## Курс повышения квалификации «ЕГЭ по физике: методика решения задач»

## Учебный план курса на 180 часов

V-1										
Наименование разделов, модулей, тем	Всего	Теория	Самостоятельная работа	Практическая работа	Кол-во часов контроля	Тип контроля				
Модуль 1. Механика	20	12	4	2	2	1	Тест			
Модуль 2. Молекулярная физика	14	8	2	2	2	1	Тест			
Модуль 3. Электродинамика	18	12	2	2	2	1	Тест			
Модуль 4. Оптика. Квантовая физика	18	12	2	2	2	1	Тест			
Модуль 5. Нормативно-правовое регулирование ЕГЭ по физике	18	2	8	6	2	1	Тест			
Модуль 6. Подготовка к решению заданий, относящихся к различным содержательным разделам курса физики	18	2	8	6	2	1	Тест			
Модуль 7. Нормативно-правовая база реализации ФГОС нового поколения	12	2	4	4	2	1	Тест			
Модуль 8. Изменения требований к планируемым результатам реализации новых ФГОС	12	2	4	4	2	1	Тест			
Модуль 9. Требования к результатам, структуре и условиям освоения ООП в контексте реализации ФГОС	12	2	4	4	2	1	Тест			

Модуль 10. Технологии профилактики профессиональной деформации и эмоционального выгорания у педагогов	6	1	2	2	1	1	Тест
Модуль 11. Восстановительный подход в образовании: через современные вызовы, позиции к истокам, традициям и научным подтверждениям	12	2	4	4	2	1	Тест
Модуль 12. Буллинг: вызовы и решения в воспитании и образовании детей	18	4	6	6	2	1	Тест
Итоговый контроль	2				2	1	Тест
Всего часов	180	61	50	44	25		