



Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования города Севастополя
«Севастопольская станция юных техников»
(ГБОУ ДО «СЮТ»)

ул. Горпищенко, д. 39, г. Севастополь, 299022, телефон (8692) 48-83-52, e-mail: sevtehnik@mail.ru
ОКПО 00313199, ОГРН 1149204050896, ИНН/КПП 9203008019/920301001

П Р И К А З

от 01.09.2023 г.

№ 275

Об утверждении календарного учебного графика, учебного плана

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», нормами СанПиН, Уставом ГБОУ ДО «Севастопольская станция юных техников», с целью реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ объединений государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования города Севастополя «Севастопольская станция юных техников» (далее ГБОУ ДО «СЮТ»), для осуществления образовательной деятельности, на основании протокола Педагогического совета № 1 от 27.08.2023 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить учебный план ГБОУ ДО «СЮТ» на 2023-2024 учебный год (Приложение 1).
2. Утвердить календарный учебный график ГБОУ ДО «СЮТ» на 2023-2024 учебный год (Приложение 2).
3. Педагогам дополнительного образования обеспечить выполнение учебного плана и календарного учебного графика на 2023-2024 учебный год.
4. Руководителям структурных подразделений Арнаковой Е.Ф., Робштейн С.Н., Шаталовой Л.А., Сенько В.П., Гавриловой Н.А.:

4.1. Осуществлять контроль деятельности педагогических работников по выполнению учебного плана, календарного учебного графика и соблюдению требований по численному составу учебных групп объединений.

4.2. Довести данный приказ до сведения педагогических работников структурных подразделений.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор ГБОУ ДО «Севастопольская
станция юных техников»



М.В. Виноградов

**Пояснительная записка
к учебному плану Государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования города Севастополя «Севастопольская станция юных
техников»
на 2023-2024 учебный год**

Рабочий учебный план составлен на 2023-2024 учебный год и утверждается директором. Продолжительность учебного года составляет: в группах, учащихся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам – 43 учебных недель, что составляет 37 учебных недель и 6 недель летние инженерные каникулы. Учебный год может быть продлен до завершения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы. Описание этапов учебного года и особенности осуществления образовательного процесса в объединениях по интересам в текущем году указаны в календарном учебном графике учреждения 2023-2024 учебного года.

Целью деятельности педагогического коллектива, принятой на педагогическом совете, является:

- обеспечение прав ребенка на свободный выбор вида творческой деятельности, на развитие, личностное самоопределение, самореализацию;
- расширение возможностей для удовлетворения познавательных интересов, учащихся в сфере образования, их потребностей в социальных связях;
- развитие инновационного потенциала учащихся.

Образовательные программы принимаются педагогическим или методическим советом и утверждаются директором учреждения. В структуре учебного плана учреждения как документа, регулирующего планирование и организацию образовательного процесса, отражены:

- наименование дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, реализуемых в учреждении в текущем учебном году;
- общее количество часов в год на группу;
- номера групп по годам обучения с указанием количества часов рабочего учебного плана, рассчитанного для каждой группы, в соответствии с календарным учебным графиком с учетом расписания занятий, рабочего календаря 2023-2024 учебного года;
- срок реализации каждой дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы с указанием часов.

В дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе на 2023-2024 учебный год в соответствии с рабочим календарем, расписанием занятий групп каждый педагог производит расчет часов рабочего учебного плана для каждой группы объединения, составляет календарный учебный график (КУГ) для каждой группы, при необходимости вносит изменения в течение учебного года. В приложениях к учебному плану учреждения отражаются изменения, связанные с изменением тарификационной нагрузки педагогов дополнительного образования, при изменении расписания занятий групп в течение учебного года и по другим объективным причинам (учебный отпуск педагога, период временной нетрудоспособности и др.).

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы предусматривают:

- групповые формы занятий в соответствии с нормативными документами,
- индивидуальные занятия (запланированы в дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах),
- сводные группы (предусмотрены в дополнительных общеобразовательных общеразвивающих).

В 2023-2024 учебном году ГБОУ ДО «СЮТ» планируется реализовать 123 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (далее по тексту - ДООП)

по трем направленностям деятельности: социально-гуманитарная (социально-педагогическая), техническая, художественная:

- технической направленности – 109 программ;
- социально-гуманитарной (социально-педагогической) направленности – 8 программы;
- художественной направленности – 6 программ;

Целью учебного плана **технической направленности** является мотивация обучающихся к занятиям техническим творчеством, знакомство с основами инженерной деятельности.

