

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ

 /А.Ю. Богатов/

«06» июня 2022 г.



ПЛАН РАБОТЫ
«Самарского областного центра
детско-юношеского технического творчества»
на 2022-2023 учебный год

Самара, 2022

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ

План работы государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества» (далее – ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ) разработан с целью определения основных направлений деятельности на 2022-2023 учебный год.

Учреждение как организация дополнительного образования осуществляет в качестве основной цели своей деятельности образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам. В качестве дополнительной цели своей деятельности ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ вправе осуществлять в соответствии с действующим законодательством деятельность по образовательным программам дополнительного образования, а также по программам профессионального обучения. Основная деятельность образовательной организации направлена на формирование и развитие творческих способностей обучающихся, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, формировании культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепления здоровья, организацию их свободного времени, а также на приобщение обучающихся к культурным и духовным ценностям на основе свободного выбора различных видов творческой деятельности в научно-технической и иных областях. При этом ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ исходит из того, что дополнительное образование детей должно способствовать их адаптации к жизни в обществе, профессиональной ориентации, а также выявлению и поддержке детей, проявивших выдающиеся способности.

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

К основным задачам ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ относятся:

- Качественно и своевременное выполнение государственного задания, утверждаемого Министерством образования и науки Самарской области;
- Создание условий для максимального удовлетворения постоянно изменяющихся индивидуальных и социокультурных образовательных потребностей детей, подростков и молодежи Самарской области в рамках целей деятельности ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ;
- Способствование развитию творческого потенциала обучающихся с учетом их индивидуальных интересов, способностей и дарований в научно-технической области посредством практико-ориентированного обучения с применением актуальных технологий и проектного подхода;
- Стимулирование развития ключевых компетенций обучающихся;
- Выявление и поддержка обучающихся, проявляющих выдающиеся способности, посредством проведения олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных и спортивных мероприятий;

- Организация активного и содержательного досуга детей, подростков и их родителей;
- Распространение передового педагогического опыта в области современных образовательных технологий в дополнительном образовании детей технического профиля, методическое сопровождение внедрения новых программ, методов и форм обучения в учреждениях дополнительного образования технической направленности на территории Самарской области;
- Мониторинг деятельности образовательных учреждений технической направленности на территории Самарской области;
- Мониторинг профилактических мер по снижению детско-юношеского дорожно-транспортного травматизма;
- Профилактика детско-юношеского дорожно-транспортного травматизма.

Основополагающими принципами при составлении учебного плана являются:

- Общедоступность дополнительного образования во всех направлениях деятельности: технической и естественнонаучной направленностях;
- Принцип учета реальных возможностей и условий обеспечения программ материальными, технологическими, кадровыми и финансовыми ресурсами;
- Принцип учета возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся при включении их в различные виды деятельности;
- Принцип ориентации на потребности общества и личности обучающегося;
- Принцип возможности корректировки плана с учетом изменяющихся условий и требований к уровню образованности личности, возможности адаптации к современной социокультурной среде.

Организация процесса обучения в ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ осуществляется на основе реализации дополнительных общеобразовательных программ.

При составлении учебного плана учитывались следующие требования:

- Удовлетворенность реальных интересов, склонностей, творческих запросов детей и подростков в тех видах и формах деятельности, которые они не могут получить в образовательной школе;
- Удовлетворение спроса обучающихся и родителей обучающихся в направлении детского технического творчества;
- Пропаганда и поддержка здорового образа жизни.

Учебный год регламентируется календарным графиком (с сентября по август). ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ организует обучение в течение всего учебного года, включая каникулярное время.

