

УДК 373.167.1:57
ББК 28.6я74
Н62

Никишов А.И., Богданов Н.А.

**Н62 Биология. Человек и его здоровье. 9 класс. Рабочая тетрадь.
В 2-х ч. : учеб. пособие/ А.И. Никишов, Н.А. Богданов. — Ч. 1. —
Издательство ВЛАДОС, 2020. — 72 с. : ил.**

ISBN 978-5-00136-132-9

ISBN 978-5-00136-133-6(Ч.1)

Агентство СІР РГБ

Предлагаемая тетрадь предназначена для самостоятельной работы в школе и дома. В нее включены вопросы и задания, направленные на осмысление, закрепление, повторение и проверку знаний и умений учащихся после изучения материалов каждой темы раздела «Человек и его здоровье».

Данное пособие полностью соответствует новому образовательному стандарту (второго поколения) и является составной частью учебно-методического комплекта к школьному учебнику Н.А. Богданова и А.И. Никишова «Человек и его здоровье».

УДК 373.167.1:57

ББК 28.6я74

ISBN 978-5-00136-132-9
ISBN 978-5-00136-133-6(Ч.1)

- © Никишов А.И., Богданов А.Н., 2020
- © ООО «Издательство ВЛАДОС», 2020
- © Художественное оформление.
ООО «Издательство ВЛАДОС», 2020
- © Оригинал-макет.
ООО «Издательство ВЛАДОС», 2020

**Никишов Александр Иванович
Богданов Николай Александрович**

**БИОЛОГИЯ
Человек и его здоровье
9 класс
Рабочая тетрадь
Часть 1**

Подписано в печать 09.07.2020. Формат 70×90/16. Печать офсетная. Бумага офсетная.
Усл. печ. л. 5,27. Тираж 10 000 экз. (1-й завод 1–1000 экз.). Заказ №

ООО «Издательство ВЛАДОС».
119571, Москва, а/я 19.
Тел./факс: (495) 984-40-21, 984-40-22, 940-82-54
E-mail: vlados@dol.ru
<http://www.vlados.ru>

Отпечатано по заказу ООО «НЬЮ ПРИНТ»
в полном соответствии с качеством предоставленного
электронного оригинал-макета в типографии
ОАО «Альянс “Югполиграфиздат”»,
400001, г. Волгоград, ул. КИМ, 6. Тел./факс: (8442) 26-60-10, 97-49-40.

Содержание

Введение	5
Общий обзор организма человека	8
Строение и химический состав клетки.	8
Ткани, их типы и функции	12
Органы и системы органов человека	17
Нервная система	20
Гуморальная регуляция функций организма	32
Опорно-двигательный аппарат	42
Кровь	57
Кровообращение	63
Ответы	71