Задачи:

1. Сформировать представление об информационной картине мира, технологическом прогрессе, процессах роботизации и цифровизации различных сфер деятельности человека и общества в целом.
2. Развивать инженерные способности обучающихся в области точных наук и технического творчества.
3. Воспитывать внутреннюю потребность в здоровом образе жизни, ответственного отношения к техногенной сфере и нахождения в социокультурной среде.

Техническая направленность реализуется со сроком реализации от 1 года до 3 лет для обучающихся 5-21 года.

Дополнительные общеобразовательные программы технической направленности ориентированы на развитие интереса детей к инженерно - техническим и информационным технологиям, научно-исследовательской и конструкторской деятельности с целью последующего наращивания кадрового потенциала в высокотехнологичных и наукоемких отраслях промышленности. Обучение по программам технической направленности способствует развитию технических и творческих способностей, формированию логического мышления, умения анализировать и конструировать. Занятия в объединениях данной направленности также дают возможность углубленного изучения таких предметов как физика, математика и информатика.

Работа по программам предусматривает проектирование и конструирование объёмных моделей из различных материалов (дерева, пластика, металла, бумаги), программирование движения моделей с использованием программного комплекса к конструкторам «Лего», участие в выставках, конкурсах и соревнованиях.

Целью учебного плана по **социально-гуманитарной** (социально-педагогической) направленности является создание условий для формирования у обучающихся активной жизненной позиции, социальной мобильности.

Задачи:

1. Развивать общественную активность обучающихся, реализацию их в социуме, профессиональное самоопределение.
2. Развивать коммуникативные умения и навыки конструктивного общения в социальной среде;
3. Воспитывать отношение делового сотрудничества, взаимопонимания и взаимоуважения, терпимого отношения к людям, чувства дисциплинированности и ответственность за жизнь других людей.
4. Поддержка социальных инициатив и достижений обучающихся.

Социально - гуманитарная направленность реализуется по Программам со сроком реализации от 1 года до 3 лет: группы для обучающихся преимущественно 5-21 года.

Работа по данным программам предусматривает разработку социально-значимых проектов, проведение презентаций, участие обучающихся в социально значимых акциях, а также в выставках, конкурсах.

В процессе занятий по программам учебного плана обучающиеся развивают мышление, память, внимание, получают и совершенствуют специальные практические способности, необходимые в выбранном виде деятельности.

Обучаясь по данным программам, ребенок приобретает личный социальный опыт, у него развиваются такие качества личности, как трудолюбие, организованность, собранность,

чувство долга и ответственность, предприимчивость, требовательность к себе, культура общения и поведения, коммуникабельность; ребенок может реализовывать в социально значимых делах и общественно значимой деятельности, овладевает способами постановки жизненно важных целей, определение маршрута своего развития.

Занятия в объединениях социально-гуманитарной направленности способствуют профессиональной ориентации и социализации обучающихся.

Целью программ художественной направленности является создание условий для формирования художественно-образного мышления и эмоционально-чувственного отношения к явлениям действительности, искусству как основе развития творческой личности, ее эстетических вкусов и потребностей.

Задачи:

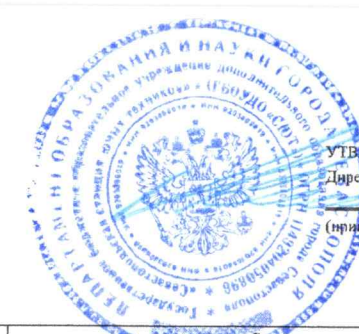
1. Развивать у обучающихся эстетические, духовно-нравственные качества личности, творческие способности средствами различных видов искусства: изобразительного, декоративно-прикладного, музыкального (танцевального).
2. Развивать художественный вкус, художественные способности и склонности к различным видам искусства и декоративно-прикладного творчества.
3. Воспитывать у обучающихся эмоциональную отзывчивость и активное эстетическое отношение к действительности, к явлениям художественной культуры, к искусству, к народным традициям.

Художественная направленность реализуется по Программам обучения со сроком реализации от 1 года до 3 лет: группы для обучающихся преимущественно 5-21 года.