2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ.
2.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственный
1	Заседания методического совета	В течение года	Заместитель директора по УВР, руководители СП, методисты
2	Административные планерки	Еженедельно в течение года	Заместитель директора по УВР, руководители СП
3	Разработка плана деятельности на новый учебный год	Май-июнь	Заместитель директора по УВР, руководители СП
4	Корректировка образовательных программ, календарно-тематических планов, их утверждение	Май-июнь	Заместитель директора по УВР, руководители СП, методисты, педагоги дополнительного образования
5	Проверка готовности учреждения к новому учебному году, приёмка учреждения	Июль	Директор
6	Подготовка и регистрация дополнительных общеобразовательных программ в АСУ РСО и Навигаторе дополнительного образования	Июль	Заместитель директора по УВР, руководители СП, методисты
7	Тарификация	Сентябрь	Директор, заместитель директора по УВР, руководители СП
8	Комплектование учебных групп, составление единой базы данных на обучающихся	Август-сентябрь	Методисты, педагоги дополнительного образования
9	Составление, согласование, утверждение расписания ОО	Сентябрь	Заместитель директора по УВР, руководители СП, методисты
10	Родительские собрания	В течение года	Руководитель СП, педагоги дополнительного образования
11	Отслеживание сохранности контингента обучающихся в объединениях.	В течение года	Методисты, педагоги дополнительного образования
12	Открытые занятия	В течение года	Методисты, педагоги дополнительного образования
13	Проверка журналов учета работы педагогов дополнительного образования	Ежемесячно	Методисты
14	Анализ образовательной деятельности, выполнения образовательных программ	В течение года	Методисты, педагоги дополнительного образования

3. ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И ФИЛИАЛОВ

ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ включает в свой состав несколько структурных подразделений (далее – СП) и филиалов:

- СП «Юношеская автомобильная школа»
- Сызранский филиал «Юношеская автомобильная школа»
- СП детский технопарк (далее – ДТ) «Кванториум-63 регион»
- Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»
- СП мобильный технопарк «Кванториум»
- СП центр цифрового образования IT-cube

3.1. ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ

Образовательная деятельность направлена на удовлетворение запросов и интересов учащихся всех возрастных категорий через деятельность творческих объединений технической направленности: робототехника и конструирование, спортивно-техническое авиамоделирование, информационные технологии. Учебные занятия проводятся в кабинетах, оснащённых необходимым оборудованием. В ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ реализуются 5 дополнительных общеобразовательных программ. Все программы пользуются спросом и охватывают большое количество учащихся. По программам «Робототехника и конструирование», «Робототехника и конструирование. Легознайка», «Начальное конструирование» и «Компьютерное творчество» в основном обучаются учащиеся дошкольного и младшего школьного возраста (6-11 лет.). Анализ анкет по завершению учебного года показывает, что все участники образовательного процесса удовлетворены предоставляемыми СП образовательными услугами. В дальнейшем они продолжают обучение в СП «Кванториум-63 регион» и СП «IT –Куб», в которых обучение начинается с 12 лет.

Наиболее востребованным и популярным направлением является авиамоделирование. В творческом объединении «Спортивно-техническое авиамоделирование. Свободнолетающие авиамодели» занимается 47 детей в возрасте 9-17 лет.

Образовательный процесс осуществляют 3 педагога дополнительного образования, из них штатные – 2, на условиях внешнего совместительства – 1. Педагоги аттестованы: 3 педагога – на 1 квалификационную категорию.

СП организует проводит областные мероприятия для учащихся в соответствии с Перечнем мероприятий, утверждаемым МОиН СО и областные мероприятия для педагогических работников технического профиля в соответствии с ГЗ (прилагается).

№	Наименование СП	Руководитель	Почтовый адрес	Телефон, адрес электронной почты
1.	ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ	Фролова И.В, методист	443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 98	тел. 8 (846) 324032, juntech@bk.ru

**Перечень мероприятий ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ
для детей на 2022-23 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников	Контактные данные
1	Областной конкурс "Фестиваль инноваций, изобретений, технологий"	Январь 2023	Учащиеся образовательных учреждений Самарской области	тел. 8(846)332-40-32 juntech@bk.ru www.juntech.ru
2	Региональный этап Всероссийской научно-технической олимпиады среди учащихся: по авиамоделированию по ракетомоделированию по судомоделированию по автомоделированию	Февраль-июнь 2023		
3	Областной конкурс компьютерной графики "Комприс" с дистанционным участием	Апрель 2023		
4	Первенство Самарской области по судомodelьному спорту среди учащихся	Февраль 2023		
5	Первенство Самарской области по авиамodelьному спорту среди учащихся в классе зальных авиамodelей	Март 2023		
6	Первенство Самарской области по автомodelьному спорту среди учащихся	Март 2023		
7	Областные соревнования по авиамodelьному спорту среди учащихся "Переходящий Кубок А.Н. Журавкова"	Октябрь 2022		
8	Первенство Самарской области среди учащихся в классе моделей ракет S	Сентябрь 2022 май 2023		
9	Областной конкурс стендовых судомodelей	Ноябрь 2023		
10	Областная летняя спартакиада по техническим видам спорта: Первенство Самарской области по авиамodelьному спорту среди учащихся Первенство Самарской области среди учащихся в классе моделей ракет S Первенство Самарской области по судомodelьному спорту среди учащихся Первенство Самарской области по автомodelьному спорту среди учащихся	Апрель-июнь 2023		

