## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

## «Профессионально-педагогическая компетентность эксперта государственной итоговой аттестации 9 классов (по физике)»

## Методическое обеспечение

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

http://obrnadzor.gov.ru/ron\_doc/federalnyj-zakon-ot-29-12-2012-%e2%84%96273-fz-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federaczii/

2. Постановление Правительства Российской Федерации от31.08.2013 № 755«O федеральной информационной системе обеспечения государственной итоговой аттестации обучающихся, проведения освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения итоговой государственной аттестации обучающихся, проведения освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»

http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201309020007

- 3. Приказ Министерства просвещения России от 07.11.2018 №189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» <a href="https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com\_k2&view=item\_kid=605:ob-utverzhdenii-poryadka-provedeniya-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-po-obrazovatelnym-programmam-osnovnogo-obshchego-obrazovaniya&Itemid=203</a>
- 4. Приказ Рособрнадзора от 17.12.2013 № 1274 «Об утверждении разработки, порядка использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой по образовательным аттестации программам основного общего образования и порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов проведении при государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»; http://base.garant.ru/70611022/
- 5. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089). http://www.edu.ru/documents/view/61154/

б. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения основного государственного экзамена.

<u>Демоверсии, спецификации, кодификаторы (fipi.ru)</u>

- 7. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена.
- Демоверсии, спецификации, кодификаторы (fipi.ru)
- 8. Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ. Демоверсии, спецификации, кодификаторы (fipi.ru)
- 9. Открытый банк заданий ОГЭ (ФИПИ). Открытый банк заданий ОГЭ (fipi.ru)
- 10. Методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ОГЭ. для предметных комиссий субъектов РФ (fipi.ru)

В ходе обучения слушатели должны изучить:

- Региональный сборник инструктивных материалов;
- Сборник форм;
- Правила заполнения бланков экзаменационных ответов.

К программе прилагается комплект презентаций.