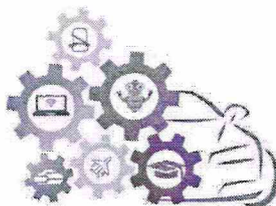


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования Самарской области
«Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества»

на 2023-2024 учебный год

Самара, 2023

«Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества» (далее - СОЦДИОТТ)

Перечень реализуемых дополнительных общеобразовательных программ

№	Название дополнительной общеобразовательной программы	Разработчик	Срок обучения	Возрастной диапазон
1	Робототехника и легоконструирование	Абузов Михаил Дмитриевич	2 года – 360 ч	7-11 лет
2	Спортивно-техническое авиамоделирование. Свободнолетающие авиамодели	Венедиктов Виктор Николаевич	3 года – 576 ч	9-17 лет
3	Юный конструктор. Углубленный курс	Косенко Елена Владимировна	1 год – 108 ч	7-13 лет
4	Компьютерное творчество. Углубленный курс	Косенко Елена Владимировна	1 год – 144 ч	7-13 лет

**Учебный план СОЦДИОТТ
на 2023-2024 учебный год**

№	ФИО педагогического работника	Должность	Название программы	1 год обучения			2 год обучения			3 год обучения			
				Часов в неделю на 1 группу	Количество групп	Дети	Часов в неделю	Количество групп	Дети	Часов в неделю	Количество групп	Дети	
1	Абузов Михаил Дмитриевич	ПДО	Робототехника и легоконструирование	4	2	23	6	1	13	-	-	-	
2	Венедиктов Виктор Николаевич	ПДО	Спортивно-техническое авиамоделирование. Свободнолетающие авиамодели	4	1	12	6	1	14	6 (+инд.3 ч.)	1	13	
3	Косенко Елена Владимировна	ПДО	Юный конструктор. Углубленный курс	3	3	45	-	-	-	-	-	-	
4	Косенко Елена Владимировна	ПДО	Компьютерное творчество. Углубленный курс	4	2	30	-	-	-	-	-	-	
					8	112		8	110		2	27	
ИТОГО:													150

Структурное подразделение (далее – СП) «Юношеская автомобильная школа»
Перечень реализуемых дополнительных общеобразовательных программ

№	Название дополнительной общеобразовательной программы	Разработчик	Срок обучения	Возрастной диапазон
1	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (один год обучения)	Кузнецов Константин Геннадьевич, Сивохина Людмила Шамильевна	1 год – 278ч.	17 лет
2	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (два года обучения)	Баскакова Анастасия Алексеевна, Сивохина Людмила Шамильевна	1 год – 140ч. 2 год – 138ч.	16 лет
3	Юношеское автомногоборье. Юниоры	Тазитдинов Рамиль Киямович, Сивохина Людмила Шамильевна	1 год – 169ч..	15-17 лет
4	Юношеское автомногоборье. Начальная подготовка	Тазитдинов Рамиль Киямович, Сивохина Людмила Шамильевна	1 год – 119 ч.	12-14 лет
5.	Автодело. Введение в профессию	Баскакова Анастасия Алексеевна, Сивохина Людмила Шамильевна	1 год – 89 ч.	15-16 лет
6	Региональный штаб ЮИД	Баскакова Анастасия Алексеевна, Сивохина Людмила Шамильевна	1 год – 78 ч.	14-17 лет
7	Юный инспектор движения	Баскакова Анастасия Алексеевна, Сивохина Людмила Шамильевна	1 год – 48 ч.	10-13 лет

**Учебный план СП «Юношеская автомобильная школа»
на 2023-2024 учебный год**

№	ФИО педагогического работника	Должность	Название программы	1 год обучения			2 год обучения		
				Часов в неделю на 1 группу	Количество групп	Дети	Часов в неделю	Количество групп	Дети
1	Кузнецов К.Г.	пдо	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (один год обучения)	5	3	60			
2	Сивохина Л.Ш.	пдо	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (один год обучения)	1,2	3	60			
3	Баскакова А.А.	пдо	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (два года обучения)	2,5	3	60	2,5	3	45
4	Сивохина Л.Ш.	пдо	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (два года обучения)	0,6	3	60	0,6	3	45
5	Сивохина Л.Ш.	пдо	Юношеское автомногоборье. Юниоры	0,4	1	12			
6	Баскакова А.А.	пдо	Юношеское автомногоборье. Юниоры	2	1	12			

