

Учебный план
 программы повышения квалификации «Технология подготовки
 школьников к ЕГЭ по физике с использованием
 модульного курса «Я сдам ЕГЭ!»»

Категория слушателей: учителя и преподаватели физики образовательных организаций общего образования, руководители кафедр и методических объединений физиков.

Срок обучения: 16 ч

Форма обучения: заочная (с применением дистанционных образовательных технологий)

№ п/п	Наименование этапов, разделов, тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Самостоятельная работа	Формы контроля
			Лекции	Интерактивные занятия		
1.	Входное тестирование	2			2	Входное тестирование
2.	Психологические аспекты успешной работы педагога по подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации	2	2			Тестирование
3.	Основные изменения КИМ ЕГЭ по физике и затруднения обучающихся	1	1			Выполнение контрольных заданий
4.	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по физике с модульными курсами «Я сдам ЕГЭ!»	2	2			
4.1.	Структура и содержание модульного курса «Я сдам ЕГЭ!» по физике	1	1			Выполнение контрольных заданий
4.2.	Основные модели заданий в КИМ ЕГЭ по физике по разделам и их отражение в модульном курсе «Я сдам ЕГЭ!»	1	1			Выполнение контрольных заданий
5.	Отработка заданий КИМ ЕГЭ повышенного и высокого уровней сложности по физике	7	5		2	Выполнение контрольных заданий
6.	Итоговая аттестация	2			2	Индивидуальный зачёт
Итого:		16	10		6	