**Перечень мероприятий ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ
для педагогических работников на 2021-22 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников	Контактные данные
1	Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием	1 октября – 30 ноября 2022 г.	Педагогические работники ОУ	<p>тел. 8(846)332-40-32 Электронная почта: juntech@bk.ru Официальный сайт: www.juntech.ru</p>
2	Областной конкурс образовательных программ технической направленности	1 ноября – 20 декабря 2022 г.	Педагогические работники ОУ	
3	Областной конкурс молодых педагогов образовательных учреждений, реализующих дополнительные общеобразовательные программы	1 ноября – 20 декабря 2022 г.	Педагогические работники ОУ до 25 лет	
4	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по авиамоделированию	Октябрь, декабрь, март,	ПДО по авиамоделированию	
5	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по ракетомоделированию	Октябрь, декабрь, март,	ПДО по ракетомоделированию	
6	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по судомоделированию	Октябрь, декабрь, март	ПДО по судомоделированию	
7	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по автомоделированию	Октябрь, март	ПДО по автомоделированию	
8	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по информационным технологиям	Октябрь, март	ПДО по информационным технологиям	
9	Областное методическое объединение педагогов дополнительного образования по робототехнике	Октябрь, март	ПДО по робототехнике	

3.2. СП «Юношеская автомобильная школа» и Сызранский филиал СП «Юношеская автомобильная школа»

Юношеская автошкола ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ осуществляет подготовку водителей по программам, которые направлены на формирование и развитие навыков вождения автомобиля с механической и автоматической трансмиссией, на знание правил дорожного движения и умение применить их в повседневной жизни. Занятия включают в себя: изучение теории; отработку первоначальных навыков вождения на автотренажерах нового поколения; практические занятия на автодроме; практические занятия в городе. Ежегодно на обучение в автошколу приходят около 300 учащихся. Это дети в возрасте от 14 до 18 лет. В нашей автошколе они могут выбрать программу одногодичной или двухгодичной подготовки водителей транспортных средств категории В.

Актуальность этих программ заключается в том, что в связи с участвовавшими случаями травматизма на дорогах с участием детей школьного возраста наблюдается дефицит в квалифицированных добропорядочных водителях. В связи с этим возрастает потребность в целенаправленной подготовке будущих водителей со «школьной скамьи». Программы ГБОУ ДОД СОЦДИУТТ «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» адаптирована к образовательной деятельности с учетом специфики обучения подростков 15-17 лет, а именно, в отличие от краткосрочных курсов подготовки (три месяца), продолжительность обучения рассчитана на один и два учебных года соответственно. Тем самым обеспечивается погружение в образовательный процесс, углубленное изучение благодаря увеличению количества учебных часов по предметам «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортными средствами» и как следствие высокий уровень подготовки курсантов, обеспечивающее безопасное поведение на дорогах.

Цель СП – содействие в формировании высокого уровня подготовки безаварийного управления транспортным средством водителей категории «В», культуры взаимодействия с другими участниками дорожного движения через изучение основ законодательства в сфере дорожного движения, правил дорожного движения, приёмов безопасного управления автомобилем, правильного и своевременного обслуживания транспортного средства, оказание первой помощи.

Задачи:

Обучающие:

- обучить правилам дорожного движения, основам законодательства в сфере дорожного движения;
- обучить основам безопасного управления транспортными средствами;
- обучить приемам и последовательности действий при оказании доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях с соблюдением требований по их транспортировке;
- обеспечить закрепление их на практике, полученных знаний, умений, навыков.