7	Баскакова А.А.	пдо	Юношеское автомногоборье. Начальная подготовка	1	2	22			
8	Сивохина Л.Ш.	пдо	Юношеское автомногоборье. Начальная подготовка	0,3	2	22			
9	Сивохина Л.Ш.	пдо	Автодело. Введение в профессию	0,3	3	33			
10	Кузнецов К.Г.	пдо	Автодело. Введение в профессию.	1	3	33			
11	Баскакова А.А.	пдо	"Юные инспектора движения"	1	1	12			
12	Баскакова А.А.	пдо	"Региональный штаб ЮИД"	1	1	12			
ИТОГО:				Пед. нагрузка (часов в неделю): Кузнецов К.Г. 18 Баскакова А.А. 18 Сивохина Л.Ш. 9 Количество детей 256 В том числе: 1 год обучения 211 2 год обучения 45 Количество групп 17 В том числе 1 год обучения 14 2 год обучения 3					

Сызранский филиал «Юношеская автомобильная школа»
Перечень реализуемых дополнительных общеобразовательных программ

№	Название дополнительной общеобразовательной программы	Разработчик	Срок обучения	Возрастной диапазон
1	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (один год обучения)	Кузнецов Константин Геннадьевич, Сивохина Людмила Шамильевна	1 год – 278ч.	17 лет
2	Автодело. Введение в профессию	Чемкаева Татьяна Яковлевна	1 год – 112 ч.	16 - 17 лет

**Учебный план Сызранского филиала «Юношеская автомобильная школа»
на 2023-2024 учебный год**

№	ФИО педагогического работника	Должность	Название программы	1 год обучения		
				Часов в неделю на 1 группу	Количество групп	Дети
1	Чемкаева Т.Я.	пдо	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (один год обучения)	5,5	2	20
2	вакансия	пдо	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» (один год обучения)	0,72	2	20
3	Чемкаева Т.Я.	пдо	Автодело. Введение в профессию водитель (один год обучения)	2,3	3	30
4	вакансия	пдо	Автодело. Введение в профессию водитель (один год обучения)	0,72	3	30

Пед. нагрузка: Чемкаева Т.Я. – 18 часов в неделю

Вакансия – 3,6 часа в неделю

Количество детей – 50 человек

В том числе: 1 год обучения – 50 человек

Количество групп – 5

СП детский технопарк «Кванториум-63 регион» г.Самара
Перечень реализуемых дополнительных общеобразовательных программ

№	Название дополнительной общеобразовательной программы	Разработчик	Срок обучения	Возрастной диапазон
1.	Математика	Арочкин Евгений Александрович	3 месяца/24 ч	12-17
2.	Английский язык	Рогожкина Анна Александровна	3 месяца/24 ч	12-17
3.	IT-квантум. Вводный модуль	Ёжиков Владислав Михайлович	1 год/72 ч	12-18
4.	IT-квантум. Базовый модуль	Ёжиков Владислав Михайлович	1 год/72 ч	12-18
5.	IT-квантум. Мобильная разработка	Копылов Артемий Владимирович	1 год/72 ч	12-18
6.	IT-квантум. Школы	Ёжиков Владислав Михайлович	3 месяца/24 ч	12-17
7.	Космоквантум. Вводный модуль	Дорогойченко Иван Валерьевич	1 год/72 ч	12-18
8.	Космоквантум. Школы	Дорогойченко Иван Валерьевич	3 месяца/24 ч	12-17
9.	VR/AR. Вводный модуль	Арочкин Евгений Александрович Тимошкин Данила Андреевич	1 год/72 ч	12-18
10.	VR/AR. Углубленный модуль	Арочкин Евгений Александрович Тимошкин Данила Андреевич	1 год/72 ч	12-18
11.	VR/AR. Школы	Арочкин Евгений Александрович Тимошкин Данила Андреевич	3 месяца/24 ч	12-17
12.	Аэроквантум. Вводный модуль	Вундер Иван Константинович	1 год/72 ч	12-18
13.	Аэроквантум. Школы	Вундер Иван Константинович	1 год/72 ч	12-17
14.	Медиаквантум	Скачкова Оксана Арнольдовна	1 год/72 ч	12-18
15.	Робоквантум. Вводный модуль	Стрыгин Игорь Юрьевич Милокумов Игорь Владиславович	1 год/72 ч	12-18
16.	Робоквантум. Базовый модуль	Стрыгин Игорь Юрьевич	1 год/72 ч	12-18
17.	Робоквантум. Школы	Стрыгин Игорь Юрьевич Милокумов Игорь Владиславович	3 месяца/24 ч	12-17

