

 | российский
учебник

И. Н. Пономарёва
О. А. Корнилова
В. С. Кучменко



БИОЛОГИЯ

6 класс

Рабочая тетрадь № 2

3-е издание, исправленное

*Под редакцией доктора педагогических наук,
профессора И. Н. Пономарёвой*



Москва
Издательский центр
«Вентана-Граф»
2020

УДК 373.167.1:57
ББК 28.5я72
П56

Пономарёва, И.Н.

П56 Биология : 6 класс : рабочая тетрадь № 2 / И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко ; под ред. И.Н. Пономарёвой. — 3-е изд., испр. — М. : Вентана-Граф, 2020. — 48 с. : ил. — (Российский учебник). ISBN 978-5-360-11537-3

Рабочая тетрадь поможет учащимся 6 класса усвоить материал учебника по биологии (авт. И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко). Приведённые в ней задания содействуют выработке общеучебных умений, а также таких специальных практических навыков, как организация экспериментов и опытов, ведение наблюдений, выполнение сельскохозяйственных работ и др. Содержание заданий позволяет учителю реализовывать дифференцированное обучение с учётом интересов и возможностей каждого ученика, формировать основные виды учебной деятельности.

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.).

УДК 373.167.1:57
ББК 28.5я72

Как работать с тетрадью

Задания соответствуют содержанию параграфов учебника. Поэтому, рассмотрев схемы и рисунки, попытайтесь самостоятельно ответить на вопросы. Звёздочкой (*) отмечены задания, которые можно выполнять по желанию. К материалу учебника обращайтесь для самопроверки, а также при выполнении заданий, в которых нужно дополнить высказывания, сделать вывод, выбрать правильные утверждения. Прежде чем выполнить лабораторную работу, прочитайте инструкцию, подготовьте необходимые материалы и оборудование. В разделе «Подведём итоги» помещены вопросы для самопроверки. Ответьте на них самостоятельно.

РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК

Учебное издание

Пономарёва Ирина Николаевна, **Корнилова** Ольга Анатольевна, **Кучменко** Валерия Семёновна

Биология

6 класс

Рабочая тетрадь № 2

Редактор *И.С. Козлова*. Внешнее оформление *В.А. Андрианова*. Художественный редактор *В.Ю. Стеблева*. Художники *М.А. Тамазова, А.Е. Максимова, М.Л. Удадовская*. Компьютерная вёрстка *М.В. Никитиной*. Технические редакторы *Л.В. Коновалова, Е.А. Урвачёва*. Корректоры *Ю.С. Борисенко, Н.А. Шарт*

Подписано в печать 18.07.19. Формат 84×108/16. Гарнитура Journal
Печать офсетная. Печ. л. 3,0. Тираж 20 000 экз. Заказ №

ООО Издательский центр «Вентана-Граф». 123308, г. Москва, ул. Зорге, д. 1, эт. 5



rosuchebnik.rf/metod

Предложения и замечания по содержанию и оформлению книги можно отправлять по электронному адресу: expert@rosuchebnik.ru
По вопросам приобретения продукции издательства обращайтесь:
тел.: 8-800-700-64-83; e-mail: sales@rosuchebnik.ru

Электронные формы учебников, другие электронные материалы и сервисы:
lecta.rosuchebnik.ru, тел.: 8-800-555-46-68

В помощь учителю и ученику: регулярно пополняемая библиотека дополнительных материалов к урокам, конкурсы и акции с поощрением победителей, рабочие программы, вебинары и видеозаписи открытых уроков rosuchebnik.rf/metod

© Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., 2013
© Издательский центр «Вентана-Граф», 2013
© Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., 2020, с изменениями
© Издательский центр «Вентана-Граф», 2020, с изменениями

ISBN 978-5-360-11537-3

Глава 4. Многообразие и развитие растительного мира

§ 19. Систематика растений, её значение для ботаники

Задание 1

Из предложенного списка выберите и запишите в таблицу виды и роды растений: ромашка лекарственная, рябина, калина красная, ель, сосна обыкновенная, сосна сибирская, черёмуха, колокольчик.

Название рода растений	Название вида растений

Задание 2

Поясните, что означает бинарное название вида. Приведите примеры видовых названий растений одного рода, распространённых в вашей местности.

1. _____

2. _____

3. _____

Признаки	Водоросли	Высшие растения
Питание		
Наличие хлорофилла в клетках		
Роль в природе		

Задание 2

1. Поставьте цифры к названиям частей клетки хламидомонады в соответствии с рисунком:

- цитоплазма;
- жгутик;
- клеточная стенка;
- клеточная мембрана;
- ядро с ядрышком;
- пульсирующие вакуоли;
- чашевидный хроматофор;
- светочувствительный глазок;
- крахмальное тельце.

