

**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://www.obrnadzor.gov.ru/ru/docs/documents/index.php?docnum\\_4=273&doctype\\_4=&from\\_date\\_4=29.12.2012&to\\_date\\_4=29.12.2012&docsubj\\_4=&fulltext\\_4=&keywords\\_4=&search\\_4=1](http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/docs/documents/index.php?docnum_4=273&doctype_4=&from_date_4=29.12.2012&to_date_4=29.12.2012&docsubj_4=&fulltext_4=&keywords_4=&search_4=1)

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2013 № 755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, 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 проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»

[http://gia.edu.ru/ru/main/legal-documents/government/index.php?id\\_4=18338](http://gia.edu.ru/ru/main/legal-documents/government/index.php?id_4=18338)

3. Приказ Министерства просвещения России от 07.11.2018 №189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» [https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com\\_k2&view=item&id=605:ob-utverzhdanii-poryadka-provedeniya-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-po-obrazovatelnyim-programmam-osnovnogo-obshchego-obrazovaniya&Itemid=203](https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com_k2&view=item&id=605:ob-utverzhdanii-poryadka-provedeniya-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-po-obrazovatelnyim-programmam-osnovnogo-obshchego-obrazovaniya&Itemid=203)

4. Приказ Рособрназора от 17.12.2013 № 1274 «Об утверждении порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»; [http://www.ege.edu.ru/ru/main/legal-documents/education/index.php?id\\_4=21668](http://www.ege.edu.ru/ru/main/legal-documents/education/index.php?id_4=21668)

5. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089). <http://www.edu.ru/documents/view/61154/>

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

[http://fipi.ru/documents?field\\_yesar\\_tid=All&term\\_node\\_tid\\_depth=20623&field\\_discipline\\_tid=All](http://fipi.ru/documents?field_yesar_tid=All&term_node_tid_depth=20623&field_discipline_tid=All)

7. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена.

[http://fipi.ru/documents?field\\_yesar\\_tid=All&term\\_node\\_tid\\_depth=20623&field\\_discipline\\_tid=All](http://fipi.ru/documents?field_yesar_tid=All&term_node_tid_depth=20623&field_discipline_tid=All)

8. Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ.

[http://fipi.ru/documents?field\\_yesar\\_tid=All&term\\_node\\_tid\\_depth=20623&field\\_discipline\\_tid=All](http://fipi.ru/documents?field_yesar_tid=All&term_node_tid_depth=20623&field_discipline_tid=All)

9. Открытый банк заданий ОГЭ (ФИПИ).

<http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>

10. Методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ОГЭ.

<http://fipi.ru/oge-i-gve-9/dlya-predmetnyh-komissiy-subektov-rf>

В ходе обучения слушатели должны изучить:

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

К программе прилагается комплект презентаций.