**Учебный план СП детский технопарк «Кванториум-63 регион» г. Самара
на 2023-2024 учебный год**

№	ФИО педагогического работника	Должность	Название программы	1 год обучения		
				Часов в неделю на 1 группу	Количество групп	Дети
1	Копылов Артемий Владимирович	ПДО	IT квантум. Мобильная разработка	2	4	52
2	Ёжиков Владислав Михайлович	ПДО	IT квантум. Базовый модуль IT квантум. Вводный модуль IT-квантум. Школы	2	13	169
3	Вундер Иван Константинович	ПДО	Аэроквантум. Вводный модуль Аэроквантум. Школы	2	9	120
4	Дорогойченко Иван Валерьевич	ПДО	Космоквантум. Вводный модуль Космоквантум. Школы	2	13	169
5	вакансия	ПДО	Аэроквантум. Вводный модуль Аэроквантум. Школы	2	4	52
8	Арочкин Евгений Александрович	ПДО	VR/AR квантум. Базовый модуль VR/AR. Углубленный модуль VR/AR. Школы	2	10	130
9	Тимошкин Данила Андреевич	ПДО	VR/AR квантум. Базовый модуль VR/AR. Углубленный модуль VR/AR. Школы	2	8	96
10	Стрыгин Игорь Юрьевич	ПДО	Робоквантум. Вводный модуль Робоквантум. Базовый модуль Робоквантум. Школы	2	11	132
11	Милокумов Игорь Владиславович	ПДО	Робоквантум. Вводный модуль Робоквантум. Базовый модуль Робоквантум. Школы	2	4	48
12	Скачкова Оскана Арнольдовна	ПДО	Медиагруппа	2	4	52
13	Копылов Артемий Владимирович	ПДО	IT квантум. Мобильная разработка	2	4	52
14	Ёжиков Владислав Михайлович	ПДО	IT квантум. Базовый модуль IT квантум. Вводный модуль IT-квантум. Школы	2	13	169
ИТОГО: 1020						

Тольяттинский филиал ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ
Перечень реализуемых дополнительных общеобразовательных программ