В процессе занятий по программам художественной направленности у обучающихся активизируются эмоциональная сфера, познавательная и мыслительная деятельность; развиваются коммуникативные умения (общаться со сверстниками, работать в коллективе).

Учебный календарный план позволяет:

- контролировать выполнение ДООП в каждой учебной группе по годам обучения;
- уточнять информацию о готовящихся выпусках групп;
- оценивать эффективность реализации ДООП каждого педагога;
- отследить произошедшие изменения в учебном плане учреждения текущего года;
- дать характеристику по содержанию каждой направленности образовательной деятельности учреждения;
- обозначить тенденции в развитии направленностей образовательной деятельности учреждения.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ ДО «СЮТ»
М.В. Виноградов
(приказ от 01.09.2023 г. № 275)

СОГЛАСОВАН
Педагогическим советом ГБОУ ДО «СЮТ»
(протокол от 27.08.2023 г. № 1)

Учебный план ГБОУ ДО «Севастопольская станция юных техников» на 2023-2024 учебный год

Объединение	Педагог	Педагогическая нагрузка	Название программы	Направленность программы	Уровень программы	Количество групп	Количество часов в неделю на группу	Возраст обучающихся	Объем программы	Объем программы (июль-август)	Количество учебных недель	Всего					Количество часов всего
												Количество групп	Количество часов по программам (сентябрь-май)	Количество часов по программам (август-май)	Количество часов по программам (сентябрь-август)	Количество часов по программам (июль-август)	
Детский технопарк «Кванториум-Апельто»													37	40	43	6	
Кванториум-апельто	Андреева Т.В.	18	ДООП «Школа юного предпринимателя»	Социально-гуманитарная	Базовый	1	6	10-16	258		43	1			1548	1548	
			ДООП «Юный предприниматель»	Социально-гуманитарная	Базовый	3	4	10-16	172		43	3			688	688	
Промобокс-квантум	Башковский А.С	18	ДООП «Основы конструирования и программирования роботов»	Техническая	Базовый	3	4	10-18	148	24	37	3	592		96	688	
			ДООП «Робототехника: проектная деятельность 2023-2024 учебный год»	Техническая	Продвинутый	1	6	10-18	222	36	37	1	1332		216	1548	
Подготовительная инженерная школы	Болоховская Л.Р.	20	ДООП «#Хочу инженер, Подготовительная инженерная школы. Секреты программирования» 2023-2024 учебный год	Техническая	Базовый	5	4	8-9	148	24	37	5	592		96	688	
Медиа-квантум	Бухало Ю.О	12	ДООП «Свет. Камера. Мотор»	Техническая	Базовый	3	4	10-14	148	24	37	3	592		96	688	
			ДООП «Современные медиа-тотальное погружение»	Техническая	Продвинутый	1	6	12-16	222	36	37	1	1332		216	1548	
Технический английский язык	Бухало Ю.О	4	ДООП «Увлекательный английский»	Социально-гуманитарная	Базовый	2	2	10-13	74	12	37	2	148		24	172	
Кибергигиена и работа с большими данными	Васильева В.А.	8	ДООП «Безопасность в сети 2.0»	Техническая	Базовый	2	4	10-18	160		40	2	640		640		
Аэроквантум	Васильев И.В	6	ДООП «Базовое обучение авиамоделиста»	Техническая	Стартовый	1	6	13-18	258		43	1		1548	1548		
Подготовительная инженерная школы	Вострожелтова М.И	6	ДООП «#Хочу инженер, Подготовительная инженерная школы. Робототехника»	Техническая	Базовый	1	6	6-10	258		43	1		1548	1548		
			ДООП «#Хочу инженер, Подготовительная инженерная школы. Робототехника»	Техническая	Базовый	4	4	6-10	172		43	4		688	688		
Технический английский язык	Горбачева О.И	6	ДООП «Технический английский для начинающих»	Социально-гуманитарная	Базовый	2	3	13-18	129		43	2		387	387		
			ДООП «Технический английский базовый»	Социально-гуманитарная	Стартовый	3	4	10-14	172		43	3		688	688		
IT - квантум	Кутусова А.А	12	ДООП «Что такое дизайн и с чем его едят»	Техническая	Базовый	3	4	10-18	148	24	37	3	592		96	688	
			ДООП «Что такое дизайн и с чем его едят: продвинутый уровень»	Техническая	Продвинутый	1	6	10-18	222	36	37	1	1332		216	1548	
IT - квантум	Малыхин Е.Ю	16	ДООП «Интернет вещей на Arduino. Моделирование в 3D MAX и проектирование приложений в Unity3D»	Техническая	Базовый	4	4	12-18	148	24	37	4	592		96	688	
			ДООП «Мобильная разработка интернет вещей и игр»	Техническая	Продвинутый	2	6	12-18	222	36	37	2	1332		216	1548	
Кванториум-апельто	Миронова О.В	2	ДООП «Занимательная математика»	Социально-гуманитарная	Стартовый	1	2	10-14	86		43	1		172	172		
			ДООП «#Хочу инженер, Подготовительная инженерная школы. Квантоматематика»	Социально-гуманитарная	Базовый	4	4	8-12	172		43	4		688	688		
IT - квантум	Моргул Е.М	12	ДООП «Войти в IT»	Техническая	Стартовый	3	4	10-14	148	24	37	3	592		96	688	
			ДООП «Программирование на языке JavaScript»	Техническая	Базовый	1	6	12-18	222	36	37	1	1332		216	1548	
VR/AR - квантум	Понюганова Е.К	4	ДООП «Базовое 3D моделирование и создание VR-приложений»	Техническая	Стартовый	1	4	9-10	148	24	37	1	592		96	688	
			ДООП «Технологии виртуальной и дополненной реальности»	Техническая	Базовый	2	4	11-18	148	24	37	2	592		96	688	

