7 октября 2021	Фролова И.В.
25	Областной семинар «Теоретические основы ракетомоделизма» в дистанционном формате	повышение профессионального мастерства педагогов дополнительного образования по ракетомоделированию	10 из 6 ОУ, 2 ТУ	24 февраля 2021	Коршиков Н.В.
СП «Юношеская автомобильная школа»					
26	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	777	В течение года	Сивохина Л.Ш.

	6. Областные соревнования "Багги"; 7. Областные соревнования "Миниавтомобили"				
27	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	34	18-19 Февраль 2021г.	Сивохина Л.Ш.
28	Областные зимние 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	34	25-26 Февраль 2021г.	Сивохина Л.Ш.
29	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	41	18-19 Февраль 2021г.	Сивохина Л.Ш.
30	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	34	1-30 Октября 2021г.	Сивохина Л.Ш.

31	<p>Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	42	1-30 Октября 2021г.	Сивохина Л.Ш.
32	<p>Учебно-тренировочные сборы команды Самарской области по подготовке к участию в соревнованиях по автомногоборью:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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); 5. Автоэстафета (1 раз в год) 	совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков; подготовка к участию в соревнования Областного и Всероссийского уровня	60	В течение года	Сивохина Л.Ш.
33	<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	120	1-30 Сентября 2021г.	Сивохина Л.Ш.

34	<p>Цикл мероприятий СП "Юношеская автошкола", приуроченных празднованию 76-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 мероприятие "Я помню, я горжусь" 3. Областной автопробег в честь 76-летия Победы." 4. Торжественная акция "День Победы" 	<p>Военно-патриотическое воспитание детей и подростков. Формирование представлений у детей о Великой Отечественной войне, воспитание уважения к защитникам Отечества. Воспитание патриотических чувств, гордости и любви к России, малой Родине.</p>	368	1 марта по 30 мая 2021г.	Сивохина Л.Ш.
35	<p>Цикл мероприятий СП "Юношеская автошкола" в рамках Общефедеральной недели безопасности дорожного движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выездные мероприятия в интернаты, реабилитационные центры "Дети, зная ПДД, не окажутся в беде"(3 выезда). 2. Семинары-презентации для учащихся ОУ "Безопасность на дороге" (3 семинара). 3. Областной автопробег "Вместе за безопасность на дороге!" 	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей; Формирование и развитие у детей дорожной культуры</p>	100	1-30 Сентября 2021г.	Сивохина Л.Ш.
36	<p>Цикл совместных мероприятий СП "Юношеская автошкола" и Космоквантума, приуроченных празднованию Дня космонавтики:</p>	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей. Популяризация инженерных профессий.</p>	321	1 марта по 12 апреля 2021г.	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>				
37	<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>	117	1 марта по 30 июня 2021г.	Сивохина Л.Ш.
38	<p>Областные конкурсные мероприятия по Безопасности дорожного движения "Водители-родители":</p> <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>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей;</p> <p>Физическое развитие и оздоровление детей.</p> <p>Популяризация профессии водитель.</p>	150	1 сентября по 1 ноября 2021г.	Симкин В.Ю.

	6) Конкурс Скоростное маневрирование на самокате (дети)				
39	Областные конкурсные мероприятия на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей: 1. Номинация "Лучшее портфолио-презентация"; 2. Номинация "Знатоки Правил дорожного движения". 3. Номинация "Скоростное маневрирование автомобиля". 4. Конкурс технического обслуживания автомобиля. 5. Номинация "Лучший по профессии"	повышение профессиональной компетентности педагогических в сфере обучения учащихся основам безопасности дорожного движения	34	1 ноября по 15 декабря 2021г.	Сивохина Л.Ш.
40	Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобилей: 1. Конкурс "Презентация команды"; 2. Конкурс "Знатоки устройства автомобиля"; 3. Конкурс технического обслуживания автомобиля. 4. Конкурс по Безопасной эксплуатации транспортных средств.	Профессиональная ориентация молодежи, привитие интереса и любви к автомобильной технике, воспитание уважения к профессии водителя	69	1-30 Апреля 2021г	Сивохина Л.Ш.
41	Областные конкурсные мероприятия для детей дошкольного возраста "Дети за безопасность на дороге!":	Развитие творческих способностей детей дошкольного возраста. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, повышение профессиональной компетентности педагогических работников в сфере	1552	1 сентября по 31 октября 2021г.	Сивохина Л.Ш.

	<p>1. Конкурс детских рисунков "ПДД глазами детей"</p> <p>2. Конкурс макетов "Безопасная улица".</p> <p>3. Конкурс макетов "Наш друг светофор".</p> <p>4. Конкурс фоторабот "Мы соблюдаем ПДД". 5. Конкурс детских поделок "Дорожные знаки"</p>	<p>обучения детей дошкольного возраста основам безопасности дорожного движения</p>			
42	<p>Областные конкурсные мероприятия для школьников "Дети за безопасность на дороге!":</p> <p>1. Конкурс рисунков "Водитель -соблюдай ПДД!"</p> <p>2. Конкурс макетов "Безопасная дорога в школу".</p> <p>3. Конкурс фоторабот "Безопасный переход". 4. Конкурс работ по декоративно-прикладному творчеству "Мир ПДД". 5. Конкурс репортажных работ "Мы за безопасность на дороге!".</p> <p>6. Конкурс презентаций "Изучаем ПДД".</p>	<p>Развитие творческих способностей учащихся. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, повышение профессиональной компетентности педагогических работников в сфере обучения учащихся основам безопасности дорожного движения</p>	1099	1 сентября по 31 октября 2021г.	Сивохина Л.Ш.
43	<p>Областные конкурсные мероприятия для детей дошкольного возраста "Дорога должна быть безопасной"</p> <p>1. Конкурс чтецов "Дорога. Дети. ПДД"</p> <p>2. Конкурс театральных постановок малых форм по</p>	<p>Развитие творческих способностей детей дошкольного возраста. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, повышение профессиональной компетентности педагогических работников в сфере обучения детей дошкольного возраста основам безопасности дорожного движения</p>	1552	1 сентября по 31 октября 2021г.	Сивохина Л.Ш.

	<p>Безопасности дорожного движения.</p> <p>3. Музыкальный конкурс "По дороге с ПДД".</p>				
44	<p>Областные конкурсные мероприятия для школьников "Дорога должна быть безопасной"</p> <p>1. Конкурс чтецов "Мы за безопасность на дороге"</p> <p>2. Конкурс авторских стихов на тему детской дорожной безопасности. 3. Конкурс видеороликов на тему Безопасности дорожного движения.</p> <p>4. Музыкальный конкурс "Правильные песни".</p>	<p>Развитие творческих способностей учащихся.</p> <p>Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, повышение профессиональной компетентности педагогических работников в сфере обучения учащихся основам безопасности дорожного движения</p>	262	1 сентября по 31 октября 2021г.	Сивохина Л.Ш.
45	<p>Областные конкурсные мероприятия "Новое транспортное средство" для дошкольников и учащихся начальной школы</p> <p>1. Конкурс рисунков "НЛО - новый легковой объект для передвижения". 2. Конкурс макетов автомобилей будущего. 3. Конкурс моделей транспортных средств ногвого покаления из игрового конструктора. 4. Конкурс приложений "Будущее за ними".</p>	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей</p>	1059	1 октября по 15 декабря 2021г.	Симкин В.Ю.
46	<p>Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы "Транспорт. Будущее. Мы"</p>	<p>Создание образовательного пространства благоприятного для развития технического творчества детей</p>	1054	1 октября по 15 декабря 2021г.	Симкин В.Ю.

	<p>1. Конкурс рисунков "Экотранспорт будущего".</p> <p>2. Конкурс работ выполненных в компьютерной графике "Общественный транспорт будущего".</p> <p>3. Конкурс моделирования и конструирования транспортных средств нового поколения.</p> <p>4. Конкурс работ по декоративно-прикладному творчеству "Транспорт в будущем".</p> <p>5. Конкурс проектных работ (презентаций) "Безопасность дорожного движения будущего"</p>				
47	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	127	1 ноября по 15 декабря 2021г.	Симкин В.Ю.
48	Всероссийский чемпионат по автомногоборью (Безопасность дорожного движения) (участие)	Выявление лучших участников команд ЮАШ, профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, пропаганда деятельности ЮАШ	4	13-18 сентября 2021г.	Сивохина Л.Ш.
Отдел СП «Юношеская автомобильная школа» Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма					
49	Межрегиональная межведомственная научно-практическая онлайн Конференция «Обеспечение безопасности детей на дорогах»	концентрация усилий Межведомственного взаимодействия на воспитание гражданской позиции подрастающего поколения, получение новых инструментов консолидации усилий, нацеленных на комплексное решение задач по предупреждению и профилактики ДДТТ	540	18 января по 24 марта 2021 г.	Дрига А.В.
50	Областное конкурсное мероприятие «Конкурс «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах»»	Развитие системы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма; выявление и тиражирование лучших авторских методик и практик педагогических работников по обучению детей безопасному поведению на дорогах	160	14 апреля по 9 июля 2021г.	Дрига А.В.