Воспитательные:

- воспитать чувство ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- способствовать формированию здорового образа жизни, бережного отношения к здоровью и жизни других участников движения;
- сформировать у курсантов культуру управления автомобилем, культуру уважительного, бесконфликтного взаимодействия с другими участниками дорожного движения;
- воспитать аккуратное, добросовестное отношение к транспортному средству.

Развивающие:

- способствовать совершенствованию навыков управления транспортным средством, развить навыки безопасного управления транспортным средством;
- развить скорость реакции курсанта;
- способствовать развитию навыков приема самостоятельных решений в опасных

- ситуациях на дороге;
- способствовать развитию навыков управления своим эмоциональным состоянием, конструктивного разрешения межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения;
 - способствовать формированию уверенности действий в нестандартных ситуациях.

Центр по профилактике ДДТТ

Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (далее – Центр по профилактике ДДТТ) входит в состав СП «Юношеская автомобильная школа». Целью отдела «Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма» является информационная и научно-методическая поддержка образовательного процесса по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на территории Самарской области.

Основные задачи Центра по профилактике ДДТТ:

1. Координация работы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и обучение несовершеннолетних навыкам безопасного поведения на дорогах в образовательных организациях.
2. Координация работы отрядов ЮИД в образовательных организациях, проведение массовых мероприятий с дошкольниками, школьниками совместно с отделами ГИБДДи управлениями образованием;
3. Центр по профилактике ДДТТ проводит работу, направленную на повышение квалификации педагогических работников, занимающихся вопросами профилактики ДДТТ и обучение несовершеннолетних навыкам безопасного поведения в дорожно-транспортной среде.

Планирование работы Центра осуществляется на основе статистического и факторного анализа причин и условий, способствующих возникновению дорожно-транспортных происшествий на территории Самарской области.

№	Наименование СП	Руководитель	Почтовый адрес	Телефон, адрес электронной почты
1.	«Юношеская автомобильная школа»	Симкин Василий Юрьевич	443031, г. Самара, 9 просека, 5 линия, д.13	952-63-11, 952-76-49 socdutt@yandex.ru
2.	Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	Дрига Александра Владимировна	443031, г. Самара, 9 просека, 5 линия, д.13	8(846)952-63-11 p.ddtt@mail.ru

**Перечень мероприятий СП «Юношеская автомобильная школа»
для детей на 2022-23 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников	Контактные данные
1	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 «Квадроцикл (мини)»	в течение года	Учащиеся образовательных учреждений области	952-63-11, 952-76-49 socdutt@yandex.ru www.juntech.ru
2	Областной летний чемпионат по юношескому автомногоборью для команд категории Юниор: 1. Конкурс «Знатоки ПДД»; 2. Конкурс «Скоростное маневрирование»; 3. Конкурс «Автоэстафета»; 4. Конкурс по техническому обслуживанию автомобиля	май-июнь		
3	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	февраль		
4	Цикл мероприятий СП «Юношеская автошкола», приуроченных к началу учебного года: 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»	сентябрь		

5	<p>Цикл мероприятий СП «Юношеская автошкола», приуроченных празднованию 78-летия Победы в Великой Отечественной войне:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс исследовательских работ учащихся ОУ «Военная техника Великой Отечественной войны» 2. Торжественное мероприятие «Я помню, я горжусь» 3. Областной автопробег в честь 78-летия Победы 4. Торжественная акция «День Победы» 	март-май		
6	<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. Областная акция "Вместе за безопасность на дороге!" 	сентябрь		
7	<p>Цикл совместных мероприятий СП «Юношеская автошкола» и Космоквантума, приуроченных празднованию Дня Космонавтики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс творческих работ учащихся ОУ «Космическая техника и технологии» 2. Торжественное мероприятие «Самара космическая» 3. Областной автопробег-квест «Космические маршруты» 	март-апрель		
8	<p>Областной слет юных автомобилистов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Конкурс Знатоки ПДД 2) Конкурс История автомобилестроения 3) Конкурс по устройству и техническому обслуживанию автомобиля 4) Конкурс проектов Безопасность дорожного движения 5) Конкурс "Основы оказания первой помощи" 6) Конкурс «Скоростное маневрирование автомобилем» 	март		
9	<p>Областные конкурсные мероприятия по Безопасности дорожного движения «Водители-родители»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс Эссе-сочинений по Безопасности дорожного движения 2. Конкурс Знатоки ПДД (дети) 3. Конкурс Знатоки ПДД (родители) 4. Конкурс Скоростное маневрирование автомобиля (родители) 5. Конкурс Скоростное маневрирование на велосипеде (дети) 6. Конкурс Скоростное маневрирование на самокате (дети) 	март-июнь		
10	<p>Областные конкурсные мероприятия для команд по техническому обслуживанию автомобилей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс «Презентация команды» 2. Конкурс «Знатоки устройства автомобиля» 3. Конкурс технического обслуживания автомобиля 4. Конкурс по Безопасной эксплуатации транспортных средств 	апрель		