УБ/СА - квантум	Соловьевский Д.А.	6	ДООП «Проектирование приложений виртуальной и дополненной реальности» 2023-2024 учебный год	Техническая	Продвинутый	1	6	11-18	222	36	37	1	1332			216	1548
VR/AR - квантум	Качаченко Я.Д.	4	ДООП «Игры в CGF»	Техническая	Базовый	1	4	10-13	148	24	37	1	592			96	688
		8	ДООП «Игровой Generalist»	Техническая	Базовый	2	4	12-18	148	24	37	2	592			96	688
		8	ДООП «Продвинутый Generalist»	Техническая	Базовый	2	4	12-21	148	24	37	2	592			96	688
Data-квантум	Чортный Д.А.	12	ДООП «Введение в работу с данными»	Техническая	Базовый	3	4	10-18	148	24	37	3	592			96	688
		2	ДООП «Основы системного администрирования»	Техническая	Стартовый	1	2	10-18	74	12	37	1	148			24	172
		4	ДООП «Анализ данных на Веб-основе»	Техническая	Продвинутый	1	4	10-18	148	24	37	1	592			96	688
Аэроквантум	Шалыгин И. М.	9	ДООП «Базовое обучение аэро»	Техническая	Стартовый	3	3	10-18	129		43	3			387	387	
Подготовительная инженерная школа	Шуца Н.В.	8	ДООП «#очуШуаить. Подготовительная инженерная школа. Юные изобретатели»	Техническая	Базовый	2	4	8-9	172		43	2			688	688	
		8	ДООП «#очуШуаить. Подготовительная инженерная школа. Logo Wcdo 2.0 – Scratch»	Техническая	Базовый	2	4	8-9	172		43	2			688	688	
Космоквантум	Вакансия	12		Техническая	Базовый	3	4	10-18	148	24	37	3				96	688
Энерджиквантум	Вакансия	9		Техническая	Базовый	3	3	10-18	111	12	37	3	333			36	369
Хайтек	Вакансия	16		Техническая	Базовый	4	4	10-18	148	24	37	4	592			96	688
		2		Техническая	Продвинутый	1	2	10-18	185	20	37	1	370			40	410
Мариквантум	Вакансия	9		Техническая	Базовый	3	3	10-18	111	12	37	3	333			36	369
IT - квантум	Вакансия	9		Техническая	Базовый	3	3	10-18	111	12	37	3	333			36	369
Квантошахматы	Вакансия	16		Техническая	Базовый	4	4	10-18	172		43	4		688			688
Медикквантум	Вакансия	8		Техническая	Базовый	2	4	10-18	148	24	37	2	592			96	688
Подготовительная инженерная школа	Вакансия	20		Техническая	Базовый	5	4	6-9	148	24	37	5	592			96	688
Всего		22															
Мобильный технопарк «Кванториум»																	
Кибергигиена и работа с большими данными	Гаврилова Н.А.	8	ДООП «Безопасность в сети 2.0»	Техническая	Базовый	2	4	10-18	160	24	40	2		640			640
Аэроквантум	Васильев И.В.	3	ДООП «Аэроквантум»	Техническая	Базовый	1	3	10-18	111	18	37	1	333			54	387
Подготовительная инженерная школа	Шлесковская В.	12	ДООП «Стартовое программирование»	Техническая	Стартовый	6	2	8-9	74	12	37	6	148			24	172