51	Областной смотр-конкурс среди общеобразовательных организаций на лучшую организацию работы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Зеленая волна»	активизацию деятельности общеобразовательных организаций по обучению детей правилам безопасного поведения на дорогах и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма	57	30 мая по 17 ноября 2021г.	Дрига А.В.
52	Областные семинары по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в 2021 г.	совершенствование работы образовательных учреждений Самарской области по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и распространения инновационного педагогического опыта работы	1000	В течении года	Дрига А.В.
53	Областное родительское собрание "Я - пример на дороге!", посвященное вопросам профилактики детского дорожно-транспортного травматизма	повышение компетентности родителей в области безопасного поведения на дорогах, привлечение внимания общественности к проблеме безопасности детей на дороге и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	106	13 октября 2021 г.	Дрига А.В.
54	Широкомасштабная областная акция по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма "Внимание - дети!"	закрепление школьниками знаний Правил дорожного движения; воспитание у учащихся дисциплинированности, ответственности за свое поведение в процессе дорожного движения;	1592	В течении года	Дрига А.В.
55	Областное конкурсное мероприятие «Добрая дорога детства»	повышение компетентности учащихся в области безопасного поведения на дорогах	650	3 февраля по 24 марта 2021г.	Дрига А.В.
56	Региональная интернет-олимпиада для обучающихся общеобразовательных организаций на знание правил дорожного движения	привлечение широкого круга школьников к деятельности по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и углубленного изучения действующих правил безопасного поведения на дороге	1200	2 февраля по 24 марта 2021г	Дрига А.В.
57	Областной форум ЮИД	обмен опытом, освещение и планирование перспектив и возможностей реализации молодежных инициатив в решении проблем детского дорожно-транспортного травматизма	109	15 марта по 8 июня 2021г.	Дрига А.В.

58	Областное мероприятие по безопасности дорожного движения - Круглый стол с учащимися образовательных учреждений Самарской области «Безопасность на дороге превыше всего!»	обмен опытом, освещение и планирование перспектив и возможностей реализации молодежных инициатив в решении проблем детского дорожно-транспортного травматизма	94	27 сентября по 6 октября 2021г.	Дрига А.В.
59	Областное конкурсное мероприятие «Улица, транспорт и мы»	повышение компетентности учащихся в области безопасного поведения на дорогах	345	11 марта по 8 июня 2021г.	Дрига А.В.
60	Областной конкурс социальной рекламы по безопасности дорожного движения «В добрый путь!»	повышение компетентности учащихся в области безопасного поведения на дорогах	231	2 апреля по 8 июня 2021г.	Дрига А.В.
61	Региональный этап всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо»	формирования стереотипа законопослушного поведения в сфере дорожной безопасности, привлечения детей к пропаганде Правил дорожного движения среди сверстников	780	19 по 23 апреля 2021г.	Дрига А.В.
62	Областное конкурсное мероприятие «II ежегодный семейный онлайн Чемпионат по безопасности дорожного движения «Каникулы без ДТП»	привлечение внимания родителей, общественности и иных организаций к проблеме детского дорожно-транспортного травматизма	184	23 апреля по 5 июля 2021г.	Дрига А.В.
63	Областное конкурсное мероприятие, посвященное профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Семейная Велозстафета». 1. Конкурс "Фигурное вождение для велосипедистов"; 2. Конкурс "Права и обязанности велосипедиста"; 3. Конкурс "Оказание медицинской помощи при вело-травмах";	пропаганда велосипеда как средства активного отдыха и укрепления здоровья, экологически чистого средства передвижения	114	8 июля 2021г.	Дрига А.В.

	4. Конкурс "Интеллектуальная станция по ПДД"				
64	Областная профилактическая акция "Родители – пример на дороге!"	снижение уровня дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних в летний период на территории Самарской области	1500	1 июля по 16 августа 2021г.	Дрига А.В.
65	Областная профильная смена юных инспекторов движения «Слет ЮИД - 2021»	Повышение эффективности деятельности по воспитанию законопослушных участников дорожного движения и предупреждению уровня детского дорожно-транспортного травматизма	100	с 5 по 28 марта 2021г.	Дрига А.В.
66	Областное конкурсное мероприятие по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Федеральная неделя безопасности дорожного движения»	повышение компетентности учащихся в области безопасного поведения на дорогах, привлечение внимания общественности к проблеме безопасности детей на дороге и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	2010	20 сентября по 26 сентября 2021г.	Дрига А.В.
67	Областное конкурсное мероприятие «Стиль света». (Конкурс видео проектов, Конкурс дефиле "Костюмов безопасности")	повышение компетентности учащихся в области безопасного поведения на дорогах	428	21 января по 2 февраля 2021 г.	Дрига А.В.
68	Областное конкурсное мероприятие «Конкурс фото, видео и мультимедиа работ по популяризации световозвращающих элементов «Засветись!»»	привлечение внимания общественности к проблеме формирования культуры поведения детей и подростков на дорогах и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	1812	22 октября по 11 ноября 2021г.	Дрига А.В.
69	Областное конкурсное мероприятие «Конкурс творческих проектов городского планирования и благоустройства городской среды в целях достижения нулевого травматизма на дорогах «Vision zero»	поиск и вовлечение в пропаганду безопасности дорожного движения талантливой молодежи и привитие твердых навыков безопасного поведения на улицах и дорогах подрастающему поколению и достижение нулевого травматизма на дорогах средствами благоустройства городской среды	50	14 октября по 8 декабря 2021г.	Дрига А.В.

70	Областной конкурс-фестиваль ЮИД «Родители и я – ЮИДовская семья!»	создание условий для формирования компетенций учащихся, как участников дорожного движения в целях обеспечения гарантии безопасного поведения на улицах и дорогах	1358	22 ноября по 16 декабря 2021г.	Дрига А.В.
71	Занятия в рамках мобильной лаборатории безопасности	разъяснение ошибок, совершаемых пешеходами, правил использования СИМ и последствий несоблюдения правил перехода проезжей части	2889	В течении 2021 года	Дрига А.В.
72	Областные мероприятия по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, приуроченных к празднованию памятных дат и городских мероприятий (день города, 1 июня, 1 сентября и т.д.) в 2021 г.	профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	1500	В течении 2021 года	Дрига А.В.
73	Организация участия делегации от Самарской области во Всероссийском слете юных инспекторов движения	Подготовка и сопровождение делегации от Самарской области во Всероссийском слете юных инспекторов движения	4	5 по 25 октября 2021 г.	Дрига А.В.
74	Организация участия делегации от Самарской области во Всероссийском форуме юных инспекторов движения «Я выбираю ЮИД»	Подготовка и сопровождение делегации от Самарской области во Всероссийском форуме юных инспекторов движения «Я выбираю ЮИД»	6	28 по 30 ноября 2021г.	Дрига А.В.
75	Организация участия делегации от Самарской области во Всероссийском конкурсе-фестивале ЮИД "Безопасное колесо"	Подготовка и сопровождение делегации от Самарской области во Всероссийском конкурсе-фестивале ЮИД "Безопасное колесо"	4	8 по 27 ноября 2021г.	Дрига А.В.
СП ДТ «Кванториум-63регион»					
76	Семинар на тему: «Создание в Самарской области площадки проведения компетенции «Видеопроизводство» регионального чемпионата Worldskills»	Развитие компетенции «Видеопроизводство» в Самарской области	12	5 августа 2021 г.	Макрушен А.А.

77	Вебинар на тему: «Лучшие практики технической направленности дополнительного образования».	Представление лучших практик	95	21 октября 2021 г.	Макрушен А.А.
78	Вебинар на тему: «Образовательная робототехника»	Представление опыта работы педагогов ДТ «Кванторитум-63 регион».	90	17 ноября 2021 г.	Макрушен А.А.
79	Вебинар на тему: «Образовательные технологии Хайтек»	Представление опыта работы педагогов ДТ «Кванторитум-63 регион».	92	18 ноября 2021 г.	Макрушен А.А.
80	Вебинар на тему: «Образовательные технологии VR/AR»	Представление опыта работы педагогов ДТ «Кванторитум-63 регион».	81	19 ноября 2021 г.	Макрушен А.А.
81	Вебинар на тему: «Образовательные IT технологии»	Представление опыта работы педагогов ДТ «Кванторитум-63 регион».	73	24 ноября 2021 г.	Макрушен А.А.
82	Региональный хакатон по IT	Соревнование для учеников по программированию.	103	22.03-02.04 2021 г.	Ёжиков В.М.
83	Межрегиональном конкурсе на лучшее приложение в UNITY для AR.	Популяризация технологий дополненной реальности, поддержка талантливых обучающихся, способных выполнять сложные задачи при разработке AR-приложений.	40	2-21.12.2021	Арочкин Е.А.. Тимошкин Д.А
84	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	Популяризация технологий 3D моделирования, поддержка талантливых обучающихся, способных выполнять сложные задачи	150	26 октября - 26 ноября 2021 г.	Арочкин Е.А Тимошкин Д.А
85	Региональный хакатон по виртуальной и дополненной реальности “Самарская губерния”	Популяризация VR/AR технологий, поддержка талантливых обучающихся, способных выполнять сложные задачи при разработке AR-приложений.	80	5 апреля - 30 апреля 2021 г.	Арочкин Е.А.
86	Хакатон по инженерии космических систем	Хакатон для детей Самары и Самарской области в котором детям предлагается решить задачу связанную с инженерией космических систем.	124	12-16 апреля 2021 г.	Дорогойченко И.В.
87	Мастер-класс для обучающихся	Интерактивные занятия по знакомству с направлениями работы и оборудованием технопарка «Кванториум-63 регион»	115	Сентябрь 2021	Стрыгин И.Ю.

