

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Профессионально-педагогическая компетентность эксперта
государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов
(по биологии)»**

Методическое обеспечение

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

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 Российской Федерации от 31.08.2013 № 755](#)

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 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.08.2022 № 871](#)

4. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» в ред. от 11.12.2020). [ФГОС основного общего образования](#)

5. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения основного государственного экзамена. [Демоверсии, спецификации, кодификаторы \(fipi.ru\)](#)

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

7. Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ. [Демоверсии, спецификации, кодификаторы \(fipi.ru\)](#)

8. Открытый банк заданий ОГЭ (ФИПИ). [Открытый банк заданий ОГЭ \(fipi.ru\)](#)

9. Методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ОГЭ. [Для предметных комиссий субъектов РФ \(fipi.ru\)](#)

10. Аналитические отчеты предметной комиссии о результатах государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов по биологии. [Аналитические отчёты](#)

Дополнительная литература:

1. Рохлов В.С. ОГЭ 2022. Биология. 30 вариантов. Типовые экзаменационные варианты / В.С. Рохлов, И.А. Бобряшова, Т.А. Галас. – М.: Национальное образование, 2021. – (ОГЭ. ФИПИ – школе).

2. Панина Г.Н., Левашко Е.В. ОГЭ. Биология. Справочник с комментариями ведущих экспертов: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Г.Н. Панина, Е.В. Левашко. – М.; СПб: Просвещение, 2019ю

Электронные учебные материалы:

1. Презентация для первого занятия курсов экспертов ОГЭ в СПб [Яндекс Диск](#)