

Е. А. Згерская
Н. П. Балобанова

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО БИОЛОГИИ

для обучающихся медицинских специальностей:

31.02.01 Лечебное дело, 33.02.01 Фармация, 34.02.01 Сестринское дело,
31.02.06 Стоматология профилактическая, 43.02.17 Технологии индустрии красоты

Для практических и лабораторных работ Часть II

Под редакцией заведующей кафедрой общей биологии и фармации
Н. П. Балобановой

Учащийся (ФИО) _____

Номер группы _____

Направление подготовки _____



УНИВЕРСИТЕТ
СИНЕРГИЯ

Москва
2024

УДК 57.01
ББК 28.0
З-45

Рабочая тетрадь издается в авторской редакции.

Авторы-составители:

Згерская Е.А., преподаватель Московского финансово-промышленного университета «Синергия»;
Балобанова Н.П., к. б. н., доцент, заведующий кафедрой общей биологии и фармации Московского финансово-промышленного университета «Синергия»

Рецензенты:

Викторов В.П., заведующий кафедрой ботаники, доктор биологических наук, профессор МПГУ;
Пятунина С.К., директор Института биологии и химии, заведующий кафедрой естественнонаучного образования и коммуникативных технологий, кандидат биологических наук, доцент МПГУ

Згерская Е.А.

З-45 Рабочая тетрадь по БИОЛОГИИ. Для практических и лабораторных работ (базовый уровень). Часть II / Е.А. Згерская, Н.П. Балобанова; под ред. Н.П. Балобановой. — Москва: Университет «Синергия», 2024. — 102 с. — DOI: 10.37791/978-5-4275-0640-9-2024-1-102.

ISBN 978-5-4275-0640-9

Рабочая тетрадь предназначена для выполнения самостоятельных работ по курсу биологии для студентов 1 курса для обучающихся медицинских специальностей: 31.02.01 Лечебное дело, 33.02.01 Фармация, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.06 Стоматология профилактическая, 43.02.17 Технологии индустрии красоты

В учебно-методическом пособии «Рабочая тетрадь по БИОЛОГИИ» представлена последовательность самостоятельных работ по биологии в виде логически выстроенных заданий, которые выполняются с поддержкой лекционного материала, учебных пособий и учебников, обзора статистических данных. Список фактических работ соответствует содержанию рабочей программы по направлению специальности. Самостоятельная работа учащихся и работа в аудитории повышает их интеллектуальный уровень, формирует профессиональные компетенции учащегося в соответствии с ФГОС СПО а также позволяет им самостоятельно находить информацию, классифицировать, обобщать, и анализировать полученные данные. В рамках программы учебного предмета «Биология» обучающимися в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования осваиваются: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные (базовые) уровни изучения (ПРБ).

УДК 57.01
ББК 28.0

ISBN 978-5-4275-0640-9

© Е.А. Згерская, Н.П. Балобанова, 2024
© Университет «Синергия», 2024

Учебное издание

Елена Анатольевна Згерская
Наталья Петровна Балобанова

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО БИОЛОГИИ**
Для практических и лабораторных работ
Часть II

Под редакцией *Н.П. Балобановой*

Формат 60×90 $\frac{1}{8}$.

Усл. п. л. 12,75. Тираж 1500 экз.

Университет «Синергия»

125315, Москва, Ленинградский просп., д. 80Б, корп. 3
Тел. (495) 800-10-01