

Итоговая работа по биологии. 7 класс

Работа предназначена для итоговой аттестации за курс 7 класса по предмету «биология».

Оценивание:

Оценка 3 – набрано от 50 до 74 % от максимально возможного количества баллов,
 Оценка 4 – набрано от 75 до 89% от максимально возможного количества баллов,
 Оценка 5 – набрано от 90 до 100 % от максимально возможного количества баллов.

<i>Уровень сложности</i>	<i>Содержание заданий</i>	<i>Максимальный балл</i>
Базовый, 8 минут	Задание 1. Напишите определения следующих понятий: 1. Что такое биология? 2. Что такое систематика? 3. Что такое цветковое растение? 4. Что такое обмен веществ?	8 баллов
Повышенный, 7 минут	Задание 2. Приведите классификацию Царства Растения.	2 балла
Базовый, 5 минут	Задание 3. Дайте развёрнутый ответ на вопрос. Чем низшие растения отличаются от высших? Приведите примеры низших и высших растений?	3 балла
Базовый, 5 минут	Задание 4. Нарисуйте строение голой амёбы, подпишите её части, укажите среду обитания.	2 балла
Повышенный, 8 минут	Задание 4. Дайте развёрнутый ответ на вопросы. Какие типы червей существуют? Какой из них имеет самое сложное строение и почему Вы так считаете? Приведите примеры червей разных типов.	5 баллов
Повышенный. 7 минут	Задание 5. Дайте развёрнутый ответ на вопросы. Какими общими чертами обладают все членистоногие животные? Какие классы членистоногих Вам известны? Приведите примеры членистоногих разных классов?	5 баллов
Базовый, 5 минут	Задание 6. Дайте развёрнутый ответ на вопрос. Какими общими чертами обладают все хордовые животные?	2 балла
Базовый, 5 минут	Задание 7. Приведите классификацию хордовых животных. Приведите примеры хордовых животных, относящихся к разным классам.	5 баллов
Повышенный, 5 минут	Задание 8. Объясните, чем замкнутая кровеносная система отличается от незамкнутой? Приведите примеры животных с замкнутой и незамкнутой кровеносной системами?	3 балла
Общая продолжительность работы: 55 минут		35 баллов