

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Профессионально-педагогическая компетентность эксперта
государственного выпускного экзамена выпускников 11 классов
(по информатике (ГВЭ))»**

Методическое обеспечение

Учебно-методический комплекс по программе включает программу, примерный список нормативных документов по программе, электронные материалы по тематике программы, которые выдаются слушателям и/или публикуются на <https://disk.yandex.ru/>.

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 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-utverzhdenii-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. Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования, базовый и профильный уровни (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089).

<http://www.edu.ru/documents/view/61154/>

6. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения государственного выпускного экзамена.

<https://fipi.ru/gve/gve-11#!/tab/178485354-5>

7. Демонстрационный вариант КИМ ГВЭ. <https://fipi.ru/gve/gve-11#!/tab/178485354-2>

8. Открытый банк заданий ГВЭ (ФИПИ).

<https://fipi.ru/gve/trenirovochnyye-sborniki-dlya-obuchayushchikhsya-s-ovz-gia-11#!/tab/173772932-5>

<https://fipi.ru/gve/trenirovochnyye-sborniki-dlya-obuchayushchikhsya-s-ovz-gia-11-nezryachikh#!/tab/176354724-5>

9. Результаты единого государственного экзамена по информатике и ИКТ в 2020 году в Санкт-Петербурге: Аналитический отчет предметной комиссии <https://rcokoit.ru/library.htm?mode=book&bookid=1302>

Дополнительная литература:

1. ЕГЭ: Информатика: Информация и информационные процессы. Информационная деятельность человека. Средства ИКТ: тематический тренинг для подготовки к единому государственному экзамену / Д. М. Ушаков. — Москва: Издательство АСТ, 2022. — 366 с.
2. Информатика: большой сборник тематических заданий для подготовки к единому государственному экзамену / Д.М. Ушаков. — Москва: Издательство АСТ, 2018. — 312 с. — (ЕГЭ. Большой сборник тематических заданий).