

Учебник

15-13712 Изд.

В. М. Константинов,  
А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

# БИОЛОГИЯ

ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ТЕХНИЧЕСКОГО И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО  
ПРОФИЛЕЙ

Общеобразовательные дисциплины

23-03232



АКАДЕМІА

Профессиональное  
образование

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**В. М. Константинов,  
А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева**

# **БИОЛОГИЯ**

**ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ТЕХНИЧЕСКОГО И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО  
ПРОФИЛЕЙ**

**Под редакцией  
д-ра биол. наук, проф. В. М. КОНСТАНТИНОВА**

## **Учебник**

*Рекомендовано  
Федеральным государственным бюджетным учреждением  
«Федеральный институт развития образования»  
в качестве учебника для использования в образовательном  
процессе образовательных организаций среднего профессионального  
образования, реализующих программы СПО на базе основного  
общего образования с получением среднего общего образования*

*Регистрационный номер рецензии 11  
от 12 января 2018 г. ФГБУ «ФИРО»*

**11-е издание, стереотипное**



**Москва  
Образовательно-издательский центр «Академия»  
2023**

УДК 57(075.32)  
ББК 28.0я723  
К65

**Р е ц е н з е н т —**

кандидат педагогических наук, доцент кафедры методики обучения  
биологии ГАОУ ВПО Московский институт открытого образования,  
Почетный работник общего образования РФ  
*П.М.Скворцов*

**Константинов В. М.**

- K65**      Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева ; под ред. В. М. Константина. — 11-е изд., стер. — М. : Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. — 336 с.

ISBN 978-5-0054-1413-7

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования.

В учебнике рассмотрены общие вопросы современной биологии. Приведены основные сведения о структуре живой материи и общие законы ее функционирования. Изложены темы учебного курса: происхождение, эволюция и многообразие жизни на Земле. Показаны взаимосвязи между организмами и условиями их существования, закономерности устойчивости экологических систем.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

УДК 57(075.32)  
ББК 28.0я723

**Условные обозначения:**



— биологические термины и определения



— законы, правила, положения

*Оригинал-макет данного издания является собственностью  
Образовательно-издательского центра «Академия», и его воспроизведение  
любым способом без согласия правообладателя запрещается*

ISBN 978-5-0054-1413-7

© Константинов В. М., Резанов А. Г., Фадеева Е. О., 2016  
© Константинова О. В., Данченкова Е. В., наследники, 2016  
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2016



# ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	3
Введение.....	6
<b>Глава 1. Учение о клетке .....</b>	<b>11</b>
1.1. Химическая организация клетки .....	12
1.1.1. Органические и неорганические вещества, входящие в состав клетки.....	13
1.1.2. Функции белков, углеводов и липидов в клетке .....	14
1.1.3. Нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.....	21
1.2. Строение и функции клетки .....	25
1.2.1. Цитоплазма и клеточная мембрана.....	26
1.2.2. Органоиды клетки.....	29
1.2.3. Особенности строения растительной клетки .....	35
1.2.4. Неклеточные формы жизни. Вирусы .....	36
1.3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке .....	40
1.3.1. Пластический обмен.....	41
1.3.2. Энергетический обмен .....	45
1.3.3. Автотрофные и гетеротрофные организмы .....	47
1.3.4. Фотосинтез. Хемосинтез .....	47
1.4. Деление клетки .....	51
1.4.1. Жизненный цикл клетки. Митотический цикл .....	52
1.4.2. Деление клетки .....	54
1.4.3. Клеточная теория строения организмов .....	56
1.5. Размножение и индивидуальное развитие организмов .....	57
1.5.1. Бесполое и половое размножение .....	57
1.5.2. Мейоз .....	60
1.5.3. Образование половых клеток и оплодотворение .....	63
1.5.4. Индивидуальное развитие организма.....	67
1.5.5. Эмбриональный этап онтогенеза .....	69
1.5.6. Постэмбриональное развитие.....	74

<b>Глава 2. Основы генетики и селекции.....</b>	<b>77</b>
<b>2.1. Закономерности наследственности.....</b>	<b>78</b>
2.1.1. Законы Менделя .....	78
2.1.2. Хромосомная теория Т. Моргана и сцепленное наследование .....	87
2.1.3. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование.....	90
2.1.4. Взаимодействие генов.....	93
<b>2.2. Закономерности изменчивости .....</b>	<b>96</b>
2.2.1. Наследственная, или генотипическая, изменчивость....	97
2.2.2. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость .....	101
2.2.3. Генетика человека .....	104
2.2.4. Генетика и медицина .....	108
2.2.5. Материальные основы наследственности и изменчивости .....	110
2.2.6. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций.....	112
<b>2.3. Основы селекции.....</b>	<b>117</b>
2.3.1. Одомашнивание — начальный этап селекции .....	117
2.3.2. Центры многообразия и происхождения культурных растений.....	120
2.3.3. Методы современной селекции.....	124
2.3.4. Селекция растений.....	128
2.3.5. Достижения селекции растений .....	131
2.3.6. Селекция животных.....	133
2.3.7. Селекция микроорганизмов и биотехнология .....	137
<b>Глава 3. Эволюционное учение.....</b>	<b>144</b>
<b>3.1. Общая характеристика биологии в додарвиновский         период.....</b>	<b>144</b>
3.1.1. Эволюционные идеи в античном мире .....	145
3.1.2. Состояние естественно-научных знаний в Средние века и эпоху Возрождения .....	148
3.1.3. Предшественники дарвина.....	151
<b>3.2. Эволюционное учение Ч. Дарвина.....</b>	<b>158</b>
<b>3.3. Микроэволюция.....</b>	<b>164</b>
3.3.1. Концепция вида .....	165
3.3.2. Механизмы эволюции. Учение о естественном отборе .....	167
<b>3.4. Естественный отбор в природных популяциях .....</b>	<b>173</b>
3.4.1. Возникновение приспособлений .....	177
3.4.2. Видообразование.....	182
<b>3.5. Макроэволюция.....</b>	<b>188</b>

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

3.5.1. Доказательства эволюции.....	189
3.5.2. Основные направления эволюционного процесса.....	199
3.5.3. Развитие органического мира.....	205
<b>Глава 4. Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле .....</b>	<b>222</b>
4.1. Многообразие живого мира .....	223
4.2. Возникновение жизни на Земле.....	229
<b>Глава 5. Происхождение человека .....</b>	<b>238</b>
5.1. Доказательства родства человека и животных .....	239
5.2. Основные этапы эволюции человека.....	244
5.3. Расы человека .....	250
<b>Глава 6. Основы экологии .....</b>	<b>254</b>
6.1. Экология — наука о взаимоотношениях организмов, видов и сообществ с окружающей средой .....	255
6.2. Факторы среды .....	256
6.3. Экологические системы.....	262
6.3.1. Изменения в биогеоценозах.....	274
6.3.2. Гомеостаз экосистем .....	278
6.3.3. Взаимодействия в экосистеме. Симбиоз и его формы .....	282
<b>Глава 7. Биосфера и человек .....</b>	<b>297</b>
7.1. Учение В. И. Вернадского о биосфере.....	298
7.2. Ноосфера .....	305
7.3. Взаимосвязь природы и общества. Антропогенные воздействия на природные биогеоценозы.....	306
<b>Глава 8. Бионика .....</b>	<b>313</b>
<b>Словарь терминов .....</b>	<b>324</b>
<b>Список литературы .....</b>	<b>329</b>