

**Обобщённый план варианта КИМ ЕГЭ 2023 года
по БИОЛОГИИ**

Уровни сложности задания: Б – базовый; П – повышенный; В – высокий.

1 в № задания	2 в № задания	Демоверс ия	Проверяемые элементы содержания и <i>форма представления задания</i>
1	1	1	Биология как наука. Методы научного познания. Уровни организации и признаки живого. <i>Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка)</i>
2	2	2	Предсказание результатов эксперимента, исходя из знаний о физиологии клеток и организмов. <i>Множественный выбор</i>
3	3	3	Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор. Экологические закономерности. Физиология организмов. <i>Решение биологических расчётных задач</i>
4	4	4	Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание. <i>Решение биологической задачи</i>
5,9	5	5	Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. <i>Задание с рисунком</i>
6,10	6	6	Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. <i>Установление соответствия (с рисунком)</i>
7,11,14	7,11,14	7	Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. <i>Множественный выбор</i>
8,12,15	8,12,15	8	Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. <i>Установление последовательности (без рисунка)</i>
	9	9	Многообразие организмов. Грибы, Растения. Животные. <i>Задание с рисунком</i>
	10	10	Многообразие организмов. Грибы, Растения. Животные. <i>Установление соответствия</i>
13	13	21	Эволюция живой природы. <i>Множественный выбор (работа с текстом)</i>
16	16	21	Общебиологические закономерности. Человек и его здоровье. <i>Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка)</i>
17	17	28	Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации
18	18	29	Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации

Система оценивания заданий с кратким ответом

Правильное выполнение каждого из заданий 1, 3, 4, 5, 9 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

Правильное выполнение каждого из заданий 2, 6, 10, 13 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. 1 балл выставляется, если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов. Если количество символов в ответе больше требуемого, выставляется 0 баллов вне зависимости от того, были ли указаны все необходимые символы.

Правильное выполнение каждого из заданий 7, 11, 14, 16 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, каждый символ присутствует в ответе, в ответе отсутствуют лишние символы. Порядок записи символов в ответе значения не имеет. 1 балл выставляется, если только один из символов, указанных в ответе, не соответствует эталону (в том числе есть один лишний символ наряду с остальными верными) или только один символ отсутствует; во всех других случаях выставляется 0 баллов.

Правильное выполнение каждого из заданий 8, 12, 15 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. 1 балл выставляется, если на не более чем двух позициях ответа записаны не те символы, которые представлены в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов. Если количество символов в ответе превышает количество символов в эталоне, то балл за ответ уменьшается на 1, но не может стать меньше 0.

Максимальный первичный балл за выполнение работы равен 33. Рекомендуемый минимальный балл для выставления отметки «зачтено» равен 11.