

УДК 372.857
ББК 79.262.8
Б63

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 и географии ОО ЧУ «Московский
лицей “Ступени”» *А.В. Цветков.*

**Биология. Разноуровневые задания. 8 класс / сост. С.В. Рупа-
Б63 сов. – 2-е изд., эл. – 1 файл pdf : 66 с. – Москва : ВАКО, 2020. – (Ди-
дактические материалы). – Систем. требования: Adobe Reader XI
либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". – Текст : электронный.**

ISBN 978-5-408-05004-8

Представленные проверочные задания для 8 класса тематически сгруппирова-
ны, соответствуют требованиям школьной программы по биологии и требованиям
ФГОС. Материал пособия поможет педагогу осуществлять систематический кон-
троль знаний при проверке домашнего задания и закреплении полученных знаний
на уроках, при составлении заданий олимпиад и интеллектуальных марафонов.
Данные задания способствуют лучшему усвоению материала, развивают внимание,
память, воображение, аналитические способности обучающихся.

Пособие адресовано учителям, школьникам и их родителям.

УДК 372.893
ББК 74.266.31

Электронное издание на основе печатного издания: Биология. Разноуровневые
задания. 8 класс / сост. С.В. Рупасов. – Москва : ВАКО, 2017. – 64 с. – (Дидакти-
ческие материалы). – ISBN 978-5-408-03511-3. – 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 978-5-408-05004-8

© ООО «ВАКО», 2017

А

Содержание

От составителя	3
Тема 1. Науки о человеке. Здоровье и его охрана	4
Тема 2. Историческое прошлое людей	5
Тема 3. Систематическое положение человека	6
Тема 4. Расы человека	8
Тема 5. Внутренняя среда организма	9
Тема 6. Клеточное строение организма	10
Тема 7. Ткани	12
Тема 8. Рефлекторная регуляция	13
Тема 9. Состав и строение костей	14
Тема 10. Скелет человека. Общая характеристика. Осевого скелет	16
Тема 11. Добавочный скелет. Соединение костей	18
Тема 12. Строение и функции скелетных мышц	20
Тема 13. Работа скелетных мышц. Осанка. Плоскостопие	21
Тема 14. Первая помощь при ушибах, переломах, вывихах	22
Тема 15. Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма ...	23
Тема 16. Иммуитет	24
Тема 17. Кровеносная система	26
Тема 18. Строение и работа сердца	28
Тема 19. Движение крови по сосудам	29
Тема 20. Первая помощь при кровотечениях	30
Тема 21. Дыхательная система	32
Тема 22. Легкие. Механизм вдоха и выдоха. Охрана воздушной среды ...	34
Тема 23. Функциональные возможности дыхательной системы.	
Первая помощь при травмах органов дыхания. Болезни органов	
дыхания. Приемы реанимации	36
Тема 24. Строение пищеварительной системы	38
Тема 25. Физиология пищеварительной системы	40
Тема 26. Регуляция пищеварения. Желудочно-кишечные инфекции	42
Тема 27. Обмен веществ и энергии. Витамины	44
Тема 28. Наружные покровы тела. Строение. Болезни. Терморегуляция ...	46
Тема 29. Строение и функция почек	48
Тема 30. Нервная система. Спинной мозг	49
Тема 31. Головной мозг	50
Тема 32. Зрительный анализатор	52
Тема 33. Слуховой анализатор. Орган равновесия. Мышечное чувство ...	53
Тема 34. Эндокринная система	54
Тема 35. Половая система. Развитие зародыша и плода. Заболевания	
наследственные, врожденные и передаваемые половым путем	56
Ответы	58