88	Хакатон «Робототехнические системы»	Детские соревнования по робототехническим системами	100	Ноябрь-декабрь 2021	Стрыгин И.Ю.
89	Экскурсия в Самарский университет в лабораторию аддитивных технологий	Знакомство с аддитивными технологиями	7	Декабрь 2021	Милокумов И.В.
90	Областная профильная техническая смена "Кванториум"	Обеспечение безопасного и комфортного отдыха и оздоровления детей в лагере, реализация программы смены.	70	Июль 2021	Макрушен А.А., Твердохлбова Ю.М.
91	Ночь в музее на базе музея «Самара «Космическая»	Показать ресурс, возможности, потенциал современных музеев, привлечь в музеи молодежь	700	Май 2021	Макрушен А.А., Твердохлбова Ю.М.
92	Инженерные каникулы	Популяризация технического творчества	6000	Октябрь 2021	Твердохлбова Ю.М.
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»					
93	Всероссийский Дизайн Эдьютон для преподавателей Промдизайн квантумов сети детских технопарков "Кванториум"	Обмен методиками преподавания, апробированными на личном опыте участников, обзор собственных кейсов использования образовательных технологий, а также поиск современных механизмов развития инженерного образования.	20	17-18.02.2021	Лазарева М.С
94	Областной семинар "Практическая робототехника с детьми младшего школьного возраста"	Взаимный обмен опытом в области проектной деятельности и исследовательской работы педагогов дополнительного образования, повышение качества дополнительного образования в регионе	28	22.09.2021	Михеева С.А.
95	Областной семинар "Проектирование учебного занятия"	Взаимный обмен опытом в области проектной деятельности и исследовательской работы педагогов дополнительного образования, повышение качества дополнительного образования в регионе	40	24.09.2021	Михеева С.А.
96	Областной семинар "Особенности подготовки обучающихся к олимпиадам по 3D-моделированию"	Ознакомление с регламентом олимпиады по 3D-моделированию и особенностях выполнения каждого этапа конкурсного задания.	68	20.10.2021	Михеева С.А.
97	Областной семинар "Использование среды программирования FLProg при работе с Arduino"	Повышение компетентности педагогов дополнительного образования	40	27.10.2021	Михеева С.А.

98	Учебно-тренировочные сборы в рамках подготовки к региональному отборочному этапу Всероссийской олимпиады по 3D-моделированию и региональный отборочный этап VI Всероссийской олимпиады по 3D-моделированию	создать условия для выявления и поддержки талантливых школьников, проявляющих интерес и способности к объемному художественному и техническому творчеству	42	5-6.03.2021	Михеева С.А, Теленкова И.Ф
99	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 активный интерес к практической деятельности в области робототехники и Интернета вещей	80	09.04.2021	Михеева С.А
100	Областной обучающий Робомарафон	Выявление и развитие у учащихся творческих способностей и познавательного интереса к изучению прикладной робототехники	93	19-30.04.2021	
101	Областное соревнование «Робототехническое многоборье»	выявление и развитие у учащихся творческих способностей и познавательного интереса к изучению прикладной робототехники	72	04.06.2021	Теленкова И.Ф
102	Проведение мероприятий в рамках II Регионального Дизайн-марафона	поддержка и мотивация талантливой, творческой молодежи, выявление и поощрение активных обучающихся общеобразовательных организаций Самарской обл.	556	22.04- 18.05.2021	Лазарева М.С
103	Всероссийская акция «Тотальный диктант»	повышение мотивации детей к обучению, грамотности и развитию компетенций в различных сферах жизни.	31	10.04.2021	Теленкова И.Ф
104	Запуск стратосферного спутника «Жигулевский квант», совместно со специалистами компании «Стратонавтика»	Привлечение учащихся к деятельности высокотехнологичных отраслей и передовым исследованиям в области космонавтики.	8	25-30.05.2021	Лазарева М.С
105	Региональный отборочный этап Всероссийского конкурса «Шустрик»	Активизация творческой и технической деятельности учащихся, формирование интереса к изобретательскому делу; развитие творческих способностей и социальной активности учащихся, раскрытие их творческой индивидуальности	36	22.05.2021	Лазарева М.С

106	федеральный проект Инженерные каникулы (зимние, весенние, летние, осенние)	поддержка и мотивация талантливой, творческой молодежи, выявления и поощрения активных обучающихся общеобразовательных организаций Самарской области.	13950	01-20.01.2021 22-23.03.2021 01-31.06.2021 20-23.10.2021	Михеева С.А, Теленкова И.Ф
107	региональные тематические недели (неделя Грамотности; неделя Истории; неделя Науки и технологий, неделя Космонавтики, неделя Научного кино, неделя Технологических достижений);	поддержка и мотивация талантливой, творческой молодежи, выявления и поощрения активных обучающихся общеобразовательных организаций Самарской области	14215	01-09.12.2021 02-30.05.2021 05-25.10.2021 06-11.02.2021 10-23.04.2021 22-28.03.2021	Теленкова И.Ф
108	Дни открытых дверей, Открытые мастер-классы от наставников направлений детского технопарка в рамках старта Приёмной кампании на 2021-22 учебный год	Знакомство детей, родителей, гостей мероприятия с философией и деятельностью детских технопарков “Кванториум”; с педагогами тольяттинского филиала ДТ “Кванториум”, с достижениями кванторианцев, с программой обучения на каждом квантуме	111	22, 29.06.2021	Лазарева М.С.
109	Организация интерактивной зоны на акции «Экопикник» в рамках празднования Дня города	популяризация технического творчества, промо-мероприятие накануне приемной кампании на 2021-2022 уч. год	1400	06.06.2021	Лазарева М.С.
110	Экскурсии для школ Самарской области, в том числе для участников летней школы Наноград «СОЗВЕЗДИЕ ТГУ»	Знакомство учащихся с философией и деятельностью тольяттинского филиала ДТ “Кванториум”, с достижениями кванторианцев, с направлениями обучения.	2300	в течение года	Теленкова И.Ф
111	Открытая защита лучших проектов 2020-21 учебного года	публичная презентация результатов проектной деятельности 2020-2021 учебного года учащихся тольяттинского филиала ДТ “Кванториум”	763	17.05- 05.06.2021 21.06.2021	Лазарева М.С.
112	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
113	Областное мероприятие «КвантоЁлка»	Знакомство участников квеста с технологическим предпринимательством	54	18.12.2021	Теленкова И.Ф
114	День рождения «Кванториума»	промо-мероприятие, информирующее об итогах, достижениях каждого квантума за текущий год; популяризация технического творчества	46	29.11 - 03.12.2021	Теленкова И.Ф
115	Всероссийский Технологический диктант 2021	повышение уровня функциональной грамотности и популяризация современных технологий	206	7.12.2021- 19.12.2021	Тукабайов Б.Н.

СП центр цифрового образования детей «IT-cube»					
116	Семинар "Моделирование учебного занятия как условие повышения качества образовательного процесса"	Отработка с педагогами технологии моделирования учебного занятия	5	04.02.2021	Худанова М.Н.
117	Областной проект "IT - каникулы" (зима)	повышение и развитие цифровых компетенций обучающихся Самарской области в период каникул	4 175	15.02-19.02.2021	Калмыкова А.Д.
118	Региональный хакатон "Железобрулит"	Формирование процессов управления и технического обслуживания информационной компьютерной системы.	36	17.03-19.03.2021	Асадова А.А.
119	Региональный этап Всероссийской конференции "Юные техники и изобретатели"	Раскрыть творческий потенциал детей и молодежи в сфере науки и техники.	24	22.03-26.03.2021	Асадова А.А.
120	Областной проект "IT - каникулы" (весна)	Повышение и развитие цифровых компетенций обучающихся Самарской области в период каникул	4448	05.04-09.04.2021	Калмыкова А.Д.
121	Областной хакатон "Cube Hack"	Объединение начинающих участников с различными компетенциями и предоставление им возможностей для обучения, развития, творчества в рамках работы в группах и соревновательного процесса	144	17.05.-19.05.2021	Асадова А.А.
122	Областная профильная смена «Техническое творчество»	Создание в каникулярное время социально-образовательного пространства для творческого общения обучающихся и наставников, расширения знаний по техническим дисциплинам	92	16.06-19.06.2021	Асадова А.А.
123	Областной проект "IT - каникулы" (лето)	Повышение и развитие цифровых компетенций обучающихся Самарской области в период каникул	987	21.06.-25.06.2021	Калмыкова А.Д.
124	Всероссийская образовательная акции по информационным технологиям «ИТ-диктант»	Определение и повышение уровня цифровой грамотности населения	3073	13.09.2021	Худанова М.Н.
125	Областной проект "IT - каникулы" (осень)	Создание в каникулярное время социально-образовательного пространства для творческого общения обучающихся и наставников, расширения знаний по техническим дисциплинам	4864	25.10-29.10.2021	Калмыкова А.Д.
126	Региональный молодежный конкурс «ТехноFUN»	Создание условий для раскрытия творческого потенциала молодежи и популяризации юмора естественно-научной, технической и IT-направленности	53	01.11.-26.11.2021	Калмыкова А.Д.
127	Региональное соревнование «Областной хакатон по IT»	Объединение участников с различными компетенциями и предоставление им возможностей для обучения, развития,	160	15.11-17.11.2021	Асадова А.А.

