

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. 7 класс / сост. Ю.А. Сев-  
Б63 рук. – 2-е изд., эл. – 1 файл pdf : 67 с. – Москва : ВАКО, 2020. – (Ди-  
дактические материалы). – Систем. требования: Adobe Reader XI  
либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". – Текст : электронный.**

ISBN 978-5-408-05003-1

Представленные проверочные задания для 7 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. 7 класс / сост. Ю.А. Севрук. – Москва : ВАКО, 2018. – 64 с. – (Дидакти-  
ческие материалы). – ISBN 978-5-408-03895-4. – 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 978-5-408-05003-1

© ООО «ВАКО», 2018

А

# Содержание

От составителя .....	3
Тема 1. Общая характеристика простейших .....	4
Тема 2. Тип Саркожгутиконосцы. Класс Саркодовые .....	5
Тема 3. Тип Саркожгутиконосцы. Класс Жгутиковые .....	6
Тема 4. Тип Инфузории .....	7
Тема 5. Паразитические простейшие .....	8
Тема 6. Тип Губки .....	9
Тема 7. Общая характеристика кишечнополостных .....	10
Тема 8. Тип Кишечнополостные. Класс Коралловые полипы .....	11
Тема 9. Тип Кишечнополостные. Класс Сцифоидные медузы .....	12
Тема 10. Тип Плоские черви .....	13
Тема 11. Паразитические плоские черви .....	14
Тема 12. Тип Круглые черви .....	15
Тема 13. Тип Кольчатые черви .....	16
Тема 14. Общая характеристика моллюсков .....	17
Тема 15. Класс Брюхоногие моллюски .....	18
Тема 16. Класс Двустворчатые моллюски .....	19
Тема 17. Класс Головоногие моллюски .....	20
Тема 18. Тип Иглокожие .....	21
Тема 19. Общая характеристика членистоногих .....	22
Тема 20. Класс Ракообразные .....	23
Тема 21. Класс Паукообразные .....	24
Тема 22. Класс Насекомые: общая характеристика .....	25
Тема 23. Класс Насекомые: отряды, типы развития .....	26
Тема 24. Роль насекомых в жизни человека .....	27
Тема 25. Тип Хордовые: общая характеристика .....	28
Тема 26. Тип Хордовые: подтип Бесчерепные, ланцетник .....	29
Тема 27. Надкласс Рыбы: общая характеристика .....	30
Тема 28. Класс Хрящевые рыбы .....	31
Тема 29. Класс Костные рыбы .....	32
Тема 30. Размножение и развитие рыб. Использование и охрана рыб .....	33
Тема 31. Класс Земноводные, или Амфибии .....	34
Тема 32. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии .....	36
Тема 33. Класс Птицы: общая характеристика, внешнее строение .....	38
Тема 34. Класс Птицы: внутреннее строение .....	40
Тема 35. Систематические и экологические группы птиц .....	42
Тема 36. Происхождение птиц. Сезонные явления в жизни птиц .....	44
Тема 37. Птицы в жизни человека .....	45
Тема 38. Класс Млекопитающие, или Звери: общая характеристика, строение, размножение .....	46
Тема 39. Систематика млекопитающих .....	48
Тема 40. Роль млекопитающих в жизни человека. Охрана природы .....	50
Тема 41. Теория эволюции .....	51
Тема 42. Развитие животного мира на Земле .....	52
Тема 43. Эволюция покровов тела и опорно-двигательной системы .....	53
Тема 44. Эволюция органов дыхания, кровеносной и пищеварительной систем .....	54
Тема 45. Эволюция нервной системы и органов чувств .....	55
Тема 46. Эволюция выделительной и половой систем позвоночных. Размножение .....	56
Ответы .....	57