11	<p>Областные конкурсные мероприятия для детей дошкольного возраста «Дети за безопасность на дороге!»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс детских рисунков «ПДД глазами детей» 2. Конкурс макетов «Безопасная улица» 3. Конкурс макетов «Наш друг светофор» 4. Конкурс фоторабот «Мы соблюдаем ПДД» 5. Конкурс детских поделок «Дорожные знаки» 	ноябрь		
12	<p>Областные конкурсные мероприятия для школьников "Дети за безопасность на дороге!": 1. Конкурс рисунков "Водитель -соблюдай ПДД!" 2. Конкурс макетов "Безопасная дорога в школу". 3. Конкурс фоторабот "Безопасный переход". 4. Конкурс работ по декоративно-прикладному творчеству "Мир ПДД". 5. Конкурс репортажных работ "Мы за безопасность на дороге!". 6. Конкурс презентаций "Изучаем ПДД".</p>	март, ноябрь		
13	<p>Областные конкурсные мероприятия для детей дошкольного возраста «Дорога должна быть безопасной»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс чтецов «Дорога. Дети. ПДД» 2. Конкурс театральных постановок малых форм по Безопасности дорожного движения 3. Музыкальный конкурс «По дороге с ПДД» 	ноябрь		
14	<p>Областные конкурсные мероприятия для школьников "Дорога должна быть безопасной" 1) Конкурс чтецов "Мы за безопасность на дороге", 2) Конкурс авторских стихов на тему детской дорожной безопасности, 3) Конкурс видеороликов на тему Безопасность дорожного движения, 4) Музыкальный конкурс "Правильные песни"</p>	март		
15	<p>Областные конкурсные мероприятия «Новое транспортное средство» для дошкольников и учащихся начальной школы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс рисунков «НЛО - новый легковой объект для передвижения» 2. Конкурс макетов автомобилей будущего 3. Конкурс моделей транспортных средств нового поколения из игрового конструктора 4. Конкурс приложений «Будущее за ними» 	октябрь-ноябрь		
16	<p>Областные конкурсные мероприятия для учащихся средней и старшей школы «Транспорт. Будущее. Мы»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс рисунков «Экотранспорт будущего» 2. Конкурс работ, выполненных в компьютерной графике «Общественный транспорт будущего» 3. Конкурс моделирования и конструирования транспортных средств нового поколения 4. Конкурс работ по декоративно-прикладному творчеству «Транспорт в будущем» 	октябрь-ноябрь		

	5. Конкурс проектных работ (презентаций) «Безопасность дорожного движения будущего»			
17	Областные зимние соревнования по автоспорту «Автопрофи»: <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс «Знатоки ПДД»; 2. Конкурс «Скоростное маневрирование»; 3. Конкурс по Безопасности дорожного движения. 	февраль		
18	Областные летние соревнования по автоспорту «Автопрофи»: <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс «Знатоки ПДД» 2. Конкурс «Скоростное маневрирование» 3. Конкурс по Безопасности дорожного движения 	май-июнь		
19	Областные летние соревнования по автоспорту «Юный автомобилист»: <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурс «Знатоки ПДД»; 2. Конкурс «Скоростное маневрирование»; 3. Конкурс по Безопасности дорожного движения. 	май-июнь		
20	Областной конкурс проектных работ: 1) Лучший исследовательский проект, 2) лучший игровой проект, 3) лучший информационный проект, 4) лучший творческий проект, 5) лучший социальный проект	март		

