

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Организационно-технологическое сопровождение государственной
итоговой аттестации в 9, 11 классах»**

Методическое обеспечение

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201212300007>
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://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201309020007>;
3. Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора №190/1512 от 07.11.2018 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»
https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com_k2&view=item&id=606:ob-utverzhdenii-poryadka-provedeniya-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-po-obrazovatelnyim-programmam-srednego-obshchego-obrazovaniya&Itemid=203
4. Приказ Рособрнадзора 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
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 единого государственного экзамена.
<https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory>
7. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена.
<https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory>
8. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения основного государственного экзамена.
<https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory>
9. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена
<https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory>
10. Демонстрационный вариант КИМ ЕГЭ.
<https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory>
11. Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ
<https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory>
12. Открытый банк заданий ЕГЭ (ФИПИ)
<https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>
11. Открытый банк заданий ОГЭ (ФИПИ)
<https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>

В ходе обучения слушатели должны изучить:

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

К программе прилагается комплект презентаций.