

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ ДО РК РЦРДО Ровесник

С.И. Начинова

26 августа 2024 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
технической направленности государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного образования Республики Карелия
«Ресурсный центр развития дополнительного образования»**

на 2024/2025 учебный год

ПЕТРОЗАВОДСК

2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Карелия «Ресурсный центр развития дополнительного образования» / ГБОУ ДО РК РЦРДО Ровесник (далее - Центр) в 2024/2025 учебном году будет реализовывать дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу по технической направленности в очной, с применением дистанционных образовательных технологий, сетевой форме реализации.

Учебный план образовательной программы Центра составлен на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Приказа Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», устава Центра.

Учебный план направлен на предоставление возможностей для развития детей в возрасте до 18 лет, достижения каждым обучающимся максимальных индивидуальных результатов, реализации дополнительных общеразвивающих программ и услуг в интересах личности, общества, государства.

В 2024/2025 учебном году будут реализовываться дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы сроком обучения: 1 год, от года до трех лет, краткосрочные. Всего за год будут реализованы 32 программы для 83 групп.

Учебный план дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности
государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования
Республики Карелия «Ресурсный центр развития дополнительного образования»
на 2024 - 2025 уч. год

№	Название	Количество групп за год по срокам реализации						Общее кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за год за все группы	Кол-во обучающихся	ч/ч
		Триместровая	Кол-во часов в неделю	Полугодовая	Кол-во часов в неделю	Годовая	Кол-во часов в неделю					
ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ												
Очная форма обучения с применением сетевой формы реализации												
1	Технополис СОШ 3	6	12	-	-	-	-	12	12	432	85	6120
	Технополис 30 гимназия	6	12	-	-	-	-	12	12	432	90	6480
	Технополис Автотранспортный техникум	6	12	-	-	-	-	12	12	432	75	5400
2	МультиСтудия особых возможностей Заозерская СОШ Интернат № 24	-	-	-	-	2	4	4	36	144	20	1440
3	Введение в графический дизайн 17 гимназия	6	4	-	-	-	-	4	12	144	62	1488
4	Моделирование и макетирование Заозерская СОШ	-	-	-	-	1	2	2	36	72	13	936
Очная форма обучения												

5	Основы промышленного дизайна	-	-	-	-	1	6	6	36	216	14	3024
6	Учебно-экспериментальная лаборатория малого судостроения	-	-	-	-	4	20	20	36	720	52	9360
7	Технологии Хайтек	-	-	-	-	3	18	18	36	648	30	6480
	<i>Проектная деятельность</i>	-	-	-	-	1	6	6	36	216	20	4320
8	Промдизайн. Начало	-	-	-	-	1	6	6	36	216	13	2808
9	Основы робототехники	-	-	-	-	2	12	12	36	432	26	5616
10	Проектная робототехника	-	-	-	-	1	6	6	36	216	13	2808
11	Техническая фотография	-	-	-	-	1	2	2	36	72	13	936
12	Соревновательная робототехника	-	-	-	-	1	6	6	36	216	13	2808
13	МультиСтудия	-	-	-	-	3	6	6	36	216	39	2808
14	Введение в робототехнику	6	12	-	-	-	-	12	12	432	90	6480
15	Робототехника. Начало	-	-	-	-	4	8	8	8	288	40	2880
16	Робототехника. Первый уровень	-	-	-	-	2	12	12	36	432	26	5616
Очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий												
17	Создание сайтов	-	-	-	-	2	6	6	36	216	26	2808
18	Старт в IT	-	-	-	-	1	6	6	36	216	13	2808
19	Занимательная математика	-	-	-	-	1	3	3	36	108	13	1404
20	Основы графического дизайна	-	-	-	-	1	6	6	36	216	13	2808
21	Проекты на Python уровня Junior+	-	-	-	-	2	5	5	36	180	26	2340
22	Дизайн веб-интерфейсов	-	-	-	-	1	3	3	36	108	13	1404

23	Цифровая реальность	-	-	-	-	1	3	3	36	108	13	1404
24	Цифровая планета	-	-	-	-	1	3	3	36	108	13	1404
25	Архитектурное моделирование. Начальный уровень	-	-	-	-	1	2	2	36	72	13	936
26	Медиатехнологии	-	-	-	-	2	12	12	36	432	26	5616
27	Инженер и оператор БВС	-	-	-	-	1	3	3	36	108	13	1404
28	Основы Python и модуль PyGame	-	-	-	-	3	8	8	36	288	39	3744
29	IT.Начало	-	-	-	-	4	12	12	36	432	52	5616
30	3D и VR	-	-	-	-	3	12	12	36	432	39	5616
31	BLENDER. Основы 3D моделирования	-	-	-	-	1	3	3	36	108	13	1404
32	Создание мультфильмов	-	-	-	-	1	4	4	36	144	13	1872
	32 программы	30				53		257		9252	1072	120396