

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

Методическое обеспечение

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ. «Об образовании в Российской Федерации»: [Федеральный закон "Об образовании в РФ"](#)

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»: [Постановление Правительства РФ "О федеральной информационной системе..."](#)

3. Приказ Рособрнадзора от 11.08.2022 № 871 "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": [Приказ Рособрнадзора "Об утверждении Порядка..."](#)

4. Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора от 04.04.2023 № 232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»: [Приказ Минпросвещения РФ "Об утверждении Порядка..."](#)

5. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089): [Федеральный компонент](#)

6. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена: [Демоверсии, спецификации, кодификаторы](#)

7. Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ: [Демоверсии, спецификации, кодификаторы](#)

8. Открытый банк заданий ОГЭ (ФИПИ): [Открытый банк тестовых заданий](#)