IT-квантум	Шлесковская В.	6	ДООП «Начальное программирование»	Техническая	Базовый	2	3	10-18	111	18	37	2	333			54	387
Промдизайн	Шлесковская М.	12	ДООП «IT Science Art»	Техническая	Базовый	3	4	10-18	148	24	37	3	592			96	688
Промдизайн	Шлесковская М.	6	ДООП «Основы современного дизайна»	Техническая	Базовый	2	3	10-18	111	18	37	2	333			54	387
ПИШ	Вакансия	9		Техническая	Базовый	3	3	8-9	111	18	37	3	333			54	387
ПИШ	Вакансия	4		Техническая	Стартовый	2	2	8-9	74	12	37	2	148			24	172
ПИШ	Вакансия	9		Техническая	Стартовый	3	2	8-9	74	12	37	3	148			24	172
		9		Техническая	Базовый	1	3	8-9	111	18	37	1	333			54	387
Промробоквантум	Вакансия	4		Техническая	Базовый	1	4	10-18	148	24	37	1	592			96	688
Промдизайн	Вакансия	4		Техническая	Базовый	1	4	10-18	148	24	37	1	592			96	688
Проектная деятельность	Вакансия	6		Техническая	Стартовый	3	2	14-18	74	12	37	3	148			24	172
Хайтек	Вакансия	9		Техническая	Базовый	3	3	10-18	111	18	37	3	333			54	387
VR/AR-квантум	Вакансия	8		Техническая	Базовый	2	4	10-18	148	24	37	2	592			96	688
VR/AR-квантум	Вакансия	4		Техническая	Базовый	1	4	10-18	148	24	37	1	592			96	688
VR/AR-квантум	Вакансия	2		Техническая	Стартовый	1	2	10-18	74	12	37	1	148			24	172
VR/AR-квантум	Вакансия	4		Техническая	Базовый	1	4	10-18	148	24	37	1	592			96	688
VR/AR-квантум	Вакансия	8		Техническая	Базовый	2	4	10-18	148	24	37	2	592			96	688
Медикквантум	Вакансия	4		Техническая	Базовый	1	4	10-18	148	24	37	1	592			96	688
IT-квантум	Вакансия	18		Техническая	Стартовый	9	2	10-18	74	12	37	9	148			24	172
Глобквантум	Вакансия	18		Техническая	Стартовый	9	2	10-18	74	12	37	9	148			24	172
Хайтек	Вакансия	18		Техническая	Стартовый	9	2	10-18	74	12	37	9	148			24	172
Промробокквантум	Вакансия	22		Техническая	Стартовый	11	2	10-18	74	12	37	11	148			24	172
Аэроквантум	Вакансия	18		Техническая	Стартовый	9	2	10-18	74	12	37	9	148			24	172
Всего		12															
«Севастопольская станция юных техников»																	
Безопасная дорога	Немчинова О.С.	22	ДООП «Безопасная дорога»	Социально-гуманитарная	Стартовый	11	2	5-10	8	12	37	11	16			24	40
Автомоботспорт	Бушуев С.В.	24	ДООП «Автомоботспорт»	Техническая	Стартовый	4	6	7-18	258		43	4		1548			1548
	Прозюшанин Д.Ю.	18	ДООП «Автомоботспорт»		Стартовый	3	6	7-18	258		43	3		1548			1548
3D моделирование	Дармоглав Л.С.	12	ДООП «Киберпан-23»	Техническая	Базовый	3	4	7-15	172		43	3		688			688
		6	ДООП «Киберпан-23» 2й год обучения		Продвинутый	1	6	7-15	258		43	1		1548			1548