**Перечень мероприятий Центра по профилактике ДДТТ
для детей на 2022-23 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников	Контактные данные
1	Областная профилактическая акция «Внимание – дети! Дорога в школу!»	22 августа – 30 сентября 2022 г.	Учащиеся образовательных учреждений области	8(846)952-63-11 p.ddtt@mail.ru www.juntech.ru
2	Областное конкурсное мероприятие «Конкурс творческих работ по безопасности дорожного движения «В добрый путь!»	23 сентября – 14 ноября 2022 г.		
3	Областной конкурс-фестиваль ЮИД	декабрь 2022 г.		
4	Областное конкурсное мероприятие «Конкурс дизайна одежды с использованием световозвращающих элементов «Фликер 2023»	январь 2023 г.		
5	Региональная интернет-олимпиада для обучающихся общеобразовательных организаций на знание правил дорожного движения	февраль 2023 г.		
6	Областное конкурсное мероприятие «Конкурс пресс-центров ЮИД»	апрель 2023 г.		
7	Региональный этап Всероссийского конкурса "Безопасное колесо"	май 2023 г.		
8	«IV ежегодный семейный онлайн Чемпионат по безопасности дорожного движения «Каникулы без ДТП»»	июнь 2023 г.		

**Перечень мероприятий СП «Юношеская автомобильная школа»,
Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма
для педагогических работников
на 2022-23 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников	Контактные данные
1	Семинары по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	В течение года	Руководители центров по профилактике ДДТТ	8(846)952-63-11 p.ddtt@mail.ru www.juntech.ru
2	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"	Ноябрь 2022 г.	Педагогические работники образовательных учреждений	8(846)952-63-11, 8(846)952-76-49 socdutt@yandex.ru www.juntech.ru

3.3. Структурное подразделение детский технопарк «Кванториум-63 регион» г. Самара

Детский технопарк «Кванториум» – это площадка, оснащенная высокотехнологичным оборудованием, нацеленная на подготовку новых высококвалифицированных инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий и идей.

МИССИЯ:

содействовать ускоренному техническому развитию детей и реализации научно-технического потенциала российской молодежи, внедряя эффективные модели образования, доступные для тиражирования во всех регионах страны.

ЦЕЛЬ:

создание и развитие системы современных инновационных площадок интеллектуального развития и досуга для детей и подростков на территории России.\

ЗАДАЧИ:

- создать систему научно-технического просвещения через привлечение детей и молодёжи к изучению и практическому применению наукоёмких технологий,
- выстроить социальный лифт для молодежи, проявившей значительные таланты в научно-техническом творчестве.
- обеспечить подготовку национально-ориентированного кадрового резерва для наукоёмких и высокотехнологичных отраслей экономики РФ,
- разработать и внедрить новый российский формат дополнительного образования детей в сфере инженерных наук,
- обеспечить системное выявление и дальнейшее сопровождение одаренных в инженерных науках детей.

В детском технопарке г. Самара представлены следующие направления:

1. VR/AR квантум
2. IT квантум
3. Робоквантум
4. Космоквантум
5. Аэроквантум
6. Хайтек цех

В детском технопарке г. Тольятти представлены следующие направления:

1. IT квантум
2. Робоквантум
3. Наноквантум
4. Автоквантум
5. Промышленный дизайн
6. Хайтек цех

В Детском технопарке города Самара на данный момент реализуются программы двухуровневой сложности: вводный и базовый, в Тольятти – вводный, базовый, углубленный, проектный.

В дополнении к основным программам по направлениям обучающиеся дополнительно в дистанционном формате проходят обучение по программам: «Курс грамматики английского языка», «Математика», «Квантошахматы».

№	Наименование СП	Руководитель	Почтовый адрес	Телефон, адрес электронной почты
1.	Детский технопарк «Кванториум-63 регион»	Макрушен Александр Андреевич	г. Самара, пр. Масленникова, д. 37	8(846) 334-20-15 kvantorium63@gmail.com http://www.juntech.ru/

**Перечень мероприятий ДТ «Кванториум – 63 регион»
для детей на 2022-23 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников	Контактные данные
1	Региональный хакатон "Робототехнические системы"	Ноябрь 2022 г.	Учащиеся образовательных учреждений 12-18 лет	8(846) 334-20-15 kvantorium63@gmail.com http://www.juntech.ru/
2	Очно-заочный конкур на лучшую 3D модель	Ноябрь 2022 г.		
3	Региональный чемпионат "Квантошахматы"	Январь 2023 г.		
4	Региональный Хакатон по IT	Февраль 2023 г.		
5	Региональный хакатон по виртуальной и дополненной реальность "Самарская губерния"	Март 2023 г.		
6	Региональный медиафестиваль "Культура в цифре"	Март 2023 г.		
7	Региональный Хакатон "Инженерия космических систем"	Апрель 2023 г.		
8	Региональный мейкертон "Высокие технологии"	Май 2023 г.		