		творчества в рамках работы в группах и соревновательного процесса			
128	Финальный (очный) этап Всероссийского конкурса «IT-хакатон Taskills»	Популяризация информационных технологий, создание условий для появления новых идей в конкретной предметной области и доведение их до непосредственной реализации на площадке.	52	10.12-12.12.2021	Асадова А.А.
СП мобильный технопарк «Кванториум»					
129	МК «Методы решения ТРИЗ и логических задач»	Обучение педагогов решению задач повышенного уровня для различных конкурсов направления IT.	4 учителя	2.12.2021	Можара О.Л.
130	Мастер класс	Повышение компетентности педагогов дополнительного образования в области развития системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	15	16.01.2021	Русовский К.С.
131	Мастер класс	Повышение компетентности педагогов дополнительного образования в области развития системы современных инновационных площадок интеллектуального развития	30	13.02.2021	Русовский К.С.
132	Мастер класс	Повышение компетентности педагогов дополнительного образования в области развития системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	25	03.03.2021	Русовский К.С.
133	Групповая консультация	Консультирование педагогов дополнительного образования по направлению деятельности организации	10	09.04.2021	Русовский К.С.
134	Групповая консультация	Консультирование педагогов дополнительного образования по направлению деятельности организации	5	19.05.2021	Русовский К.С.
135	Групповая консультация	Консультирование педагогов дополнительного образования по направлению деятельности организации	5	30.11.2021	Русовский К.С.
136	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	110	17 июня 2021г	Макрушен А.А.
137	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	120	23 июня 2021	Макрушен А.А.
138	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	100	24 июня 2021	Макрушен А.А.
139	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	100	08 июля 2021	Васильев Н.В.

140	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	120	12 августа 2021	Васильев Н.В.
141	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	60	18 августа 2021	Васильев Н.В.
142	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	110	26 августа 2021	Васильев Н.В.,
143	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	130	27 августа 2021	Васильев Н.В.
144	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	200	2 сентября 2021	Васильев Н.В.
145	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	50	7 сентября 2021	Васильев Н.В.
146	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	120	9 сентября 2021	Васильев Н.В.
147	Живая история	Повышение компетентности учащихся в области развитии системы современных инновационных площадок интеллектуального развития.	120	16 сентября 2021г	Васильев Н.В.
148	Школьный конкурс «Техно Осень 2021» Номинация – «3D - модель»	Проверка знаний и умений в 3D моделировании	12 человек	15 октября 2021 г	Можара О.Л.
149	Технологический диктант	Проверка знаний в области информационных технологий	34 человека	Декабрь 2021	Можара О.Л.

Участие педагогических работников в мероприятиях различного уровня

№ п/п	Фамилия, имя	Наименование мероприятия	Результат
ГБОУ ДО СО СОЦДИОТТ			
1	Сундеева Л.Н.	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием 2021	Сертификат участника
2	Сундеева Л.Н.	Областной конкурс образовательных программ технической направленности 2021	Сертификат участника
3	Фролова И.В.	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием 2021	Сертификат участника
4	Венедиктов В.Н.	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием 2021	Сертификат участника
5	Венедиктов В.Н.	Областной конкурс образовательных программ технической направленности 2021	Сертификат участника
6	Косенко Е.В.	Областной конкурс образовательных программ технической направленности 2021	Сертификат участника
7	Косенко Е.В.	Всероссийский Сетевой педагогический турнир на знание основ информационной безопасности «Светлячок» дистанционно, Портал Единыйурок.рф)	Грамота победителя
8	Косенко Е.В.	Сетевой педагогический турнир на знание основ информационной безопасности «Сетевичок»	Диплом за участие
9	Косенко Е.В.	Всероссийский конкурс «Мастер-класс педагога» (дистанционно)	Диплом
СП «Юношеская автомобильная школа»			
10	Долинин А.А.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Техническое обслуживание автомобиля»	1 место
11	Тазитдинов Р.К.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Безопасность дорожного движения»	2 место
12	Сащенко С.В.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Лучший по профессии»	2 место

13	Чемкаева Т.Я.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Лучшее портфолио-презентация»	2 место
14	Чемкаева Т.Я.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Знатоки Правил дорожного движения»	2 место
15	Чемкаева Т.Я.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Номинация «Лучший по профессии»	3 место
16	Сащенко С.В.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Абсолютный зачет	3 место
17	Чемкаева Т.Я.	Областные конкурсные мероприятие на лучшего педагога и мастера производственного обучения в сфере подготовки водителей Абсолютный зачет	2 место
18	Сивохина Л.Ш.	Межрегиональная межведомственная научно-практическая онлайн конференция «Обеспечение безопасности детей на дорогах» Секция «Формы и методы работы по предупреждению ДДТТ в системе дополнительного образования детей»	Участие
19	Сивохина Л.Ш.	Семинар-совещание руководителей Центров по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма Самарской области, руководителей базовых (пилотных) площадок	Участие
20	Сивохина Л.Ш.	Семинар-практикум «Педагогическая мастерская» в рамках областного фестиваля профессионального мастерства «Ключ к успеху»	Участие
Отдел СП «Юношеская автомобильная школа» Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма			
21	Черемшанцев Д.А.	Всероссийский конкурс « Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах», номинация « Классный наставник безопасности дорожного движения»	Финалист
СП ДТ «Кванториум-63регион»			
22	Арочкин Е.А.	Хакатон “CubeHack”	Благодарность за участие в роли члена экспертной комиссии
23	Тимошкин Д.А.	Отбор конкурсантов для участия в Региональном чемпионате “Молодые профессионалы”(WorldSkills Russia)	Благодарность за участие в роли члена экспертной комиссии

24	Ёжиков В.М.	Фестиваль инноваций, изобретений, технологий	Благодарность за участие в роли члена жюри
25	Ёжиков В.М.	Областной конкурс компьютерной графики «Комприс» 2021	Благодарность за участие в роли члена жюри
26	Ёжиков В.М.	Областной хакатон по IT	Благодарность за участие в роли члена жюри
27	Звягинцев М.А.	Фестиваль робототехники «Робофинист»	Благодарность за судейство
28	Ивков А.С.	Чемпионат World skills Russia	Технический эксперт
29	Дорогойченко И.В.	Семинар «Образовательные технологии Хайтек»	Благодарность за публичное выступление (спикер)
30	Звягинцев М.А.	Семинар «Образовательные технологии Хайтек»	Благодарность за публичное выступление (спикер)
31	Дорогойченко И.В.	Всероссийский методический семинар для руководителей, педагогов и методистов	Сертификат участника
32	Дорогойченко И.В.	XVII областной конкурс профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердца отдаю детям»	Сертификат участника
33	Дорогойченко И.В.	Всероссийский IT-хакатон «TASKILLS»	Благодарственное письмо члену жюри/ Благодарность организатору хакатона
34	Дорогойченко И.В.	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	Благодарность за участие в роли члена жюри
35	Жигунов А.А.	Всероссийский IT-хакатон «TASKILLS»	Благодарность организатору хакатона
36	Стрыгин И.Ю.	Областной конкурс молодых педагогов ДО	Благодарность за участие в роли члена жюри
37	Стрыгин И.Ю.	«Сердце отдаю детям»	Благодарность за участие в роли члена жюри
38	Милокумов И.В.	Смена Океан На волне инноваций	Благодарность наставнику
39	Милокумов И.В.	Конкурс образовательных программ	Сертификат участника
40	Милокумов И.В.	Конференция «Современное дополнительное образование: новые цели и возможности»	Сертификат участника
41	Милокумов И.В.	IT-хакатон	Благодарность за участие в роли члена жюри

