

О. А. Корнилова И. В. Николаев Л. В. Симонова



Рабочая тетрадь

3-е издание, исправленное

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



Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2020

Корнилова, О. А.

К67

Биология : 5 класс : рабочая тетрадь / О. А. Корнилова, И. В. Николаев, Л. В. Симонова ; под ред. И. Н. Пономарёвой. — 3-е изд., испр. — М. : Вентана-Граф, 2020. — 80 с. : ил. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-360-11538-0

Рабочая тетрадь разработана к учебнику по биологии для 5 класса авторов И. Н. Пономарёвой, И. В. Николаева и О. А. Корниловой.

Система заданий в тетради направлена на формирование, развитие и закрепление учебных знаний и умений, универсальных учебных действий, развитие самостоятельности учеников в познавательной деятельности, содействует формированию таких предметных практических навыков, как организация и проведение экспериментов, наблюдений, описаний и измерений.

Содержание заданий позволяет учителю реализовывать дифференцированное обучение с учётом интересов и возможностей каждого ученика.

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования ($2010 \, \mathrm{r.}$).

УДК 373.167.1:57 ББК 28.5я72

[©] Корнилова О. А., Николаев И. В., Симонова Л. В., 2012

[©] Издательский центр «Вентана-Граф», 2012

[©] Корнилова О. А., Николаев И. В., Симонова Л. В., 2020, с изменениями

[©] Издательский центр «Вентана-Граф», 2020, с изменениями

Как работать с тетрадью

Уважаемые ученики! Эта рабочая тетрадь поможет вам осваивать знания, которые вы будете получать на уроках биологии в 5 классе. Все задания соответствуют содержанию параграфов учебника. Откройте страницу с заданиями к изучаемому параграфу. Прочтите текст задания, рассмотрите представленную в тетради схему или рисунок. Попытайтесь справиться с заданием самостоятельно. При затруднении обратитесь к материалу учебника. Звёздочкой (*) отмечены задания, которые можно выполнять по желанию.

Когда готовитесь к лабораторной работе, прежде всего прочитайте в учебнике соответствующую инструкцию, подберите нужные материалы для изучения и оборудование. Переходите к заданиям, представленным в рабочей тетради, которые относятся к текущей лабораторной работе.

В рубрике «Подведём итоги» помещены задания для самопроверки по материалу всей главы. Постарайтесь выполнить их самостоятельно. Чтобы вспомнить нужный учебный материал, сначала бегло посмотрите параграфы главы в учебнике. Обратите особое внимание на основные понятия, перечисленные в конце каждого параграфа.

Желаем успеха в обучении.

Глава 1. Биология — наука о живом мире

§ 1. Наука о живых организмах

Задание 1

Вставьте пропущенные слова.

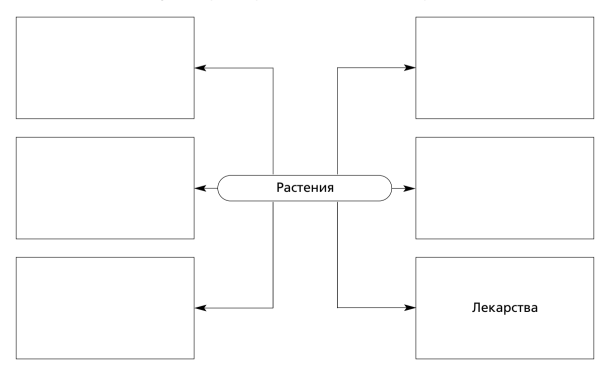
1. Биология — это		, кото	рая изучает	живые
	, их			
	и			
2. Ботаника изучает			, 300	логия —
	микология —			

Задание 2

Напишите, что означают греческие слова:

Задание 3

Заполните схему, которая отражает использование растений человеком.



Задание 4

Заполните таблицу.

Животные в жизни человека		
Животное	Хозяйственное значение	
Корова	Получение молока, мяса, кожи	
Лошадь		
Кролик		
Свинья		
Овца		

Задание 5

Вставьте пропущенные буквы в слова.

- **1.** Соб...ратель
- 2. Мног...клет...чный
- 3. Орг...низм
- **4.** Би...логия

Задание 6

Составьте по д	ва предложения	со словами,	перечисленными	в задании 5.

§ 2. Свойства живого

Задание 1

Рассмотрите рисунок. Назовите изображённые на нём тела живой и неживой природы. Впишите их названия в соответствующие графы таблицы.



Тела живой природы	Тела неживой природы

Задание 2

Самостоятельно приведите по три примера различных природных тел, которые вас окружают.

Тела живой природы	Тела неживой природы
Задание З	
Вставьте пропущенные слова.	
1. Между	и окружающей
постоянно происходит	и энергии.
2. Всё живое активно	на
в окружающей среде.	
3. Bce	способны к питанию, росту и размно-
жению.	
Задание 4	
Сформулируйте и запишите опреде	еления понятий.
1. Организм — это	
2. Орган — это	
Задание 5	
Объясните, почему важна взаимосе	вязь органов в организме.

Задан	ие 6		
	Опираясь на свои знания и опыт, объясните на примерах, в чём состоят р личия между растительным и животным организмами.		
	§ 3. Методы изучения живых организмов		
Задан	ие 1		
	Объясните, зачем люди изучают природу.		

Задание 2

Заполните таблицу.

Методы изучения природы		
Метод	С какой целью применяется	