

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ) Специализированный учебно-научный центр (СУНЦ УрФУ)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по образовательной деятельности по организации приёма и довузовскому образованию

Е.С. Авраменко

« » 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ

«Курс по олимпиадному эксперименту»

11 класс профиль физико-математический углублённый уровень срок реализации 1 год

Рассмотрено на заседании кафедры физики и астрономии Протокол № 3/25 от «13» июня 2025г. Рекомендовано Ученым советом СУНЦ УрФУ Протокол № 6 от «19 »июня 2025г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор СУНЦ УрФУ

Академический директор СУНЦ УрФУ

Л.Е. Манылова

и.С. Рябцев

Екатеринбург, 2025

Содержание курса

9 класс

№	Наименование модуля/курса	Содержание раздела
1	Подготовка к международной экспериментальной олимпиаде	Решение задач прошлых лет
3	Подготовка к региональному этапу олимпиады	Решение задач прошлых лет
4	Подготовка к заключительному этапу олимпиады	Решение задач прошлых лет

Тематическое планирование

9 класс

No	Наименование	Недели	Всего	В том числе:	Форма
	тем/модулей		часов	Практические	контроля
				занятия	
	Подготовка к	8	48	16 занятий	Отчет о
	международной				работе
	экспериментальной				
	олимпиаде				
	Подготовка к	10	60	20 занятий	Отчет о
	региональному этапу				работе
	олимпиады				
	Подготовка к	8	48	16 занятий	Отчет о
	заключительному этапу				работе
	олимпиады				

Планируемые результаты

- 1. Достойное выступление на международной олимпиаде IEPhO, IZhO.
- 2. Решение на высокие баллы экспериментального тура регионального этапа ВСОШ.
- 3. Решение на высокие баллы экспериментального тура заключительного этапа ВСОШ.