42	Милокумов И.В.	«Фестиваль инноваций, изобретений, технологий»	Благодарность за участие в роли члена жюри
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»			
43	Кузьмин В.И.	Конкурс образовательных программ технической направленности	диплом III степени
СП центр цифрового образования детей «IT-cube»			
44	Яковлев Д.Н.	Повышение квалификации "Школа анализа данных" по программе "Решение прикладных задач на языке Python"	Сертификат
45	Асадова А.А.	Всероссийский Технологический диктант	Благодарственное письмо
46	Асадова А.А. Дорогойченко И.В. Калмыкова А.Д. Худанова М. Н.	Всероссийский методический семинар для руководителей, педагогов и методистов сети центров Цифрового образования детей It-cube	Сертификат об участии
47	Асадова А.А. Дорогойченко И.В. Милокумов И.В.	Региональный этап Всероссийской конференции "Юные техники и изобретатели"	Благодарственное письмо
48	Асадова А.А. Дорогойченко И.В.	Региональный этап Всероссийской конференции "Юные техники и изобретатели"	Благодарность наставнику
49	Асадова А.А. Яковлев Д.Н.	Фестиваль инноваций, изобретений, технологий	Благодарственное письмо
50	Яковлев Д.Н.	Лучшие практики технической направленности дополнительного образования"	Сертификат о повышении квалификации
51	Митряшкин В.И. Яковлев Д.Н.	Региональный обучающий онлайн IT- хакатон «Мобильная разработка»	Благодарственное письмо
52	Дорогойченко И.В. Яковлев Д.Н.	Областной конкурс инновационных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ «НОВЫЙ ФОРМАТ»	Сертификат участника
53	Худанова Мария Николаевна	ФГБОУ ДО ФЦДО "Эффективные инструменты реализации проектной деятельности"	Сертификат
54	Яковлев Дмитрий Николаевич	Всероссийская олимпиада учителей информатики	Диплом Победителя
55	Митряшкин В.И.	Областной хакатон по IT	Благодарственное письмо
56	Асадова А.А. Жигунов А.А. Митряшкин В.И. Яковлев Д.Н.	Финальный этап Всероссийского конкурса "IT-хакатон Taskills"	Благодарственное письмо за участие в работе жюри
57	Жигунов А.А. Калмыкова А.Д.	Финальный этап Всероссийского конкурса "IT-хакатон Taskills"	Благодарственное письмо за подготовку и проведение

	Митряшкин В.И. Яковлев Д.Н.		
58	Дорогойченко И.В. Жигунов А.А. Милокумов И.В. Митряшкин В.И. Яковлев Д.Н.	Областной конкурс образовательных программ технической направленности в номинации "Информационные технологии"	Сертификат участника
59	Худанова М.Н.	Фестиваль историй успеха обучающихся, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы всех направленностей на новых местах, «Открытия - 2030» федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»	Сертификат участника
60	Яковлев Д.Н.	Повышение квалификации "Школа анализа данных" по программе "Решение прикладных задач на языке Python"	Сертификат
СП мобильный технопарк «Кванториум»			
61	Гадалин А.А.	Содержание методик дополнительного образования. Обновление содержания ДОП	Сертификат «9» ноября 2021
62	Гадалин А.А.	Сертификат участника Профилактическая акция , посвященной 1 декабря «Всемирному дню борьбы со СПИДом»	Сертификат 1 декабря
63	Гадалин А.А.	Областная акция, посвященная Международному дню отказа от курения	Сертификат
64	Гадалин А.А.	Освоил программу непрерывного профессионального развития по теме «Дополнительное образование детей: потенциал ресурсы и новое содержание для создание эффективной системы воспитания самореализации и развития каждого ребенка» В рамках VIII Всероссийского совещания работников сферы дополнительного образования детей (с международным участием) в объеме 4х часов с применением дистанционных образовательных технологий	Сертификат
65	Гадалин А.А.	Успешно прошел обучение на курсе по изучению программы Readymag	Диплом
66	Гадалин А.А.	Участник тотального теста «Доступная среда» для детей и взрослых	Сертификат
67	Гадалин А.А.	Участие в ежегодной общероссийской акции на тему организации доступной среды и общения с людьми с инвалидностью в формате добровольного дистанционного тестирования	Сертификат
68	Гадалин А.А.	Международная практическая конференция «Траектория педагога: от педагогического образования к непрерывному профессиональному развитию» в дистанционном формате	Сертификат
69	Гадалин А.А.	Семинар «Опыт реализации программ технической направленности» в СП ДТ «Кванториум - 63 регион» ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Сертификат

70	Можара О.Л.	Семинар - «Разработка собственного бренда и формирование уникальной образовательной среды в дополнительном образовании»	Сертификат
71	Русовский К.С.	Региональный отборочный этап Всероссийской олимпиады по 3D моделированию.	Сертификат эксперта
72	Русовский К.С.	Всероссийский конкурс научно-технического творчества «ШУСТРИК»	Сертификат эксперта
73	Русовский К.С.	Участник «Информационного диктанта»	Сертификат
74	Русовский К.С.	Областной Семинар «Образовательная робототехника»	Сертификат
75	Русовский К.С.	Региональный хакатон по робототехнике «Робототехнические Системы»	Сертификат
76	Русовский К.С.	"Поколение Python": курс для начинающих"	Диплом
77	Русовский К.С.	Региональный отборочный этап всероссийского конкурса «3D фишки»	Сертификат эксперта
78	Русовский К.С.	Региональная общественная акция «Живая История»	Благодарственное письмо
79	Русовский К.С.	Соревнование «Робототехническое многоборье» в рамках робототехнического фестиваля «РобоВесна»	Сертификат эксперта
80	Андреев Д.В.	Профессиональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Самарской области. (Эксплуатация БАС)	522 балла, Серебро

Участие обучающихся в мероприятиях различного уровня

№ п/п	Фамилия, имя	Наименование мероприятия	Результат
ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ			
1	Бурганова Анна, Шувалеев Леонид	Областной конкурс «Фестиваль инноваций, изобретений, технологий» 2021 (номинации «Робототехника», младшая возрастная категория)	2 место
2	Черникова Мария, Решетников Илья		участники
3	Фролов Кирилл	Первенство Самарской области среди учащихся в классе свободнолетающих авиамodelей (п. Октябрьский Самарской области 15 мая 2021)	1 место в классе F-1-B
4	Минибаев Адель		2 место в классе F-1-A
5	Парфёнов Никита		3 место в классе F-1-A
6	Липатов Илья		1 место среди юношей в классе F-1-P
7	Сахапов Оскар		2 место среди юношей в классе F-1-P
8	Муракаев Алан		1 место в классе F-1-G
9	Кузнецов Максим		2 место в классе F-1-G
10	Макаров Лев		2 место в классе F-1-B

11	Малов Александр	ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	3 место в классе F-1-B	
12	Голков Дарослав		1 место в классе А-3	
13	Морозюк Никита		2 место в классе А-3	
14	Бухман Никита		участник	
15	Роженцев Григорий		участник	
16	Сафеев Тимур		участник	
17	Никулин Илья		участник	
18	команда (младшая группа) ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ		1 место командное	
19	команда (старшая группа) ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ		1 место командное	
20	Фролов Кирилл		Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся, посвящённый 60-летию первого полёта человека в космос в номинации «Свободнолетающие авиамодели» (п. Смышляевка 15 мая 2021)	1 место старшая возрастная категория
21	Липатов Илья			3 место старшая возрастная категория
22	Голков Дарослав			1 место младшая возрастная категория
23	Муракаев Алан			3 место младшая возрастная категория
24	Минибаев Адель			участник
25	Парфёнов Никита			участник
26	Сахапов Оскар			участник
27	Кузнецов Максим			участник
28	Макаров Лев			участник
29	Малов Александр			участник
30	Морозюк Никита	участник		
31	Бухман Никита	участник		
32	Роженцев Григорий	участник		
33	Сафеев Тимур	участник		
34	Никулин Илья	участник		
35	Минибаев Адель	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся, посвящённый 60-летию первого полёта человека в космос в номинации «Схематические авиамодели» (п. Смышляевка 12 июня 2021)		участник
36	Морозюк Никита			участник
37	Шенфогель Ярослав			участник
38	Голков Дарослав			участник

39	Морозюк Никита	Первенство Самарской области среди учащихся в классе схематических авиамodelей (п. Смышляевка 12 июня 2021)	2 место в классе схематических планеров
40	Никулин Илья		2 место в классе схематических моделей самолёта
41	команда		3 место в командном первенстве
42	Минибаев Адель		участник
43	Голков Дарослав		участник
44	Шенфогель Ярослав		участник
45	Никулин Илья		участник
46	Фомичев Владимир	Первенство Самарской области среди учащихся в классе «Воздушные змеи» авиамodelей (п. Смышляевка 12 июня 2021)	участник
47	Канухина Арина	Областные конкурсные мероприятия «Новое транспортное средство» для дошкольников и учащихся начальной школы	Лауреат 1 степени в номинации «Конкурс макетов автомобилей будущего»
48	Волков Вадим		Лауреат 1 степени в номинации «Конкурс макетов автомобилей будущего»
49	Кондратьев Данила	Областной конкурс компьютерной графики «Комприс» среди учащихся с дистанционным участием (1марта-12 апреля 2021)	участник
50	Перепёлкин Максим		участник
51	Янгунаев Демьян		участник
52	Симчук Матвей		участник
53	Приймачук Егор		участник
54	Балахонов Вячеслав		участник
55	Фролов Кирилл	II этап Кубка России в классе свободнолетающих авиамodelей среди юношей «Кубок Бекеева Джамеля Бутековича» в 2021 году (22-23 мая 2021 года в пос. Октябрьский м.р. Кинельский Самарской области)	2 место в классе F-1-B
56	Минибаев Адель		3 место в классе F-1-A
57	Макаров Лев		3 место в классе F-1-B
58	Пахомов Степан		участник
59	Фролов Кирилл	8 этап Кубка России 2021 (ЕКП 42236) по авиамodelьному спорту в классах F-1-A, F-1-B, F-1-C (п. Октябрьский м.р. Кинельский Самарской области 17-19 октября 2021)	1 место среди юношей в классе F-1-B
60	Пахомов Степан		2 место среди юношей в классе F-1-B
61	Макаров Лев		3 место среди юношей в классе F-1-B
62	Сахапов Оскар		участник
63	Минибаев Адель		участник

