

# Рекомендации к подготовке к ЕГЭ по биологии 2025 года для учащихся 11 классов

**Уважаемый выпускник 2025 года!**

Результаты **ЕГЭ по биологии** признаются образовательными организациями высшего профессионального образования как результаты **вступительных испытаний** по биологии.

ЕГЭ по биологии выпускники сдают **по выбору**.

На выполнение экзаменационной работы по биологии отводится **3 часа 55 минут (235 минут)**. Каждый вариант экзаменационной работы состоит из 2 частей и включает в себя **28 заданий**.

**Часть I** содержит 21 задание базового (14 заданий) и повышенного (7 заданий) уровня сложности с кратким ответом в виде слова (словосочетания), числа или последовательности цифр, записанных без пробелов и разделительных символов:

6 – с множественным выбором ответов из предложенного списка; 3 – на поиск ответа по изображению на рисунке; 4 – на установление соответствия элементов двух-трёх множеств; 3 – на установление последовательности систематических таксонов, биологических объектов, процессов, явлений; 2 – на решение биологических задач по цитологии и генетике; 2 – на дополнение недостающей информации в таблице; 1 – на анализ информации, представленной в графической или табличной форме.

**Часть II** содержит 7 заданий с развернутым ответом, повышенного (1 задание) и высокого (6 заданий) уровня сложности. Экзаменуемый самостоятельно формулирует и записы-

вает полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос. Задания части II направлены на выявление выпускников, имеющих высокий уровень биологической подготовки.

Экзаменационная работа состоит из 7 содержательных разделов, соответствующих разделам школьного курса биологии:

Содержательные блоки	Количество заданий
1. Биология как наука. Живые системы и их изучение	4
2. Клетка как биологическая система	4
3. Организм как биологическая система	3
4. Система и многообразие органического мира	5
5. Организм человека и его здоровье	6
6. Эволюция живой природы. Развитие жизни на Земле	3
7. Экосистемы и присущие им закономерности	3

Содержание разделов направлено на проверку знания: основных положений биологических теорий, законов, правил, закономерностей, научных гипотез; строения и признаков биологических объектов; сущности биологических процессов и явлений; особенностей строения, жизнедеятельности организма человека; гигиенических норм и правил здорового образа жизни.

**Система оценивания выполнения отдельных заданий.** Верно выполненные задания 1, 3-5, 9 и 13 оцениваются 1 баллом. За выполнение каждого из заданий 2, 6-8, 10-12, 14-21, в зависимости от полноты и правильности ответа, выставляется от 0 до 2 баллов. Задания 22–28, в зависимости от полноты и правильности ответа, оцениваются от 0 до 3

баллов. Если в ответе указано больше символов, чем в эталоне (наряду с остальными верными), то в заданиях **2, 6, 10, 14, 19 и 20** за каждый лишний символ снижается до 0 баллов; в заданиях **7, 8, 11, 12, 15-18 и 21** - до 1 балла.

Максимальный балл за выполнение всей экзаменационной работы – 57.

**Изменения в КИМ 2025 г. по сравнению с КИМ 2024 г.** отсутствуют.

**Дополнительные материалы и оборудование на экзамене:** разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.



С документами, регламентирующими проведение экзаменационной работы по биологии в 2025 г., можно ознакомиться на сайте Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) <http://www.fipi.ru>, а также использовать:

- открытый банк ФИПИ при подготовке к экзамену (задания можно решать онлайн),



- видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ, размещенные на сайте ФИПИ,



- О ЕГЭ предметно: комментарии председателя,



- видеоконсультации по подготовке к ЕГЭ по биологии, размещенные на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края,



- видео разбор сложных тем ЕГЭ по биологии в рамках проекта Телешкола Кубани



**Желаем удачи!**

**Министерство образования,  
науки и молодежной политики  
Краснодарского края  
Государственное бюджетное образовательное  
учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Институт развития образования»  
Краснодарского края**

**Готовимся к ЕГЭ — 2025**

## **Биология**

**Материалы разработаны специалистами  
ГБОУ ИРО Краснодарского края**

