

# Биология



# 11

## класс

Базовый уровень

Учебник

Под редакцией  
**В. В. Пасечника**

Допущено  
Министерством просвещения  
Российской Федерации

6-е издание, стереотипное

Москва  
«ПРОСВЕЩЕНИЕ»  
2024

УДК 373.167.1:57+57(075.3)

ББК 28.0я721

Б63

*Серия «Линия жизни» основана в 2005 году*

Авторы:

д-р пед. наук **В. В. Пасечник**, д-р биол. наук **А. А. Каменский**,  
д-р биол. наук **А. М. Рубцов**, канд. пед. наук **Г. Г. Швецов**,  
канд. пед. наук **З. Г. Гапонюк**

Получены **положительные** заключения **научной** (заключение РАО № 1183 от 30.11.2016 г.), **педагогической** (заключение РАО № 1074 от 21.11.2016 г.) и **общественной** (заключение РКС № 524-ОЭ от 19.12.2016 г.) экспертиз.

Издание выходит в pdf-формате.

Б63 **Биология** : 11-й класс : базовый уровень : учебник : издание в pdf-формате / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под ред. В. В. Пасечника. — 6-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 272 с. : ил. — (Линия жизни).

ISBN 978-5-09-116473-2 (электр. изд.). — Текст : электронный.

ISBN 978-5-09-112165-0 (печ. изд.).

Учебник «Биология» для 11 класса (под ред. В. В. Пасечника) для общеобразовательных организаций полностью соответствует базовому уровню содержания образования в старшей школе. Этот учебник (совместно с учебником «Биология» для 10 класса) завершает линию учебно-методических комплектов «Линия жизни», разработанную авторским коллективом под руководством В. В. Пасечника. Он выполняет функцию одного из инструментов достижения образовательных результатов по биологии в соответствии с требованиями ФГОС СПОО. Разнообразие заданий, деятельностный блок «Моя лаборатория» позволяют отрабатывать широкий спектр необходимых умений и компетенций.

УДК 373.167.1:57+57(075.3)

ББК 28.0я721

Учебное издание

*Серия «Линия жизни»*

**Пасечник** Владимир Васильевич  
**Каменский** Андрей Александрович  
**Рубцов** Александр Михайлович  
**Швецов** Глеб Геннадьевич  
**Гапонюк** Зоя Георгиевна

## БИОЛОГИЯ

11 класс

Базовый уровень

Учебник

Центр биологии и естествознания

Ответственный за выпуск **Д. Р. Вайнштейн**. Редактор **А. В. Евсеев**. Художники **В. С. Давыдов**,  
**П. А. Жиличкин**. Художественный редактор **А. В. Щербаков**. Внешнее оформление  
и макет **О. Г. Ивановой**. Компьютерная вёрстка и техническое редактирование **Т. А. Поповой**.  
Корректоры **Т. Н. Хижняк**, **И. В. Чернова**

Дата подписания к использованию 16.11.2023. Формат 84×108/16. Гарнитура NewtonCSanPin.  
Уч.-изд. л. 19,77. Усл. печ. л. 28,56. Тираж экз. Заказ №

Акционерное общество «Издательство «Просвещение».  
Российская Федерация, 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16,  
стр. 3, помещение 1Н.

Адрес электронной почты «Горячей линии» — [vopros@prosv.ru](mailto:vopros@prosv.ru)

ISBN 978-5-09-116473-2 (электр. изд.)  
ISBN 978-5-09-112165-0 (печ. изд.)

© АО «Издательство «Просвещение», 2019  
© Художественное оформление.  
АО «Издательство «Просвещение», 2019  
Все права защищены



# Оглавление

<b>ГЛАВА 1. ОРГАНИЗМЕННЫЙ УРОВЕНЬ . . . . .</b>	<b>5</b>
§ 1. Организменный уровень: общая характеристика. Размножение организмов . . . . .	6
§ 2. Развитие половых клеток. Оплодотворение . . . . .	15
§ 3. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон . . . . .	22
§ 4. Закономерности наследования признаков. Моногибридное скрещивание . . . . .	31
§ 5. Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание . . . . .	40
§ 6. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков . . . . .	44
§ 7. Хромосомная теория. Генетика пола. Наследование, сцепленное с полом . . . . .	48
§ 8. Закономерности изменчивости . . . . .	57
§ 9. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Биотехнология . . . . .	67
<b>ГЛАВА 2. ПОПУЛЯЦИОННО-ВИДОВОЙ УРОВЕНЬ . . . . .</b>	<b>81</b>
§ 10. Популяционно-видовой уровень: общая характеристика. Виды и популяции . . . . .	82
§ 11. Развитие эволюционных идей . . . . .	90
§ 12. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции . . . . .	99
§ 13. Естественный отбор как фактор эволюции . . . . .	108
§ 14. Микроэволюция и макроэволюция . . . . .	116
§ 15. Направления эволюции . . . . .	122
§ 16. Принципы классификации. Систематика . . . . .	127
<b>ГЛАВА 3. ЭКОСИСТЕМНЫЙ УРОВЕНЬ . . . . .</b>	<b>133</b>
§ 17. Экосистемный уровень: общая характеристика. Среда обитания организмов. Экологические факторы . . . . .	134
§ 18. Экологические сообщества . . . . .	142
§ 19. Виды взаимоотношений организмов в экосистеме. Экологическая ниша . . . . .	150
§ 20. Видовая и пространственная структуры экосистемы . . . . .	163
§ 21. Пищевые связи в экосистеме . . . . .	169
§ 22. Круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме . . . . .	177
§ 23. Экологическая сукцессия. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы . . . . .	181
<b>ГЛАВА 4. БИОСФЕРНЫЙ УРОВЕНЬ . . . . .</b>	<b>189</b>
§ 24. Биосферный уровень: общая характеристика. Учение В. И. Вернадского о биосфере . . . . .	190
§ 25. Круговорот веществ в биосфере . . . . .	195
§ 26. Эволюция биосфера . . . . .	204
§ 27. Происхождение жизни на Земле . . . . .	210
§ 28. Основные этапы эволюции органического мира на Земле . . . . .	221
§ 29. Эволюция человека . . . . .	238
§ 30. Роль человека в биосфере . . . . .	253
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ . . . . .</b>	<b>259</b>
<b>УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ . . . . .</b>	<b>269</b>