№	Название дополнительной общеобразовательной программы	Разработчик	Срок обучения	Возрастной диапазон
1.	«Робостарт» (промробоквантум, вводный модуль)	Фокеев А.Н.	1 год/72 ч	8-9
2.	«Основы робототехники» (промробоквантум, базовый модуль)	Коновалов В.В.	1 год/72 ч	9-14
3.	«Робототехника» (промробоквантум, углубленный модуль)	Коновалов В.В.	1 год/72 ч	10-15
4.	«МBot2: моделирование и программирование» (промробоквантум, углубленный модуль) new!	Коновалов В.В.	1 год/72 ч	10-15
5.	«Основы 3D-моделирования и программирования мехатронных устройств» (промробоквантум, базовый модуль)	Постников И.Ю.	1 год/72 ч	11-17
6.	«3D-моделирование и программирование мехатронных устройств» (промробоквантум, углубленный модуль)	Постников И.Ю.	1 год/72 ч	12-17
7.	«Кинематическое проектирование»	Постников И.Ю.	1 год/72 ч	13-17
8.	«3D-дизайн» (квантум промышленный дизайн, базовый модуль)	Сосулина А.Д.	1 год/72 ч	13-17
9.	«3D-дизайн и моделирование» (квантум промышленный дизайн, углубленный модуль)	Сосулина А.Д.	1 год/72 ч	14-17
10.	«3D-дизайн. Проекты»(квантум промышленный дизайн, проектный модуль) new!	Сосулина А.Д.	1 год/72 ч	15-17
11.	«Введение в промышленный дизайн». (квантум промышленный дизайн, вводный модуль)	Самофеева М.А.	1 год/72 ч	9-10
12.	«Основы промышленного дизайна» (квантум промышленный дизайн, базовый модуль)	Самофеева М.А.	1 год/72 ч	10-15
13.	«Промышленный дизайн» (квантум промышленный дизайн, углубленный модуль)	Самофеева М.А.	1 год/72 ч	11-16
14.	«Промышленный дизайн. Проекты»	Самофеева М.А.	1 год/72 ч	12-17
15.	«Автоквантум» (автоквантум, базовый модуль) доработка	Новиков В.М.	1 год/72 ч	11-16

16.	«Автоквантум» (автоквантум, углубленный модуль)	Новиков В.М.	1 год/72 ч	12-17
17.	«Автоквантум. Проекты»(автоквантум, проектный модуль) new!	Новиков В.М.	1 год/72 ч	13-18
18.	«Старт в IT» (IT-квантум, вводный модуль)	Михеева С.А.	1 год/72 ч	9-10
19.	«Разработка игр и мобильных приложений» (IT-квантум, базовый модуль)	Михеева С.А.	1 год/72 ч	10-15
20.	«Прикладное программирование» (IT-квантум, углубленный модуль)	Сосулин П.Д.	1 год/72 ч	11-16
21.	«Проектные технологии» (проектный модуль)	Сосулин П.Д.	1 год/72 ч	12-17
22.	«ИИ Старт» проектный модуль	Михеева С.А.	1 год/72 ч	15-17
23.	«Основы программирования Arduino» (IT-квантум, базовый модуль)	Кузьмин В.И.	1 год/72 ч	12-17
24.	«Умный дом» (IT-квантум, углубленный модуль)	Кузьмин В.И.	1 год/72 ч	13-17
25.	«Техника лабораторных работ» (наноквантум, базовый модуль)	Ротарь Ю.М.	1 год/72 ч	14-17
26.	«Наноматериалы и нанотехнологии» (наноквантум, углубленный модуль)	Ротарь Ю.М.	1 год/72 ч	15-17
27.	«Наноквантум. Проекты.»(наноквантум, проектный модуль)	Ротарь Ю.М.	1 год/72 ч	15-17
28.	«Квантоурок»	Михеева С.А. Кузьмин В.И. Коновалов В.В. Ротарь Ю.М. Самофеева М.А. Сосулина А.Д.	1 год/72 ч	13-15
29.	«Квантошахматы»	Сычев В.А.	1 год/72 ч	11-17
30.	“Программирование на Python.” (программа проекта Лицея Академии Яндекса)	Школа Анализа Данных	1 год / 144 ч 2 год / 168 ч	14-16

