



Биология

Описание экзаменационной работы

Время выполнения 3 часа

Экзаменационная работа состоит из 3 частей.

Часть А содержит 20 заданий с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных. Задания оцениваются в 1 балл.

Часть В содержит 4–5 структурированных заданий. Задания оцениваются в 5–10 баллов.

Часть С содержит 1 задание в виде теоретического мини-исследования (интерпретация готовых результатов, графиков, таблиц и т. д.). Задание оценивается в 5–10 баллов.

Разрешается использовать калькулятор.

Максимальный балл 60 баллов

Выставления баллов и оценки

Баллы экзаменационной работы	Процентное содержание баллов, %	Оценка
0-23	0-39	2 (неудовлетворительно)
24-38	40-64	3 (удовлетворительно)
39-50	65-84	4 (хорошо)
51-60	85-100	5 (отлично)

Распределение баллов

301 Знание и понимание 20-25 б.

302 Обработка, применение и оценивание информации 30-35 б.

303 Практические и экспериментальные навыки 5-10б.

301	Знание и понимание Обучающиеся должны знать и понимать: <ul style="list-style-type: none">• научные явления, факты, законы, определения, понятия и теории;• научную лексику, терминологию, условные обозначения (включая символы, величины и единицы);• использование научных приборов и оборудования, включая правила эксплуатации и безопасности;• научные обозначения и способы их определения;
302	Обработка, применение и оценивание информации Обучающиеся должны уметь: <ul style="list-style-type: none">• находить, выбирать, систематизировать информацию из различных источников;• обрабатывать информацию и отделять несущественную информацию;• работать с числовыми и другими данными, переводить информацию из одной формы в другую;
303	Практические и экспериментальные навыки Обучающиеся должны уметь: <ul style="list-style-type: none">• интерпретировать и давать оценку наблюдениям и экспериментальным данным;• разрабатывать и планировать исследования;• выбирать методы; предлагать возможные способы улучшения;



Подробная информация
здесь