Спортивная радиоселекция	Евстигнеева А.В.	18	ДООП «Спортивная радиоселекция «Охота на лис»» 3й год обучения	Техническая	Базовый	3	6	7-18	258	43	3		1548	1548	
	Евстигнеева С.Я.	12	ДООП «Спортивная радиоселекция «Охота на лис»» 1й год обучения		Стартовый	2	6	7-18	258	43	2		1548	1548	
		12	ДООП «Спортивная радиоселекция «Охота на лис»» 2й год обучения		Базовый	2	6	7-18	258	43	2		1548	1548	
Спортивная радиотелеметрия	Евстигнеева С.Я.	12	ДООП «Спортивная радиотелеметрия»	Техническая	Продвинутый	1	12	12-18	516	43	1		6192	6192	
Основы робототехники	Зеликов А.С.	20	ДООП «Основы робототехники»	Техническая	Базовый	5	4	6-10	172	43	5		688	688	
Основы робототехники	Зеликов А.С.	2	ДООП «Хочу Шагнуть. Подготовительная инженерная школа»	Техническая	Базовый	1	2	6-7	86	43	1		172	172	
Изостудия	Лушкина М.Ю.	18	ДООП «Изостудия «Солнышко»» 1й год обучения	Художественная	Базовый	3	6	7-18	258	43	3		1548	1548	
Изостудия	Лушкина М.Ю.	8	ДООП «Изостудия «Солнышко»» 2й год обучения	Художественная	Базовый	2	4	7-18	172	43	2		688	688	
Авиамоделирование	Маринско К.А.	18	ДООП «Авиамоделирование»	Техническая	Базовый	3	6	9-17	258	43	3		1548	1548	
Декоративно-художественное творчество	Кузнецова И.П.	12	ДООП «Декоративно-художественное творчество» 2й год обучения	Художественная	Базовый	3	4	8-16	172	43	3		688	688	
Начальное техническое моделирование	Червонок М.И.	16	ДООП «Начальное техническое моделирование»	Техническая	Базовый	4	4	7-10	172	43	4		688	688	
Основы компьютерной грамотности	Карбухья А.В.	12	ДООП «Детские программирование»	Техническая	Стартовый	3	4	7-13	172	43	3		688	688	
3D анимация	Эсина А.Д.	10	ДООП «3D - анимация» 1й год обучения	Техническая	Базовый	2	5	13-16	215	43	2		1075	1075	
Автомодельный	Луговой А.А.	9	ДООП «Автомодельный спорт»	Техническая	Базовый	3	3	10-18	129	43	3		387	387	
Медиацентр	Цавелью Т.Г.	18	ДООП «Медиастудия»	Техническая	Базовый	2	9	10-17	387	43	2		3483	3483	
Юный инспектор движения	Василия	8	ДООП «Юный инспектор движения»	Техническая	Базовый	2	4	7-12	148	24	37	2	592	96	688
Декоративное творчество	Чухлатенко В.А.	16	ДООП «Я - дизайнер»	Художественная	Стартовый	4	4	7-14	172	43	4		688	688	
Техническое моделирование	Толстова Т.В.	10	ДООП «Техническое моделирование»	Техническая	Стартовый	5	2	5-10	86	43	5		172	172	
Техническое моделирование	Толстова Т.В.	12	ДООП «Техническое моделирование-2»	Техническая	Базовый	3	4	6-10	172	43	3		688	688	
Умные руки	Павленко Л.И.	6	ДООП «Мастерская чудес. Вязание»	Художественная	Базовый	1	6	7-14	258	43	1		1548	1548	
Умные руки	Павленко Л.И.	12	ДООП «Мастерская чудес. Бисероплетение» 1й год обучения	Художественная	Базовый	2	6	7-16	258	43	2		1548	1548	
Техническое моделирование	Фаджова В.В.	16	ДООП «Прояви себя»	Техническая	Базовый	4	4	7-11	172	43	4		688	688	
Начальное техническое моделирование	Шмыркова В.В.	3	ДООП «Lego - конструирование»	Техническая	Стартовый	1	3	7-10	129	43	1		387	387	
Начальное техническое моделирование	Шмыркова В.В.	6	ДООП «Начальное техническое моделирование и конструирование»	Техническая	Стартовый	2	3	7-10	129	43	2		387	387	
Киберграфика и работа с большими данными	Карбухья А.В.	4	ДООП «Безопасность в сети 2.0»	Техническая	Базовый	1	4	10-18	160	40	1		640	640	
Компьютерная графика	Василия	8	ДООП «Компьютерная графика: Adobe Photoshop»	Техническая	Базовый	2	4	7-14	172	43	2		688	688	
Киберграфика и работа с большими данными	Василия	16	ДООП «Безопасность в сети 2.0»	Техническая	Базовый	4	4	10-18	160	40	4		640	640	
Автомодельный	Василия	54		Техническая	Базовый	18	3	10-18	129	43	18		387	387	
	Всего	25													
Центр цифрового образования детей «Г-Куб. Севастополь»															
Киберграфика и работа с большими данными	Астафурова О.А.	18	ДООП «Киберграфика и основы программирования»	Техническая	Базовый	1	6	8-12	222	36	37	1	1332	216	1548
			ДООП «Базовые навыки программирования»	Техническая	Базовый	3	4	8-12	148	24	37	3	592	96	688
Алгоритмика и логика	Кузнецова Т.В.	18	ДООП «Шаги программирования»	Техническая	Базовый	4	4	7-10	148	24	37	4	592	96	688
			ДООП «Программирование»	Техническая	Стартовый	1	2	7-10	74	12	37	1	148	24	172
Алгоритмика и логика	Романова А.А.	24	ДООП ««Хочу шагнуть. Подготовительная инженерная школа. Основы программирования. Вводный уровень»»	Техническая	Базовый	2	4	7-9	148	24	37	2	592	96	688
			ДООП ««Хочу шагнуть. Подготовительная инженерная школа. Основы программирования. Углубленный уровень»»	Техническая	Базовый	4	4	10-13	148	24	37	4	592	96	688
Алгоритмика и логика	Горбачева О.И.	8	ДООП «Азбука мультяшного программиста»	Техническая	Базовый	2	4	6-7	172	43	2		688	688	
Программирование роботов	Толстова Т.В.	12	ДООП «Робототехника»	Техническая	Базовый	3	4	9-18	148	24	37	3	592	96	688