64	Фролов Кирилл	6-й этапа Кубка России «Кубок имени Н.Е. Жуковского» 2021 10-13 сентября 2021 г. Суздаль Владимирской области)	1 место среди юношей в классе F-1-B
65	Фролов Кирилл	Этап Кубка мира по авиамodelьному спорту «Кубок Эльбрус 2021» (5-9 октября 2021 г. Нарткала Кабардино-Балкарской Республики)	1 место среди юношей в классе F-1-B
66	Фролов Кирилл		3 место среди спортсменов в классе F-1-B
67	Климонтова Дарина		участник
68	Макаров Лев		участник
69	Фролов Кирилл	Этап Кубка мира по авиамodelьному спорту «Кубок З.А. Налоева 2021» (1-5 октября 2021 г. Нарткала Кабардино-Балкарской Республики)	1 место среди юношей в классе F-1-B
70	Климонтова Дарина		участник
71	Макаров Лев		участник
72	Наянов Альфред	ОНЛАЙН конкурс по робототехнике г. Владивосток 2021	2 место
73	Алимов Тимур		2 место
74	Янгунаев Демьян		2 место
75	Наянов Альфред	Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии», РАО 2020-2021 учебный год (Дистанционно)	1 место
76	Янгунаев Демьян		1 место
77	Юрочкин Николай		1 место
78	Швецов Илья	Всероссийский творческий конкурс по ЛЕГО-КОНСТРУИРОВАНИЮ (Дистанционно)	Диплом 3 степени в номинации «Лего-техника»
СП «Юношеская автомобильная школа»			
79	Сащенко Алина Сергеевна	Областная спартакиада по автоспорту конкурс «Безопасность дорожного движения»	2 место
80	Илюшкин Семен Алексеевич	Областная спартакиада по автоспорту	1 место
81	Епифанов Дмитрий Сергеевич	Соревнования «Скоростное маневрирование на автомобилях» зимний этап категория Юниоры	2 место
82	Сащенко Алина Сергеевна	Областная спартакиада по автоспорту Соревнования «Скоростное маневрирование на автомобилях» зимний этап категория Дебютанты	2 место
83	Илюшкин Семен Алексеевич	Областная спартакиада по автоспорту Зимние соревнования Абсолютный зачет категория Дебютанты	1 место
84	Сащенко Алина Сергеевна		1 место
85	Фатьянов Владислав Витальевич		3 место
85	Сащенко Алина Сергеевна	Областные зимние соревнования по автоспорту «Юный автомобилист»	1 место

86	Фатьянов Владислав Витальевич	Номинация лучший в конкурсе «Знатоки ПДД»	2 место
87	Сащенко Алина Сергеевна	Областные зимние соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация лучший в конкурсе «Скоростное маневрирование на автомобиле»	2 место
88	Фатьянов Владислав Витальевич		3 место
89	Сащенко Алина Сергеевна	Областные зимние соревнования по автоспорту «Юный автомобилист» Номинация лучший в конкурсе «Безопасность дорожного движения»	1 место
90	Фатьянов Владислав Витальевич		2 место
91	Николаев Кирилл Ильич		3 место
92	Илюшкин Семен Алексеевич	Областной зимний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории «Юниор» Номинация лучший в конкурсе «Скоростное маневрирование на автомобиле»	1 место
93	Епифанов Дмитрий Сергеевич		2 место
94	Головин Илья Алексеевич	Областной зимний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории «Юниор» Номинация лучший в конкурсе «Безопасность дорожного движения»	2 место
95	Стрежнев Иван Алексеевич		3 место
96	Николаев Кирилл Ильич	Областной слёт юных автомобилистов Конкурс «Знатоки ПДД»	1 место
97	Сащенко Алина Сергеевна	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории «Юниор» Номинация лучший в конкурсе «Безопасность дорожного движения»	2 место
98	Сащенко Алина Сергеевна	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории «Юниор» Конкурс «Первая помощь»	1 место
99	Сащенко Алина Сергеевна	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории «Юниор» Абсолютный зачет	2 место
100	Сащенко Алина Сергеевна	Всероссийское первенство по автомногоборью в г. Уфа	участие
101	Илюшкин Семен Алексеевич		участие
102	Яцков Никита Николаевич		участие
103	Аржанов Владислав Артёмович		участие
104	Шкарина Елизавета Александровна	Областное мероприятие по безопасности дорожного движения – круглый стол с учащимися образовательных учреждений Самарской области «Безопасность на дороге превыше всего!»	2 место
105	Жукова Анастасия Алексеевна		2 место

106	Команда Сызранского филиала (Хамзин Тимур, Кузнецов Максим, Ионов Даниил)	Областной конкурс команд технического обслуживания автомобиля Лучшая команда в конкурсе «Презентация команды»	2 место
107	Команда Сызранского филиала (Асанов Роман, Костерина Диана, Леоненко Виктория)	Областной конкурс команд технического обслуживания автомобиля Лучшая команда в конкурсе «Безопасная эксплуатация транспортных средств»	1 место
108	Команда Сызранского филиала (Рязанова Анна, Долгова Алина, Кузнецова Олеся)	Областной конкурс команд технического обслуживания автомобиля Лучшая команда в конкурсе «Знатоки устройства автомобиля»	1 место
109	Команда СП «Юношеская автомобильная школа» (Илюшкин Семён, Журавлёв Всеволод, Вишневская Анастасия)	Областной конкурс команд технического обслуживания автомобиля Лучшая команда в конкурсе «Техническое обслуживание автомобиля»	3 место
СП ДТ «Кванториум-63регион»			
110	Иванов И. В. Чекмарев Т. В. Казанкин Г. В.	Хакатон «Самарская губерния»	Дипломы победителей
111	Иванов И. В. Чекмарев Т. В. Казанкин Г. В.	Хакатон «IT-хакатон TASKILLS»	Дипломы призеров (2 место)
112	Сошников Е.Р.	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель	Сертификат участника
113	Абросимов С.А.		Диплом призера (2 место)
114	Петрушкин Д.О	Отбор конкурсантов для участия в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы»(WorldSkills Russia)	Сертификат участника
115	Циунель Елизавета Сергеевна	Региональный хакатон по IT	Сертификат участника
116	Плотников Валерий Максимович		Сертификат участника
117	Кадочкин Артём Денисович		Сертификат участника
118	Чернявский Владимир Евгеньевич		Сертификат участника

119	Налимов Даниил Янович		Диплом призера (3-е место)
120	Гусев А.Д.	Соревнование молодых исследователей в ПФО и УрФО. Шаг в будущее	Сертификат участника
121	Курунов Р.В	Областной хакатон по IT	Сертификат участника
122	Грушихин Д.А.		Сертификат участника
123	Туников Д.		Диплом победителя
124	Абросимов С.	Конкурс 3Д-моделирование	Диплом призера (2 место)
125	Туников Д. Вундер В. Холодионова В. Рузов В. Швецова Е. Максимов А.	Аэрохакатон 2.0	Дипломы победителей
126	Рузов В. Туников Д.	фестиваль робототехники «Робофинист», FPV пилотирование	Дипломы победителей
127	Волков Никита	LXXI молодежная научная конференция, посвященная 60-летию полёта в космос Ю.А. Гагарина	Диплом победителя
128	Волков Никита	Просто космос	Специальный приз
129	Волков Никита	Дежурный по планете. ПРИКЛАДНЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ - НАУЧНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ	Диплом призера
130	Волков Никита	Международный конкурс научно-технических и художественных проектов по космонавтике "Звездная эстафета"	Диплом финалиста
131	Волков Никита	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	Диплом призера (2 место)
132	Волков Никита	XLI Всероссийский Молодежный конкурс исследовательских работ и инженерных проектов "Космос" памяти летчика-космонавта А.А. Сереброва	Диплом победителя
133	Волков Никита	Научно техническая образовательная программа «Большие вызовы»	Сертификат участника
134	Волков Никита	III открытый межрегиональный конкурс научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал»	Диплом победителя
135	Вдовин Александр	Национальная технологическая олимпиада Junior по профилю «Технологии для космоса»	Диплом финалиста
136	Арискин Глеб	«Технолидеры будущего»	Сертификат участника
137	Абросимов Сергей		Сертификат участника
138	Драчев Глеб		Сертификат участника

