

Утверждено  
Генеральный директор  
ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»



И.А. Курильчик

М.П.

**Курс повышения квалификации «Подготовка к ЕГЭ по физике с учётом ФГОС СОО»**

Учебная программа курса

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>О программе</b>          | Программа предназначена для повышения квалификации по подготовке старшеклассников к ЕГЭ по физике в условиях современных образовательных стандартов. Рассматриваются особенности структуры, содержания и оценивания экзаменационной работы. Приводятся практические рекомендации по подготовке обучающихся к ЕГЭ по физике с учетом этих особенностей.   |
| <b>Цель курса</b>           | Содействовать системности процесса проведения подготовительных мероприятий обучающихся СОШ к ЕГЭ по физике с применением вариантных методов и индивидуального подхода согласно рекомендациям актуального ФГОС СОО.   |
| <b>Задачи</b>               | 1. Овладеть программой и структурными особенностями КИМ ЕГЭ по физике, средствами оценки итогов экзамена; 2. Провести анализ программы КИМ ЕГЭ по физике согласно рекомендациям ФГОС СОО; 3. Выделить наиболее трудные темы и наиболее распространенные ошибки в ходе решения задач ЕГЭ по физике; 4. Разработать методические рекомендации по продуктивному проведению подготовительных мероприятий учащихся к прохождению ЕГЭ по физике. |
| <b>Категория слушателей</b> | Педагогические работники общеобразовательных организаций, педагоги-репетиторы, имеющие опыт педагогической работы с учащимися старшего школьного возраста.   |
| <b>Оценка качества</b>      | Промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование.  |
| <b>Форма обучения</b>       | Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.  |

**Прогнозируемые  
результаты**

В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: знания: - нормативно-правовые документы ЕГЭ; - демоверсии, спецификации, кодификаторы ЕГЭ; - теоретические основы подготовки учащихся старшего школьного возраста к прохождению государственной итоговой аттестации по физике. умения: - разработка методических подходов, обеспечивающих повышение эффективности подготовки школьников к ЕГЭ по физике; - проведение подготовки к ЕГЭ по физике с опорой на достижения современных информационных технологий. навыки: - организация подготовки школьников к ЕГЭ по физике с учетом типичных ошибок учащихся прошлых лет; - формирование универсальных учебных действий старших школьников в процессе подготовки к ЕГЭ по физике; - использование интернет-ресурсов при подготовке к ЕГЭ по физике.