Программирование роботов	Таран А.А.	6	ДООП «Программирование роботов»	Техническая	Базовый	1	6	9-18	222	36	37	1	1332	216	1548
Промышленный дизайн и архитектура	Костина М.В.	6	ДООП «Базовые навыки компьютерной графики и прикладного дизайна»	Техническая	Базовый	1	6	9-14	258		43	1		1548	1548
		12	ДООП «Базовые навыки графического дизайна»	Техническая	Базовый	3	4	9-14	172		43	3		688	688
Базовые навыки программирования	Васильева В.А.	6	ДООП «Основы программирования»	Техническая	Базовый	1	6	6-9	258		43	1		1548	1548
		12	ДООП «Программирование с нуля»	Техническая	Базовый	3	4	6-9	172		43	3		688	688
Системное администрирование	Чирный Д.А.	8	ДООП «Основы системного администрирования»	Техническая	Стартовый	4	2	13-18	74	12	37	4	148	24	172
Разработка VR/AR приложений	Таран Е.Н.	12	ДООП «Основы работы в SketchUp и SimLab Compose»	Техническая	Базовый	2	6	8-10	222	36	37	2	1332	216	1548
Кибербезопасность и работа с большими данными	Таран Е.Н.	8	ДООП «Безопасность в сети 2.0»	Техническая	Базовый	2	4	10-18	160		40	2	640		640
Мобильная разработка	Падыш М.А.	6	ДООП «Основы проектирования мобильных приложений»	Техническая	Стартовый	2	3	10-18	111	18	37	2	333	54	387
Программирование на Python	Вакансия	6		Техническая	Стартовый	3	2	10-18	74	12	37	3	148	24	172
Всего		9													