139	Пичулев Максим		Сертификат участника
140	Абросимов Сергей	Юниквант	Сертификат участника
141	Арискин Глеб		Сертификат участника
142	Пичулев Максим		Сертификат участника
143	Михеев Максим	Королевские чтения	Сертификат участника
144	Кураева Валентина		Сертификат участника
145	Драчев Глеб		Сертификат участника
146	Арискин Глеб		Сертификат участника
147	Инюцин Игнат		Сертификат участника
148	Драчев Глеб	Звездные исследователи	Сертификат участника
149	Абросимов Сергей		Сертификат участника
150	Кураева Валентина	Робохакатон 3.0	Сертификат участника
151	Жулин Иван		Сертификат участника
152	Немычников Василий		Сертификат участника
153	Моисеев Кирилл		Сертификат участника
154	Молоткин Дмитрий		Сертификат участника
155	Немычников Василий		Робототехнические системы
156	Моисеев Кирилл	Диплом призёра	
157	Молоткин Дмитрий	Диплом призёра	
158	Семёнов Егор	Диплом призёра	
159	Захаров Егор	Диплом призёра	
160	Семёнов Егор	Кубок ROBOTIC	Диплом призёра
161	Захаров Егор		Диплом призёра
162	Немычников Василий		Сертификат участника
163	Кураева Валентина	Шаг в будущее	Сертификат участника
164	Драчев Глеб		Сертификат участника
165	Бойцов Павел		Сертификат участника
Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»			
166	Ефременко Артём, Корчагин Егор, Кипень Вадим, Сакали Семен	Конкурс творческих проектов в рамках городского фестиваля «ИНФО-МИР»	1 место
167	Афанасьев Дмитрий, Корчагин Егор		2 место
168	Фадеенков Антон, Лазутин Александр		3 место

169	Князькин Никита	Олимпиада по Web-программированию и Web-дизайну городского фестиваля "ИНФО-МИР"	3 место
170	Султанов Рустам		финалист
171	Маркачев Егор	Виртуальное программирование (Городского фестиваля "ИНФО-МИР")	финалист
172	Сорина Екатерина	Всероссийский конкурс "СПУТНИК"	финалист
173	Рыжко Михаил, Егоров Георгий, Калеев Антон, Румянцев Никита	Всероссийский конкурс "ШУСТРИК"	финалисты
174	Сорина Екатерина, Базарнов Игорь, Воробьев Дмитрий		финалисты
175	Постников Федор, Хайруллин Дмитрий,	Региональный этап VI Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям	1 место
176	Шамаев Константин, Шангин Максим		2 место
177	Постников Степан, Веруш Платон	Всероссийский фестиваль технического творчества "3D ФИШКИ"	3 место
178	Магай Григорий, Каракозов Матвей		Приз зрительских симпатий
179	Соловьев Артемий, Дегтяренко Алексей	Областная олимпиада "Программирование микроконтроллеров"	1 место
180	Ковязин Данила, Скрипин Алексей		2 место
181	Лебакин Михаил		2 место
182	Каракозов Матвей, Варников Георгий	Областное робототехническое многоборье "Следование по линии"	1 место
183	Орешко Варвара, Постников Степан		2 место
184	Орешко Варвара, Постников Степан	Областное робототехническое многоборье "Ориентирование в лабиринте"	2 место
185	Юртайкин Михаил, Афонин Дмитрий		3 место
186	Каракозов Матвей, Варников Георгий	Областное робототехническое многоборье "Гонки по бездорожью"	2 место
187	Калеев Антон, Румянцев Никита, Егоров Георгий, Галиева Регина	Международный конкурс детских инженерных команд "Кванториада"	победители трека "Платформа для сбора мусора"

188	Третьяков Данила, Фадеев Антон, Захваткин Юрий		победители трека “Аватар”
189	Соловьев Артемий, Постников Федор, Осипов Виктор, Кандрушин Егор, Захарова Дарья		победители трека “Аватар”
190	Нечаев Вячеслав	Региональный чемпионат “Молодые профессионалы” WSR	3 место
191	Захарова Александра		3 место
192	Грачёв Роман, Фадеев Антон	Олимпиада КД НТИ	6 место в сфере “Передовые производственные технологии”
193	Грачёв Роман, Фадеев Антон		финалисты в сфере “GameDev”
194	Грачёв Роман, Фадеев Антон		финалисты в сфере “Аэрокосмические системы”
195	Севостьянов Илья, Захарова Дарья, Шуляк Платон	III Всероссийский конкурс по прототипированию “Полет инженерных идей”	2 место
196	Грачев Роман, Галиева Регина, Головлева Алена		5 место
197	Сорина Екатерина, Захарова Александра		9 место
СП центр цифрового образования детей «IT-cube»			
198	Фень Кирилл	Всероссийская конференция "Юные техники и изобретатели"	Диплом I место
199	Ленивкин Богдан	Открытый дистанционный творческий конкурс "Мой безопасный интернет" посвященный международному дню безопасного интернета	Диплом III место
200	Барбошин Никита Григорьев Матвей Сокирка Тимофей	Региональный хакатон "Железо рулит"	Диплом за I место
201	Аристов Ольга Горшенина Елизавета Сергеев Тимофей Телешевский Кирилл		Диплом за II место
202	Белеко Никита Теплоухов Александр	ITFEST всероссийский фестиваль информационных технологий для школьников и педагогов	Диплом финалиста
203	Коновалова Мария Роженцева Маргарита	"IT школа выбирает сильнейших" номинация "Игровое приложение"	Диплом II степени

204	Кандеев Марк Царегородцев Игорь Белеко Никита	Региональный обучающий онлайн-хакатон "Мобильная разработка"	Диплом I степени
205	Баканов Владимир Теткин Дмитрий	Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (Worldskills Russia)	Диплом за II место
206	Баканов Владимир Андреев Александр Санталов Дмитрий Алксеевич	Всероссийский конкурс «IT-хакатон TASKILLS»	Диплом за I место
207	Петрушкин Данила Санталов Дмитрий Андреев Александр Одинцова Яна	Межрегиональный хакатон по виртуальной и дополненной реальности "VRARHack52"	Диплом за II место
208	Мишалкин Егор Цыганов Илья Шурыгин Ярослав Терещенко Тимофей	Региональный IT-хакатон	Диплом за III место
209	Андреев Александр Санталов Дмитрий Баканов Владимир Петрушкин Данила	Всероссийский фестиваль по виртуальной и дополненной реальности	Диплом за II место
СП мобильный технопарк «Кванториум»			
210	Чибисова Стефания Сергеевна	Областной очно- заочный конкурс на лучшую 3D модель	Сертификат
211	Гилязов Мансур Мансурович	Областной очно- заочный конкурс на лучшую 3D модель	Сертификат
212	Хохлунов Павел Сергеевич	Областной очно- заочный конкурс на лучшую 3D модель	Сертификат
213	Иванова Марианна	Школьный конкурс «Техно Осень 2021» Номинация – «3D - модель»	3 место
214	Угрюмов Артем	Открытый конкурс 3D моделирования в программе Agisoft Metashape «Аэро-геодизайнер»	Сертификат
215	Угрюмов Артем	Соревнование «Роботехническое многоборье» в рамках робототехнического фестиваля «РобоВесна»	Сертификат
216	Сергеев Максим	Соревнование «Роботехническое многоборье» в рамках робототехнического фестиваля «РобоВесна»	Сертификат
217	Угрюмов Артем	Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ»	Сертификат

218	Сергеев Максим	Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ»	Сертификат
219	Корегин Лев	Городской конкурс «Инфо-мир» г. Тольятти	финалист
220	Сангаджиева Полина	Городской конкурс «Инфо-мир» г. Тольятти	финалист
221	Хондюков Владислав	"Техно-Зима 2022" Инженерное моделирование	1 место
222	Салькова Валерия	"Техно-Зима 2022" Инженерное моделирование	2 место
223	Тихонов Вячеслав	"Техно-Зима 2022" Инженерное моделирование	3 место
224	Долганова Светлана	"Техно-Зима 2022" Инженерное моделирование	3 место
225	Долганова Анастасия	"Техно-Зима 2022" Инженерное моделирование	3 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
19	8	7	7	15

по образованию

Высшее профессиональное образование	Среднее профессиональное образование	Начальное профессиональное образование	Среднее полное общее образование
50	6		

по квалификации

Высшая квалификационная категория	Первая квалификационная категория
4	21

по стажу (для педагогических работников – педагогический стаж)

До 5 лет	5-10 лет	10-20 лет	Более 20 лет
17	5	9	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 авиамоделирования 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	собственность	собственность	собственность	собственность
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8

Марка, модель	Шевроле Ланос	Шевроле Ланос	ВАЗ 21074	ВАЗ 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	собственностью	собственностью	собственностью	собственностью
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	63ОУ№440683	63 ТВ 701038	99 01 № 550062	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственностью	Договор аренды	собственностью	
Дополнительные педали в	Соотв.	Не	Соотв.	

соответствии с п. 5 Основных положений		требуется		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Не требуется	Соотв.	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 10 прицепов 1

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

*свидетельство о регистрации права Управление
Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии*

*по Самарской области дата выдачи 03 апреля 2013г. № 63-
АК № 043530*

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **используется 3 100 м.кв.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных

средств, используемых в процессе обучения **в наличии**

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

(Эстакада с продольным уклоном в пределах 14%.)

