

УДК 372.857
ББК 74.262.8
К65

А



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

Рецензент — кандидат биологических наук,
педагог высшей квалификации, учитель биологии школы № 59
(образовательный комплекс № 171) г. Москвы *А.В. Цветков*.

Контрольно-измерительные материалы. Биология.
К65 8 класс / сост. Н.А. Богданов. — 6-е изд., эл. — 1 файл pdf : 113 с. — Москва : ВАКО, 2021. — (Контрольно-измерительные материалы). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05587-6

В пособии представлены контрольно-измерительные материалы (КИМы) по биологии для 8 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. 8 класс / сост. Н.А. Богданов. — 5-е изд. — Москва : ВАКО, 2020. — 112 с. — (Контрольно-измерительные материалы). — ISBN 978-5-408-04583-9. — 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 978-5-408-05587-6

© ООО «ВАКО», 2015

А

Содержание

Предисловие	3
Тест 1. Науки, изучающие организм человека	4
Тест 2. Место человека в системе органического мира	6
Тест 3. Происхождение человека	10
Тест 4. Общий обзор организма человека. Клеточное строение организма	12
Тест 5. Ткани организма человека	14
Тест 6. Нервная и гуморальная регуляция функций организма	18
Тест 7. Опорно-двигательная система. Строение и состав костей. Скелет головы	22
Тест 8. Опорно-двигательная система. Скелет туловища и конечностей человека. Соединения костей	24
Тест 9. Первая помощь при повреждении опорно-двигательной системы	28
Тест 10. Внутренняя среда организма. Кровь, ее функции и состав	30
Тест 11. Иммуитет. Переливание крови	34
Тест 12. Система органов кровообращения. Строение и работа сердца. Круги кровообращения	36
Тест 13. Регуляция работы сердца и кровеносных сосудов. Первая помощь при кровотечениях	40
Тест 14. Строение и функции органов дыхания	44
Тест 15. Регуляция дыхания. Болезни органов дыхания и их предупреждение	46
Тест 16. Строение и функции органов пищеварения. Пищеварение в ротовой полости и желудке	50
Тест 17. Пищеварение и всасывание питательных веществ в кишечнике. Регуляция пищеварения. Профилактика нарушений работы пищеварительной системы	54
Тест 18. Обмен веществ и энергии. Виды обмена веществ	58
Тест 19. Витамины. Нормы питания	62
Тест 20. Значение кожи и ее строение. Терморегуляция ...	64
Тест 21. Мочевыделительная система. Строение и функции почек. Предупреждение заболеваний почек	68
Тест 22. Значение нервной системы. Строение и функции спинного и головного мозга	72
Тест 23. Эндокринная система	76

Тест 24. Органы чувств. Зрительный анализатор.	
Нарушения зрения и их предупреждение	80
Тест 25. Органы слуха, равновесия, осязания, обоняния,	
вкуса и мышечного чувства	84
Тест 26. Высшая нервная деятельность человека.	
Поведение и психика	88
Тест 27. Мышление, речь, внимание, память.	
Сон и сновидения. Темперамент и характер	92
Тест 28. Размножение и развитие человека	96
Тест 29. Итоговый	100
Ключи к тестам	104
Ответы к заданиям повышенного уровня	
сложности (С)	109