Центр цифрового образования детей «И-куб. Гатчина»

Разработка VR-приложений	Зуся С.В.	6	ДООП «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности»	Техническая	Базовый	1	6	12-18	222	36	37	1	1332	216	1548
		6	ДООП «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности. Продвинутый уровень»	Техническая	Продвинутый	1	6	12-18	222	36	37	1	1332	216	1548
		6	ДООП «Беспилотные системы»	Техническая	Базовый	1	6	14-20	222	36	37	1	1332	216	1548
	Гуляко С.А.	4	ДООП «Медиапроизводство. Стартовый уровень»	Техническая	Базовый	2	2	10-13	86		43	2		172	172
		5	ДООП «Медиапроизводство. Фундаментальные навыки»	Техническая	Продвинутый	1	5	14-18	215		43	1		1075	1075
Пыных Е. Ю.	2	ДООП «Цифровое искусство - старт»	Техническая	Стартовый	1	2	10-14	74	12	37	1	148	24	172	
	8	ДООП «Цифровое искусство»	Техническая	Базовый	2	4	12-16	148	24	37	2	592	96	688	
	8	ДООП «3D-моделирование и анимация в Blender»	Техническая	Базовый	2	4	13-18	148	24	37	2	592	96	688	
Кибербезопасность и работа с большими данными	Коржавина Е.Д.	8	ДООП «Кибербезопасность»	Техническая	Базовый	2	4	8-10	148	24	37	2	592	96	688
	Пакерса Ф.И.	2	ДООП «Бизнес-видения. Старт»	Техническая	Базовый	1	2	10-14	74	12	37	1	148	24	172
Системное администрирование	Коржавина Е.Д.	16	ДООП «Бизнес-академия»	Техническая	Базовый	4	4	12-18	148	24	37	4	592	96	688
		4	ДООП «Введение в системное администрирование: знакомство с ОС Linux»	Техническая	Базовый	1	4	14-18	148	24	37	1	592	96	688
Базовые навыки программирования	Аулова А. А.	9	ДООП «Базовые навыки программирования»	Техническая	Стартовый	3	3	7-8	111	18	37	3	333	54	387
	Мощная В.С.	12	ДООП «Цифровая подготовка к школе»	Техническая	Стартовый	3	4	5-7	148	24	37	3	592	96	688
		6	ДООП «Базовые навыки программирования. Основы компьютерной графики»	Техническая	Стартовый	2	3	5-7	111	18	37	2	333	54	387
	Понский В.Н.	8	ДООП «Базовые навыки программирования - старт»	Техническая	Стартовый	2	4	5-6	148	24	37	2	592	96	688
		8	ДООП «Робототехника»	Техническая	Стартовый	2	4	6-8	148	24	37	2	592	96	688
Алгоритмика и логика	Верби В.О.	2	ДООП «Робототехника-проект»	Техническая	Базовый	1	2	6-8	74	12	37	1	148	24	172
		2	ДООП «Базовое 3D-моделирование»	Техническая	Базовый	1	2	8-9	74	12	37	1	148	24	172
		16	ДООП «Интернет вещей на Arduino. Моделирование в Blender и проектирование приложений в Unity3D»	Техническая	Базовый	4	4	11-15	148	24	37	4	592	96	688
		9	ДООП «Программирование роботов»	Техническая	Базовый	3	3	12-18	111	18	37	3	333	54	387
Программирование роботов	Казина А.С.	4	ДООП «Дополненная робототехника»	Техническая	Базовый	1	4	12-18	148	24	37	1	592	96	688
	Медведева Д.М.	8	ДООП «Программирование роботов - базис»	Техническая	Базовый	2	4	10-14	148	24	37	2	592	96	688
		8	ДООП «Программирование роботов. Продвинутый уровень»	Техническая	Продвинутый	2	4	10-14	148	24	37	2	592	96	688
Мобильная разработка	Миротова А.С.	2	ДООП «Мобильная разработка - старт»	Техническая	Стартовый	1	2	8-10	74	12	37	1	148	24	172
		8	ДООП «Мобильная разработка - базис»	Техническая	Базовый	2	4	10-14	148	24	37	2	592	96	688
		8	ДООП «Мобильная разработка»	Техническая	Базовый	2	4	14-18	148	24	37	2	592	96	688
Программирование на Python	Алексеев В. Д.	8	ДООП «Python - базовый уровень»	Техническая	Базовый	2	4	12-18	148	24	37	2	592	96	688
		4	ДООП «Python - продвинутый уровень»	Техническая	Продвинутый	1	4	12-18	148	24	37	1	592	96	688
	Рассолова У.С.	4	ДООП «Программирование на языке Python»	Техническая	Базовый	1	4	12-18	148	24	37	1	592	96	688
		4	ДООП «Программирование на языке Python»	Техническая	Базовый	1	4	12-18	148	24	37	1	592	96	688