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

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

Наличие освещенности **в наличии**

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

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **в наличии**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **в наличии**

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

Авто квантум (ауд. 201):

Учебно-демонстрационные стенды:

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

Оборудование: IP камера Ozero NC-VD10 (2.8 мм); Генератор водорода для заправки металлгидридных картриджей; Доска магнитно-маркерная комбинированная "Азбука дорог"; 3 Комплекта для проведения опытов в области альтернативной энергетики; 1 Комплект для проведения опытов в области альтернативной энергетики тип 2; Комплект механизмов «Структурный анализ машин, механизмов и мехатронных устройств; Многоканальная паяльная станция; Многофункциональная универсальная система хранения с 4-я маркерными досками; Модель «Дифференциал с гипоидным зацеплением»; 8 Ноутбуков Lenovo Ideapad 80TL0185RK Notebook LN V110-15ISK I3 4G 1TB 10H, Проектор Epson тип 3; Разрезная модель "Двухтактный двигатель мопеда"; Разрезная модель

"Четырехтактный двигатель"; 2 Ресурсных набора №1 к общеобразовательному набору, Стенд-тренажер «Модель передней оси автомобиля», Учебный набор "Простые механизмы"; Учебный стенд "Шасси".

Мебель:

Парты 2-х местные – 9 шт.,

Парта 1-местная – 1 шт.,

Кресло наставника – 1 шт.,

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 ВІ-200; Магнитная мешалка с подогревом ИКА HS4 (5 шт.); Металлографический микроскоп БиОптик СМІ-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 (Конференц-зал «Земля»):

Шахматный набор – 8 комплектов

4. Внешние связи и имидж ГБОУ СО ДО СОЦДЮТТ

В 2021 году ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ на договорной основе сотрудничали с учреждениями:

- Автоцентр на Заводском – АО «Тольяттимолоко»;
- официальный дилер автомобилей – Всероссийское общество Лада;

- автомобилистов;
- ГБНОУ СО АОДН;
- ГБОУ ООШ с. Гвардейцы м.р. Борский Самарской области;
- ГБОУ ООШ с. Гвардейцы;
- ГБОУ ООШ с. Заплавное;
- ГБОУ ООШ с. Коноваловка;
- ГБОУ ООШ с. Муханово м.р. Кинель-Черкасский Самарской области;
- ГБОУ СОШ «ЦО» пос. Варламово м.р. Сызранский Самарской области;
- ГБОУ СОШ № 1 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ № 1 п.г.т. Безенчук СП «центр детского творчества Камертон»,
- ГБОУ СОШ № 10 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ № 11 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ № 8 «ОЦ» г. Новокуйбышевска,
- ГБОУ СОШ №1 "ОЦ" п.г.т.Стройкерамика ,
- ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Смышляевка,
- ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Борское,
- ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска,
- ГБОУ СОШ №1 ОЦ с. Сергиевск,
- ГБОУ СОШ №1 ОЦ ст. Шентала,
- ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Суходол,
- ГБОУ СОШ №2 "ОЦ" с. Кинель-Черкасы,
- ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Борское,
- ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска,
- ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Суходол,
- ГБОУ СОШ №2 ст. Шентала,
- ГБОУ СОШ №2 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска,
- ГБОУ СОШ №3 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №5 «ОЦ «Лидер» г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ №7 г.о. Кинель,
- ГБОУ СОШ ж.-д. ст. Погрузная м.р. Кошкинский Самарской области
- ГБОУ СОШ имени Героя Советского Союза Михаила Кузьмича Овсянникова с.Исаклы м.р. Иса克林ский Самарской области ;
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Воротнее,
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Красносельское,
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Серноводск,
- ГБОУ СОШ ОЦ с. Челно-Вершины,
- ГБОУ СОШ п.г.т. Волжский муниципального района Красноярский Самарской области
- ГБОУ СОШ пос. Новый Кутулук,
- ГБОУ СОШ пос. Сургут,
- ГБОУ СОШ с. Васильевка имени Героя Советского Союза Е.А. Никонова муниципального района Ставропольский Самарской области;
- ГБОУ СОШ с. Новое Эштебенькино,
- ГБОУ СОШ с. Утёвка.
- ГБОУ СОШ с. Черновка,
- ГБПОУ «СТЭК»
- Группа компаний «ЭкоВоз»;
- ГУ ГИБДД МВД России по Самарской области;
- Департамент образования г.о. Самара
- Детская техническая школа №1 "Инженерная сила",
- Интернет провайдер "Метромакс"
- МАО «Парки Самары» г.о. Самара
- МБОУ "Школа № 15 имени Н. А. Хардиной" г.о. Самара;
- МБОУ ДО «Центр эстетического воспитания детей и молодёжи» г.о. Самара;
- МБОУ ЛАП №135 г.о. Самара,
- МБОУ Лицей "Созвездие" № 131 г.о. Самара,
- МБОУ СМАЛ,
- МБОУ СОШ № 74 г. о. Самара;
- МБОУ Школа № 139 г. о. Самара,
- МБОУ Школа № 155 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 162 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 163 г. о. Самара,
- МБОУ Школа № 168 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 22 г.о.Самара;
- МБОУ Школа № 24 г. о. Самара,
- МБОУ Школа № 34 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 50 г.о. Самара,
- МБОУ Школа № 57 г. о. Самара,

- МБОУ Школа №10 г. о. Самара,
- МБОУ Школа №29 г. о. Самара,
- МБОУ Школа №36 г. о. Самара,
- МБОУ Школа №39 г.о. Самара;
- МБОУ Школа №50 г.о. Самара;
- МБОУ Школа №74 г.о. Самара,
- МБУ «Школа №21» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №43» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №44» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №55» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №58» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №72» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №73» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №81» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №86» г.о. Тольятти;
- МБУ «Школа №91» г.о. Тольятти;
- МБУ ДО «ЦДО «Меридиан» г.о. Самара
- МБУ ДО «ЦДТ «Луч» г.о. Самара
- МБУ ДО «ЦДТ «Металлург» г.о. Самара
- МБУ ДО «ЦДТ «Радуга успеха» г.о. Самара
- МБУ ДО «ЦДТТ «Поиск» г.о. Самара
- МБУ ДО ЦДТ «Ирбис» г.о. Самара,
- МБУ ДО ЦДТ «Компас» г.о. Самара,
- Общественная организация «Конфедерация модельного спорт г. Тольятти»
- Общественная организация «Федерация авиамodelьного спорта Самарской области»;
- Общественная организация «Федерация судомodelьного спорта Самарской области»;
- Педагогический университет,
- Региональное отделение ДОСААФ
- Самарский медико-технический лицей;
- Самарский областной учебный комбинат
- Самарский университет,
- Самарский Экономический Университет
- СП "Центр детско-юношеского творчества" ГБОУ СОШ №5 "ОЦ" г. Новокуйбышевска
- СП ГБОУ СОШ № 6 г.о.Отрадный ДОД,
- Технический университет,
- Технопарк «Жигулевская долина» ГАУ «ЦИК СО»;
- ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»
- ЦДОД "Развитие" с. Алексеевка,
- Центр инновационного творчества "Эра роботов",
- ЦМИТ «IT-медицина»,
- ЦМИТ «АКВИЛ»,
- ЧОУ СОШ «ДОЦ "Благовест».

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	4023 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	0 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	164 человека
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	2471 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	1388 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	126 человек/3%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	41 человек/1%
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	3269 человек/81%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	1012 человек/43%
1.8.1	На муниципальном уровне	24 человека/ 0,6%

1.8.2	На региональном уровне	645 человек /16%
1.8.3	На межрегиональном уровне	212 человек/5%
1.8.4	На федеральном уровне	324 человек/8%
1.8.5	На международном уровне	36 человек/1%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	468 человек/12%
1.9.1	На муниципальном уровне	11 человек/0,3%
1.9.2	На региональном уровне	301 человек/8%
1.9.3	На межрегиональном уровне	134 человек/3%
1.9.4	На федеральном уровне	74 человек/2%
1.9.5	На международном уровне	15 человек/0,4%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	1266 человек/32%
1.10.1	Муниципального уровня	536 человек/13%
1.10.2	Регионального уровня	294 человек/7%
1.10.3	Межрегионального уровня	101 человек/3%
1.10.4	Федерального уровня	270 человек/7%
1.10.5	Международного уровня	75 человек/2%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	134 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	7 единиц
1.11.2	На региональном уровне	107 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	14 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	6 единиц
1.11.5	На международном уровне	0 единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	56 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	50 человек/ 89%

1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	14 человек/25%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	6 человек/11%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1 человек/1%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	25 человек/45%
1.17.1	Высшая	4 человека/ 7%
1.17.2	Первая	21 человек/38%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	17 человек/30%
1.18.2	Свыше 30 лет	5 человек/9%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	19 человек/34%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	15 человек/27%
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/88%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	10 человек/18%
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	Актный 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%