

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«Профессионально-педагогическая компетентность эксперта  
государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов  
(по физике)»  
Методическое обеспечение**

**Учебно-методическое обеспечение программы**

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/](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 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»  
<https://base.garant.ru/70442918/>
3. Приказ Министерства просвещения России от 07.11.2018 №190/1512 «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-utverzhdanii-poryadka-provedeniya-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-po-obrazovatelnyim-programmam-srednego-obshchego-obrazovaniya&Itemid=203](https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com_k2&view=item&id=606:ob-utverzhdanii-poryadka-provedeniya-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-po-obrazovatelnyim-programmam-srednego-obshchego-obrazovaniya&Itemid=203)
4. Приказ Минобрнауки 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.edu.ru/documents/view/61154/>
5. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена. <https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-3>

6. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения единого/основного государственного /выпускного/ экзамена. <https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-3>
7. Демонстрационный вариант КИМ ЕГЭ. <https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-3>
8. Открытый банк заданий ЕГЭ (ФИПИ). <http://os.fipi.ru/tasks/3/a>
9. Методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ <https://fipi.ru/ege/dlya-predmetnyh-komissiy-subektov-rf#!/tab/173729394-3>
10. Результаты единого государственного экзамена по физике в 2022 году в Санкт-Петербурге: Аналитический отчет предметной комиссии <https://rcokoit.ru/library.htm?mode=book&bookid=1344>

**Дополнительная литература:**

1. М.Ю.Демидова, В.А.Грибов, А.И.Гиголо. Физика. 1000 задач – М.: Издательство «Экзамен», 2020.- 430 с.
2. О.И.Громцева. ЕГЭ. 100 баллов. Физика: Самостоятельная подготовка к ЕГЭ, пособие – М.: Издательство «Экзамен», 2022.- 383с.
3. М.Ю.Демидова, В.А.Грибов, А.И.Гиголо. ЕГЭ. Физика. Механика. Молекулярная физика. – М.: Издательство «Экзамен», 2021.- 239с.
4. М.Ю.Демидова, В.А.Грибов, А.И.Гиголо. ЕГЭ. Физика. Электродинамика. Квантовая физика. Качественные задачи. – М.: Издательство «Экзамен», 2021.- 349с.