**Учебный план тольяттинского филиала ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ
на 2023-2024 учебный год**

№	ФИО педагогического работника	Должность	Направление (название программы)	1 год обучения		
				Часов в неделю на 1 группу	Количество групп	Дети
1.	Сосулин Павел Дмитриевич	ПДО	IT квантум	2	12	145
2.	Кузьмин Владимир Ильич	ПДО	IT квантум	2	8	96
3.	Гончарова Ольга Сергеевна	ПДО	IT квантум	2	3	31
4.	Михеева Светлана Александровна	ПДО	IT квантум	2	2	24
5.	Михеева Светлана Александровна	ПДО	Лицей Академии Яндекса	2	1	12
6.	Новиков Валерий Михайлович	ПДО	Авто квантум	2	4	35
7.	Ротарь Юрий Михайлович	ПДО	Нано квантум	2	9	89
8.	Барякина Елена Николаевна	ПДО	Нано квантум	2	3	37
9.	Грачев Роман Игоревич	ПДО	Авто квантум	2	3	36
10.	Фокеев Антон Николаевич	ПДО	Промробо квантум	2	4	47
11.	Постников Иван Юрьевич	ПДО	Промробо квантум	2	8	93
12.	Коновалов Вадим Витальевич	ПДО	Промробо квантум	2	12	108
13.	Самофеева Марина Александровна	ПДО	Промышленный дизайн квантум	2	12	135
14.	Сосулина Анастасия Дмитриевна	ПДО	Промышленный дизайн квантум	2	8	84
15.	Грачев Роман Игоревич	ПДО	Промробо квантум	2	3	36
16.	Сычев Владислав Анатольевич	ПДО	Шахматы	2	3	
ИТОГО 1 год обучения					95	1008

№	ФИО педагогического работника	Должность	Направление (название программы)	2 год обучения		
				Часов в неделю на 1 гр	Количество групп	Дети
1.	Михеева Светлана Александровна	ПДО	Лицей Академии Яндекса	4	1	10
ИТОГО 2 год обучения					1	10
ИТОГО					96	1021

СП центр цифрового образования детей «IT-cube»
Перечень реализуемых дополнительных общеобразовательных программ

№	Название дополнительной общеобразовательной программы	Разработчик	Срок обучения	Возрастной диапазон
1	Дизайн мобильных интерфейсов	Асадова Анна Алиевна	1 год – 72 ч	12-18 лет
2	Разработка VR/AR приложений. Начальный уровень	Жигунов Андрей Андреевич	1 год – 72 ч	12-18 лет
3	Программирование на Java. Начальный уровень	Митряшкин Владислав Иванович	1 год – 72 ч	12-18 лет
4	Мобильная разработка на MIT App Inventor Начальный уровень	Митряшкин Владислав Иванович	1 год – 72 ч	12-18 лет
5	Мобильная разработка	Митряшкин Владислав Иванович	1 год – 72 ч	12-18 лет
6	Системное администрирование. Начальный уровень	Милокумов Игорь Владиславович	1 год – 72 ч	12-18 лет
7	Кибергигиена и большие данные. Начальный уровень	Милокумов Игорь Владиславович	1 год – 72 ч	12-18 лет
8	Программирование на Python. Начальный уровень	Яковлев Дмитрий Николаевич	1 год – 72 ч	12-18 лет
9	IT школа Samsung	IT школа Samsung	1 год – 132 ч	14-18 лет
10	Основы программирования на языке Python (углубленный модуль)	Лицей Академии Яндекса	1 год – 144 ч	14-18 лет
11	Основы промышленного программирования	Лицей Академии Яндекса	1 год – 168 ч.	14-18 лет
12	Создание игр в среде Unity	Яковлев Дмитрий Николаевич	1 год – 72 ч.	12-18 лет
13	Легоконструирование	Милокумов Игорь Владиславович	1 год – 72 ч	5-9 лет
14	Разработка VR/AR приложений. Углубленный уровень	Жигунов Андрей Андреевич	1 год – 72 ч	12-18 лет
15	Программирование на Python. Углубленный уровень	Яковлев Дмитрий Николаевич	1 год – 72 ч	12-18 лет

