

## Рекомендации к подготовке к ОГЭ по биологии 2023 года для учащихся 9 классов

### Дорогой выпускник 2023 года!

Результаты ОГЭ по биологии в целях государственной итоговой аттестации позволяют оценить уровень общеобразовательной подготовки выпускников 9 классов и могут быть использованы при приеме в профильные классы средней школы.

ОГЭ по биологии выпускники сдают по выбору.

На выполнение экзаменационной работы по биологии отводится **2,5 часа (150 минут)**. Задания экзаменационной работы проверяют знания, умения и виды деятельности по блокам, аналогичным блокам курса биологии в основной школе.

Работа включает в себя **26 заданий** и состоит из двух частей.

**Часть 1** содержит 21 задание *базового и повышенного уровня сложности* с кратким ответом: 5 заданий с ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа; 6 – с ответом в виде комбинации цифр (множественный выбор из списка); 5 – с ответом в виде комбинации цифр (установление соответствия); 3 – с ответом в виде комбинации цифр (установление последовательности элементов); 1 – заполнение пропусков в тексте; 1 – краткий ответ (слово или словосочетание).

**Часть 2** содержит 5 заданий с развернутым ответом: 1 - *повышенного уровня сложности* на работу с текстом, предполагающее использование информации из текста контекстных знаний для ответа на поставленные вопросы; 4 - *высокого уровня сложности* (1 -

на анализ статистических данных, представленных в табличной форме, 1 - на анализ биологического эксперимента, 2 - на применение биологических знаний и умений для решения практических задач).

**Основные разделы курса школьной биологии**, взятые за основу выделения блоков содержания, подлежащего проверке в ОГЭ:

| Содержательные блоки                              | Количество заданий |
|---|--------------------|
| 1. Биология как наука. Методы биологии            | 3–6                |
| 2. Признаки живых организмов                      | 4–7                |
| 3. Система, многообразие и эволюция живой природы | 6–8                |
| 4. Организм человека и его здоровье               | 6–10               |
| 5. Взаимосвязи организмов и окружающей среды      | 3-4                |

Экзаменационная работа предусматривает проверку результатов усвоения знаний и овладения умениями учащихся на разных уровнях: воспроизводить знания; применять знания и умения в знакомой, измененной и новой ситуациях.

**Система оценивания выполнения отдельных заданий.** Верное выполнение каждого из заданий с кратким ответом 1, 2, 6, 8, 12, 14, 15, 20 оценивается 1 баллом. За выполнение заданий 3-5, 7, 9-11, 16-19 и 21 в зависимости от полноты и правильности ответа, выставляется от 0 до 2 баллов. Задания 13, 24-26 в зависимости от полноты и правильности ответа, оцениваются от 0 до 3 баллов.

Максимальный первичный балл за выполнение всей экзаменационной работы – 48.

**Рекомендуется ответы к заданиям оформлять** в соответствии с инструкцией к экзаменационной работе. Ответы к заданиям в виде последовательности цифр в тексте ра-

боты записываются в поле ответа без запятых, пробелов и прочих символов. Если экзаменуемый указывает в ответе больше символов, чем в эталоне ответа, то за каждый лишний символ снижается 1 балл (до 0 баллов включительно).

В бланке ответов каждый символ записывать в отдельной клетке в соответствии с приведенными в бланке образцами. Ответы на задания, в которых требуется дать полный развернутый ответ, записываются в бланке №2. При выполнении заданий можно пользоваться черновиком.

**Дополнительные материалы и оборудование на экзамене:** линейка и непрограммируемый калькулятор.

**Изменения в КИМ 2023 года по сравнению с 2022 годом. Часть 1:** количество заданий первой части сократилось с 24 до 21; линии 1, 3–5, 7–13, 15, 17, 18 сохранились, но изменили свои позиции; включены новые линии 2, 6, 14, 16, 19–20; линия 21 представлена заданиями по типу задания 2 ЕГЭ. **Часть 2:** по сравнению с 2022 г. не изменилась.

С документами, регламентирующими проведение экзаменационной работы по биологии в 2023 г., можно ознакомиться на сайте Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) <http://www.fipi.ru>, а также использовать:

открытый банк ФИПИ при подготовке к экзамену и

Навигатор самостоятельной подготовки к ОГЭ по биологии, размещенный на сайте [ФИПИ](http://www.fipi.ru).



**Желаем удачи!**

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

**Готовимся к ОГЭ — 2023**

## **Биология**

**Материалы разработаны специалистами  
ГБОУ ИРО Краснодарского края**

