ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Особенности подготовки выпускников образовательных организаций к ГИА-11 (по физике)»

- 1. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон № 273-Ф3: [принят Государственной Думой 21 дек. 2012 г.: одобрен Советом Федерации 26 дек. 2012 г.]. // Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки: сайт. URL: https://obrnadzor.gov.ru/ron_doc/federalnyj-zakon-ot-29-12-2012-%e2%84%96273-fz-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federaczii/ (Дата обращения: 10.08.2025)
- О федеральной информационной системе обеспечения проведения обучающихся, освоивших государственной итоговой аттестации образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных проведения государственной системах обеспечения итоговой обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования: Постановление Правительства Российской Федерации 29.11.2021 2085. // Правительство России: сайт. http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111300095?ysclid=m3h9x2e9ox9 16125541 (Дата обращения: 10.08.2025)
- 3. Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования: Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 232/552. // Министерство просвещения Российской Федерации: сайт. URL: https://docs.edu.gov.ru/document/1fa37c5fa4e6e93540728d394e3310e7/download/5905/(
 Дата обращения: 10.08.2025)
- 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 проведении государственной итоговой аттестации при образовательным программам среднего общего образования: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.08.2022 № 871. // Официальный интернет-портал правовой информации: сайт. URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202210210004 (Дата обращения: 10.08.2025)
- 5. Приказ Министерства просвещения России от 04.04.2023 № 233/522 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»: https://cdnstatic.rg.ru/uploads/attachments/2023/05/17/73314_86e.pdf (Дата обращения: 10.08.2025)
- 6. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 г. № 413. // Министерство просвещения Российской Федерации: сайт. URL: https://czentrobrazovaniya21tula-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/FGOS_srednego.pdf (Дата обращения: 10.08.2025)
- 7. Аналитический отчет предметной комиссии о результатах государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов по русскому языку в

- 2024 год в Санкт-Петербурге. СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2024 https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=1101&Itemid=784 (Дата обращения: 10.08.2025)
- 8. Аналитический отчёт предметной комиссии о результатах государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов по физике в 2025 году в Санкт-Петербурге. СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2025. 65 с. https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com-k2&view=item&layout=item&id=1167&Itemid=230 (Дата обращения: 10.08.2025)
- 9. Методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2024 года doc.fipi.ru/ege/dlya-predmetnyh-komissiy-subektov-rf/2024/fizika mr ege 2024.pdf (Дата обращения: 10.08.2025)
- 10. Методические рекомендации для учителей по преподаванию учебных предметов в образовательных организациях с высокой долей обучающихся с рисками учебной неуспешности. https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka/metod-rekomendatsii-dlya-slabykh-shkol#!/tab/223974643-3 (Дата обращения: 10.08.2025)
- 11. Демидова М.Ю., ЕГЭ. Физика. Отличный результат. Учебная книга / под ред. М.Ю. Демидовой. М.: «Национальное образование», 2024.
- 12. Громцева О.И., ЕГЭ 2025. Физика. 100 баллов. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ. - М.: «Экзамен», 2025.
- 13. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения основного государственного экзамена: https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-3 (Дата обращения: 10.08.2025)
- 14. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена: https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-3 (Дата обращения: 10.08.2025)
- 15. Демонстрационный вариант КИМ ЕГЭ https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-3 (Дата обращения: 10.08.2025)
- 16. Открытый банк заданий ЕГЭ (ФИПИ): https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-3 (Дата обращения: 10.08.2025)