**Перечень мероприятий ДТ «Кванториум – 63 регион»
для педагогических работников на 2022-23 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников	Контактные данные
1	Областной педагогический хакатон	Октябрь 2022	Педагогические работники образовательных учреждений	8(846) 334-20-15 kvantorium63@gmail.com http://www.juntech.ru/
2	Серия областных семинаров для детских мини-технопарков и Точек роста (6 семинаров в год)	Сентябрь 2022- июнь 2023		

**3.4. Тольяттинский филиал детского технопарка
«Кванториум-63 регион»**

№	Наименование СП	Руководитель	Почтовый адрес	Телефон, адрес электронной почты
1.	Тольяттинский филиал детского технопарка «Кванториум-63 регион»	Тукабайов Багдат Нурланович	445143 г. Тольятти, Южное шоссе 165а	+7 (937) 652-19-58 kvantorium.tlt@mail.com

**Перечень мероприятий ДТ «Кванториум-63 регион» г. Тольятти
для детей на 2022-23 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников	Контактные данные
1	Областной хакатон "Мобильная разработка"	Октябрь, 2022 г.	Учащиеся образовательных учреждений 12-18 лет	+7 (937) 652-19-58 kvantorium.tlt@mail.com http://www.juntech.ru/
2	Областной III Дизайн-марафон	Октябрь, 2022 г.		
3	Областной фестиваль "Робовесна-2023"	Июнь, 2023 г.		
4	Областной мейкертон "Инженериум"	Февраль, 2023 г.		

**Перечень мероприятий ДТ «Кванториум-63 регион» г. Тольятти
для педагогических работников на 2022-23 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников	Контактные данные
1	Областной семинар-практикум «Использование приемов дизайн-мышления при разработке проектов технической направленности»	Октябрь, 2022 г.	Педагогические работники учреждений дополнительного образования Самарской области	89376521958 kvantorium-tlt@mail.ru www.juntech.ru u
2	Областной семинар-практикум «Методы генерации идей»	Октябрь, 2022 г.		
3	Образовательный интенсив для учителей технологии «Новый маршрут».	Март, 2023 г.		
4	Областной семинар-практикум «Формирование инженерных компетенций обучающихся»	Февраль, 2023 г.		
5	Областной семинар «Интерактивные методы обучения на занятиях технической направленности»	Март, 2023 г.		
6	Областной семинар-практикум «Диагностика результативности образовательного процесса»	Апрель, 2023 г.		
7	Областной семинар-практикум «Использование приемов дизайн-мышления при разработке проектов технической направленности»	Октябрь, 2022 г.		

3.5. СП центр цифрового образования детей «IT-cube»

IT-cube – это образовательная площадка для развития IT-творчества детей и подростков, оснащенная самым современным оборудованием, демонстрирующая высокий инфраструктурный потенциал и позволяющая обучающимся еще со школьной скамьи постигать азы IT-профессий – профессий будущего!

IT-cube открыт для всех школьников, кому интересно программирование, компьютерная техника; кто хочет не только пользоваться современными приложениями и программами, но и создавать их.

- Системное администрирование
- Кибергигиена и большие данные
- Разработка VR/AR приложений
- Программирование на Python
- Мобильная разработка
- Программирование на Java

Целью деятельности IT-cube является интеллектуальное развитие детей и подростков в сфере современных информационных и телекоммуникационных технологий.

Задачи:

- формирование образовательного пространства, способного быстро меняться в соответствии с запросами и потребностями участников образовательного процесса, партнеров, проектных задач;
- обеспечение прохождения курсов повышения квалификации сотрудниками структурного подразделения IT-cube;
- создание среды развития инновационного мышления педагогов дополнительного образования по вопросам IT компетенций;
- участие в региональной системе развития и модернизации профориентации;
- открытие новых направлений IT творчества для детей и подростков.

