

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

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по программе состоит из конспектов лекций, набора презентаций, видеороликов, подробного описания практических работ, примеров заданий для проведения промежуточной и итоговой аттестации. ЭУМК размещен во внутренней локальной сети Центра.

Основная литература

1. Статистико-аналитический отчет о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2024 году в Санкт-Петербурге. URL: [Основные итоги проведения ЕГЭ в Санкт-Петербурге в 2024 году](#) (дата обращения: 20.08.2024).

1. Результаты единого государственного экзамена по биологии в 2023 году в Санкт-Петербурге: Аналитический отчет предметной комиссии. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2023. – 63 с.: [Результаты единого государственного экзамена по биологии в 2023 году в Санкт-Петербурге: Аналитический отчет предметной комиссии](#) (дата обращения: 20.08.2024).

2. Результаты единого государственного экзамена по биологии в 2022 году в Санкт-Петербурге: Аналитический отчет предметной комиссии. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2022. – 57 с.: [Результаты единого государственного экзамена по биологии в 2022 году в Санкт-Петербурге: Аналитический отчет предметной комиссии](#) (Дата обращения: 20.08.2024);

3. Результаты единого государственного экзамена по биологии в 2021 году в Санкт-Петербурге: Аналитический отчет предметной комиссии. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2021. – 57 с.: [Результаты единого государственного экзамена по биологии в 2021 году в Санкт-Петербурге: Аналитический отчет предметной комиссии](#) (Дата обращения: 20.08.2024);

4. Результаты единого государственного экзамена по биологии в 2020 году в Санкт-Петербурге: Аналитический отчет предметной комиссии. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2020. – 60 с.: [Результаты единого государственного экзамена по биологии в 2020 году в Санкт-Петербурге: Аналитический отчет предметной комиссии](#) (Дата обращения: 20.08.2024).

Рекомендуемая литература

1. Рохлов, В.С. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2024 года по биологии / Р.А. Петросова, В.С. Рохлов. – М.: Федеральный институт педагогических измерений, 2024. – 44 с.

2. Рохлов, В.С. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2023 года по биологии / Р.А. Петросова, В.С. Рохлов. – М.: Федеральный институт педагогических измерений, 2023. – 44 с.

3. Методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2024 года. Биология / В.С. Рохлов, Р.А. Петросова, Т.В. Мазяркина [и др.]. – М.: Федеральный институт педагогических измерений, 2024. – 44 с.

4. Методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2023 года. Биология / В.С. Рохлов, Р.А. Петросова, Т.В. Мазяркина [и др.]. – М.: Федеральный институт педагогических измерений, 2023. – 42 с.

5. ЕГЭ-2024. Биология. 30 вариантов. Типовые экзаменационные варианты. ФИПИ. Учебное пособие под редакцией Рохлова В.С. – М.: Национальное образование, 2023. – 368 с. (ЕГЭ. ФИПИ – школе).

Интернет-ресурсы

1. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон № 273-ФЗ : [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: [Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»](#) (дата обращения: 20.08.2024).

2. 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 от 31.08.2013 № 755 // Официальный интернет-портал правовой информации : сайт. – URL: [Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2013 № 755](#) (дата обращения: 20.08.2024).

3. Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования : приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) // Национальная ассоциация развития образования и науки: сайт. – URL: [ФГОС Среднее общее образование](#) (дата обращения: 20.08.2024).

4. 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 // Официальный интернет-портал правовой информации : сайт. – URL: [Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.08.2022 № 871](#) (дата обращения: 20.08.2024).

5. Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования : приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 233/552 // Официальный интернет-портал правовой информации : сайт. – URL: [Приказ Министерства просвещения России от 04.04.2023 № 233/552](#) (дата обращения: 20.08.2024).

6. Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по биологии. URL: [Демоверсии, спецификации, кодификаторы. Биология](#) (дата обращения: 20.08.2024).

7. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2024 году единого государственного экзамена по биологии: [Демоверсии, спецификации, кодификаторы. Биология](#) (дата обращения: 20.08.2024).

8. Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2024 года по биологии: [Демоверсии, спецификации, кодификаторы. Биология](#) (дата обращения: 20.08.2024).

9. Открытый банк заданий ЕГЭ. Биология: [Открытый банк заданий ЕГЭ. Биология](#) (дата обращения: 20.08.2024).

10. Методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2024 года. Биология / В.С. Рохлов, Р.А. Петросова,

Т.В. Мазяркина [и др.]. – М.: Федеральный институт педагогических измерений, 2024. – 44 с.
[Методические материалы. Биология](#) (дата обращения: 20.08.2024).

11. Статистико-аналитический отчет о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2024 году в Санкт-Петербурге. URL: [Основные итоги проведения ЕГЭ в Санкт-Петербурге в 2024 году](#) (дата обращения: 20.08.2024).

В ходе обучения слушатели должны изучить:

1. Региональный сборник инструктивных материалов;
2. Сборник форм;
3. Правила заполнения бланков экзаменационных ответов.

К программе прилагается комплект презентаций.