**Учебный план СП центра цифрового образования детей «IT-cube»
на 2023-2024 учебный год**

№	ФИО педагогического работника	Должн ость	Название программы	1 год обучения		
				Часов в недел ю на 1 группу	Количе ство групп	Дети
1	Асадова Анна Алиевна	ПДО	Дизайн мобильных интерфейсов	2	2	24
2	Жигунов Андрей Андреевич	ПДО	Разработка VR/AR приложений. Начальный уровень	2	13	154
3	Митряшкин Владислав Иванович	ПДО	Программирование на Java. Начальный уровень	2	6	72
			Мобильная разработка	2	3	36
			Мобильная разработка на MIT App Inventor Начальный уровень	2	2	24
			IT школа Samsung	4	1	12
4	Милокумов Игорь Владиславович	ПДО	Системное администрирование. Начальный уровень	2	6	72
			Программирование на Python. Начальный уровень	2	2	24
			Легоконструирование	2	1	12
			Кибергигиена и большие данные	2	3	36
5	Яковлев Дмитрий Николаевич	ПДО	Программирование на Python. Начальный уровень	2	2	24
			Основы промышленного программирования	4	2	24
6	Мастюгин Евгений Сергеевич	ПДО	Разработка VR/AR приложений. Начальный уровень	2	4	48
7	Вакансия	ПДО	Программирование на Python. Начальный уровень	2	2	24
Итого					49	586

№	ФИО педагогического работника	Должн ость	Название программы	2 год обучения		
				Часов в неделю	Количе с тво групп	Дети
1	Яковлев Дмитрий Николаевич	ПДО	Основы программирования на языке Python (углубленный модуль)	4	1	14
ИТОГО 2 год обучения					1	14
ИТОГО					50	600

СП мобильный технопарк «Кванториум»
Перечень реализуемых дополнительных общеобразовательных программ

№	Название дополнительной общеобразовательной программы	Разработчик	Срок обучения	Возрастной диапазон
1	Промышленный дизайн	Русовский Константин Сергеевич	1 год – 72 ч	12-18 лет
2	Разработка роботизированных систем	Русовский Константин Сергеевич	1 год – 72 ч	12-18 лет
3	Основы программирования и разработки пользовательских интерфейсов	Еремеев Арсений Викторович, Моисеев Иван Сергеевич	1 год – 72 ч	12-17 лет
4	Основы 3D моделирования и программирования в сфере VR/AR	Еремеев Арсений Викторович, Моисеев Иван Сергеевич	1 год – 72 ч	12-17 лет
5	Основы беспилотных летательных систем	Андреев Дмитрий Валерьевич, Ваньшин Денис Алексеевич	1 год – 72 ч	12-18 лет
6	Геоинформационные технологии в беспилотной авиации	Андреев Дмитрий Валерьевич, Ваньшин Денис Алексеевич	1 год – 72 ч	12-18 лет
7	3D дизайн	Гадалин Алексей Александрович	1 год – 72 ч	11-15 лет
8	Кибернетика	Гадалин Алексей Александрович	1 год – 72 ч	12-16 лет

**Учебный план СП мобильного технопарка «Кванториум»
на 2023-2024 учебный год**

№	ФИО педагогического работника	Должность	Название программы	1 год обучения		
				Часов в неделю на 1 группу	Количество групп	Дети
1	Русовский Константин Сергеевич	пдо	Промышленный дизайн	9	6	93
			Разработка роботизированных систем	9	6	93
2	Андреев Дмитрий Валерьевич	пдо	Основы беспилотных летательных систем	9	6	93
			Геоинформационные технологии в беспилотной авиации	9	6	93
3	Моисеев Иван Сергеевич	пдо	Основы программирования и разработки пользовательских интерфейсов	9	6	93
			Основы 3D моделирования и программирования в сфере VR/AR	9	6	93
4	Ваньшин Денис Алексеевич	пдо	Основы беспилотных летательных систем	9	6	93
			Геоинформационные технологии в беспилотной авиации	9	6	93
5	Гадалин Алексей Александрович	пдо	3D дизайн	9	6	93
			Кибернетика	9	6	93
6	Еремеев Арсений Викторович	пдо	Основы программирования и разработки пользовательских интерфейсов	9	6	93
			Основы 3D моделирования и программирования в сфере VR/AR	9	6	93
ИТОГО:						1116