

# Учебная программа: Курс повышения квалификации «Подготовка к ЕГЭ по предмету Физика с учётом ФГОС СОО».

«Утверждаю»

Директор Общества с ограниченной ответственностью «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»



Д.Н.Сергоманов

## Учебная программа курса

### О программе:

Актуальность данного курса повышения квалификации состоит в том, что он направлен на повышение профессиональной компетентности и психологической грамотности педагогических работников в вопросах организации подготовки студентов к сдаче ЕГЭ по физике.

Содействовать системности процесса проведения подготовительных мероприятий обучающихся СОШ к ЕГЭ по физике с применением различных методов и индивидуального подхода согласно рекомендациям актуального ФГОС СОО. 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 сложные темы и наиболее распространенные ошибки в ходе решения задач ЕГЭ по физике; 4. Разработать методические рекомендации по продуктивному проведению подготовительных занятий учащихся к прохождению ЕГЭ по физике.

В конце овладения материалами обучающего курса обучающийся получит: знания: - определение о подготовительных мероприятий обучающихся СОШ к прохождению ЕГЭ по физике; - актуальные тенденции применения разнообразных методик и техник при осуществлении занятий по физике. умения: - определять задачи проведения подготовительных мероприятий обучающихся к прохождению ЕГЭ по физике; - системным образом освоить развивающие ресурсы, которые применяются в обучении физике в СОШ. навыки: - Осуществление работы на практике по проведению подготовительных мероприятий обучающихся в выпускных классах СОШ к успешной сдаче ГИА по физике.

### Категории обучающихся:

Педагогические работники общеобразовательных организаций, педагоги-репетиторы, имеющие опыт педагогической работы с учащимися старшего школьного возраста.

### Оценка качества:

Промежуточная и итоговая аттестации в форме тестов.

### Форма обучения:

Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

### Итоговая аттестация:

Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие:

итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме.

Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.

**Выдаваемый документ:**

По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России (доставка бесплатна).

Координаты оргкомитета:

Адрес сайта: [www.ropkip.ru](http://www.ropkip.ru)

Электронный адрес: [info@ropkip.ru](mailto:info@ropkip.ru)

Фактический адрес: 655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пушкина, д. 165, пом., 7н

Телефон: +7 (953) 255-99-00