№	Наименование СП	Руководитель	Почтовый адрес	Телефон, адрес электронной почты
1	Центр цифрового образования IT-cube	Асадова Анна Алиевна	443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 98	тел. 8 (846) 3324032, juntech@bk.ru

**Перечень мероприятий Центра цифрового образования детей IT-cube
для детей на 2022-23 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников	Контактные данные
1	Площадка проведения Всероссийской образовательной акции ИТ Диктант	Сентябрь 2022 г.	Учащиеся образовательных учреждений Самарской области	8-846-332-40-32 itcube63@gmail.com www.juntech.ru
2	Областной проект "IT - каникулы"	Октябрь 2022 г.		
3	Областной проект "ТехноFUN"	Ноябрь 2022 г.		
4	Региональный хакатон по IT	Ноябрь 2022 г.		
5	Всероссийский хакатон по информационным технологиям	Декабрь 2022 г.		
6	Областной проект "IT - каникулы"	Февраль 2023 г.		
7	Областной хакатон по разработке мобильных приложений "MobileGeek"	Февраль 2023 г.		
8	Хакатон по системному администрированию	Март 2023 г.		
9	Областной проект "ТехноFUN"	Апрель 2023 г.		
10	Областной проект "IT - каникулы"	Апрель 2023 г.		
11	Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	Апрель 2023 г.		
12	Областной проект "IT - каникулы"	Июнь 2023 г.		
13	Областной хакатон "Cube Hack"	Май 2023 г.		
14	"День открытых дверей"	Июнь 2023 г.		
15	Профильная смена "Техническое творчество"	Июнь 2023 г.		

3.6. СП мобильный технопарк «Кванториум»

Деятельность мобильного технопарка направлена на обеспечение доступности для детей, проживающих в сельской местности и малых городах, образовательной инфраструктуры для обеспечения освоения обучающимися актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в рамках дополнительных общеобразовательных программ технической направленности. Направления: IT, VR, Промробо, Промдизайн, Аэро, Гео.

МИССИЯ: содействовать ускоренному техническому развитию детей и реализации научно-технического потенциала российской молодежи, внедряя эффективные модели образования, доступные для тиражирования во всех регионах страны.

ЦЕЛЬ: создание и развитие системы современных инновационных площадок интеллектуального развития и досуга для детей и подростков на территории России.

ЗАДАЧИ:

- Создать систему научно-технического просвещения через привлечение детей и молодёжи к изучению и практическому применению наукоёмких технологий.
- Выстроить социальный лифт для молодежи, проявившей значительные таланты в научно-техническом творчестве.
- Обеспечить подготовку национально-ориентированного кадрового резерва для наукоёмких и высокотехнологичных отраслей экономики РФ.
- Разработать и внедрить новый российский формат дополнительного образования детей в сфере инженерных наук.
- Обеспечить системное выявление и дальнейшее сопровождение одаренных в инженерных науках детей.

№	Наименование СП	Руководитель	Почтовый адрес	Телефон, адрес электронной почты
1.	Мобильный технопарк «Кванториум»	Васильев Николай Владимирович	443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 98	тел. 8 (846) 3324032, juntech@bk.ru

**Перечень мероприятий СП мобильный технопарк «Кванториум» для детей
на 2022-23 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников
1	Конкурс открыток посвященный дню учителя «Меняй свою жизнь»	Сентябрь-октябрь 2022 г.	Обучающиеся школ и центров дополнительного образования Самарской области 12- 18 лет
2	Областной робототехнический фестиваль "РОБО-ТЯГА"	Ноябрь 2022 г.	
3	Областной конкурс по художественному моделированию «Космо Весна»	Март –апрель 2023 г.	
4	Конкурс по аэротехнологиям «AeroSkill»	Май 2023 г.	

**Перечень мероприятий СП мобильный технопарк «Кванториум»
для педагогических работников на 2022-23 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория участников
1	Образовательные семинары (тема по согласованию)	1 раз в 2 недели	педагоги мини технопарков, Точек роста и учителя технологии и информатики