



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

БИОЛОГИЯ

- ✓ АТТЕСТАЦИЯ ПО ВСЕМ ТЕМАМ
- ✓ К ВПР И ЕГЭ ШАГ ЗА ШАГОМ
- ✓ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ
- ✓ СООТВЕТСТВИЕ ПРОГРАММЕ

7
КЛАСС



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

БИОЛОГИЯ

3-е издание, электронное

7 класс

УДК 372.857
ББК 74.262.8
К65



Издание допущено к использованию в образовательном процессе на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 699.

Рецензент — учитель биологии ЧОУ «Елизаветинская гимназия» г. Москвы *Ю.А. Севрук*.

Контрольно-измерительные материалы. Биология. К65 7 класс / сост. Н.А. Богданов. — 3-е изд., эл. — 1 файл pdf : 114 с. — Москва : ВАКО, 2021. — (Контрольно-измерительные материалы). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05586-9

В пособии представлены контрольно-измерительные материалы (КИМы) по биологии для 7 класса. Издание составлено в соответствии с требованиями ФГОС. Структура КИМов аналогична структуре заданий ЕГЭ, что позволит постепенно подготовить учащихся к работе с подобным материалом. В конце издания предложены ключи к тестам.

Пособие адресовано учителям, учащимся средней школы и их родителям.

УДК 372.857
ББК 74.262.8

Электронное издание на основе печатного издания: Контрольно-измерительные материалы. Биология. 7 класс / сост. Н.А. Богданов. — 2-е изд. — Москва : ВАКО, 2021. — 112 с. — (Контрольно-измерительные материалы). — ISBN 978-5-408-05564-7. — Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-408-05586-9

© ООО «ВАКО», 2019

Предисловие

Глубокие и прочные знания по биологии приобретаются при систематической работе по изучению нового и повторению ранее изученного материала. Тесты разработаны в соответствии с программой И.Н. Пономарёвой к учебнику В.М. Константинова, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко «Биология. 7 класс», а также могут быть использованы и для работы по учебникам Д.И. Трайтака, С.В. Суматохина «Биология, Животные. 7 класс», В.В. Пасечника, С.В. Суматохина, Г.С. Калиновой и др. «Биология. 7 класс».

В предлагаемом пособии содержатся тестовые задания разного уровня сложности, направленные на контроль знаний учащихся по всем темам раздела. Пособие можно использовать при проверке домашнего задания, закреплении и повторении учебного материала. Тестовые задания позволят преподавателям при проведении проверочных работ быстро и качественно выявить степень усвоения школьниками учебного материала и пробелы в знаниях. В конце пособия даны ответы к тестам.

За верное выполнение заданий, подразумевающих выбор одного ответа из предложенных вариантов, выставляется по 1 баллу. Задания, проверяющие умение классифицировать и систематизировать, определять правильную последовательность и устанавливать соответствие между объектами и их свойствами, оцениваются следующим образом: 2 балла – полный верный ответ; 1 балл – неполный (частично правильный) ответ; 0 баллов – неверный ответ.

Предлагается использовать следующую систему оценивания:

- 11 и более баллов – отметка «5»;
- 9–10 баллов – отметка «4»;
- 7–8 баллов – отметка «3».

**Тест 1. Зоология – наука о животных.
Признаки живых организмов.
Отличия животных от растений**

Вариант 1

1. Зоология – это наука, изучающая:

- 1) бактерии 3) животных
 2) растения 4) грибы

2. Внешнее строение организмов изучает наука:

- 1) морфология 3) цитология
 2) анатомия 4) физиология

3. Орнитология – это наука, изучающая:

- 1) рыб 3) насекомых
 2) птиц 4) змей

4. Наука об ископаемых животных:

- 1) цитология 3) физиология
 2) экология 4) палеонтология

5. Ихтиология – это наука, изучающая:

- 1) птиц 3) рыб
 2) насекомых 4) змей

6. Живые организмы, в отличие от тел неживой природы:

- 1) имеют вес
 2) способны к обмену веществ
 3) не состоят из химических веществ
 4) имеют форму

7. Клетки растений, в отличие от клеток животных, имеют:

- 1) хитиновую клеточную стенку
 2) обособленное ядро
 3) пластиды
 4) способность к размножению

8. Животные, в отличие от растений:

- 1) способны к обмену веществ
 2) питаются готовыми органическими веществами
 3) способны к фотосинтезу
 4) имеют клеточное строение

Тест 2. Среды жизни. Взаимосвязи животных в природе

Вариант 2

1. Среда обитания дождевых червей, кротов, медведок – это среда:

- 1) городская
- 2) водная
- 3) наземно-воздушная
- 4) почвенная

2. Среда обитания городской ласточки, ястреба-тетеревятника, бабочки-капустницы, африканского слона, зайца-беляка – это среда:

- 1) городская
- 2) почвенная
- 3) наземно-воздушная
- 4) водная

3. Главная особенность водной среды обитания:

- 1) значительные изменения температуры воды и избыток света
- 2) незначительные изменения температуры воды и недостаток кислорода
- 3) значительные изменения температуры воды и недостаток света
- 4) незначительные изменения температуры воды и избыток кислорода

4. Главная особенность почвенной среды обитания:

- 1) значительные изменения температуры почвы и избыток света
- 2) нехватка света и нехватка кислорода
- 3) значительные изменения температуры почвы и недостаток света
- 4) избыток света и избыток кислорода

5. Тип межвидовых взаимоотношений, при котором оба организма получают взаимную пользу:

- 1) симбиоз
- 2) конкуренция
- 3) хищничество
- 4) паразитизм