

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР СКБ КОНТУР»



Утверждаю
Директор АНО ДПО
«Учебный центр СКБ Контур»

Т. Врубль Т.В. Рубан

1 сентября 2022 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
повышения квалификации**

**Современные подходы к преподаванию физики в условиях реализации ФГОС 2021
(профстандарт «Педагог»)**

Москва 2022 г.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Внеаудиторная (самостоятельная работа) off-line	Аудиторная работа (семинарские занятия) on-line	
I.	Нормативно-правовое обеспечение деятельности учителя физики	13	7	6	Зачет
1.	Обзор основных нормативно-правовых документов, сопровождающих работу учителя физики	2	0	2	Тестирование
2.	ФГОС ООО 2021: основные изменения	8	6	2	Тестирование
3.	Рабочая программа по предмету с учетом требований ФГОС третьего поколения	3	1	2	Тестирование
II.	Развитие функциональной грамотности как одного из основных направлений ФГОС ООО	19	11	8	Зачет
4.	Функциональная грамотность: понятие и отличительные особенности	4	2	2	Тестирование
5.	Проектирование заданий по функциональной грамотности	5	3	2	Тестирование
6.	Оценка читательской грамотности и работа с текстами на уроках естественно-научных предметов	3	1	2	Тестирование
7.	Оценка естественно-научной грамотности в основной школе	7	5	2	Тестирование
III.	Преподавание физики в условиях обновленных ФГОС	38	28	10	Зачет
8.	Методы интерактивного обучения на уроках физики	7	5	2	Тестирование
9.	Проектная деятельность на уроках физики	7	5	2	Тестирование
10.	Современные технологии и методы организации лабораторных работ по физике	7	5	2	Тестирование

Контур Школа

11.	Методы обучения решению задач по физике	12	10	2	Тестирование
12.	Особенности дистанционного обучения физике	5	3	2	Тестирование
IV.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	-	2	Зачет
–	Всего:	72	46	26	–