Н. И. Сонин

УМК «ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ»



РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

к учебнику Н. И. Сонина, В. И. Сониной

БИОЛОГИЯ

Живой организм

Учени	классакласса	٠.
	.ШКОЛЫ	

8-е издание, стереотипное

Москва



2020



УДК 373.167.1:57 ББК 28.0я72 С62

Условные знаки:

личностные качества;

— метапредметные результаты.

Сонин, Н. И.

С62 Биология. Живой организм. 6 кл.: рабочая тетрадь к учебнику Н. И. Сонина, В. И. Сониной «Биология. Живой организм. 6 класс» / Н. И. Сонин. — 8-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2020.-95, [1] с. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-358-23260-0

Предлагаемая тетрадь — часть учебного комплекса к учебнику Н. И. Сонина, В. И. Сониной «Биология. Живой организм. 6 класс».

Материал в тетради расположен в той же последовательности, что и в учебнике. В конце каждого раздела помещена рубрика «Тренировочные задания», вопросы которой составлены по форме и с учетом требований ЕГЭ. Работа с тетрадью поможет учащимся лучше освоить содержание курса.

Специальными знаками отмечены задания, направленные на формирование метапредметных умений (планировать деятельность, выделять различные признаки, сравнивать, классифицировать и др.) и личностных качеств учеников.

УДК 373.167.1:57 ББК 28.0я72

Содержание

Часть 1. Строение живых организмов

- 1. Клетка живая система 4
- 2. Деление клетки 11
- 3. Ткани растений и животных 14
- 4. Органы цветковых растений 16
- 5. Органы и системы органов животных 32

Тренировочные задания 35

Часть 2. Жизнедеятельность организмов

- 6. Питание и пищеварение 37
- 7. Дыхание 41
- 8. Транспорт веществ в организме 43
- **9.** Выделение 48
- 10. Обмен веществ и энергии 50
- **11.** Скелет опора организма 52
- **12.** Движение 55
- 13. Координация и регуляция 58
- 14. Бесполое размножение 61
- 15. Половое размножение животных 66
- 16. Половое размножение растений 68
- 17. Рост и развитие растений 71
- 18. Рост и развитие животных 72
- 19. Организм как единое целое 75

Тренировочные задания 77

Внеурочные лабораторные работы 81

Справочные материалы 85

Часть **Строение** живых организмов

1. Клетка — живая система

1. Дайте определения.	
Клетка — это	
Органоид — это	
opranong oro	
2. Верно ли утверждение «Ядро — обязательный всех клеток организмов»? Свой ответ обоснуйте.	компонент

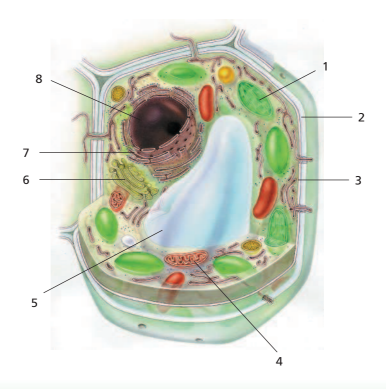
3. Заполните таблицу «Строение клетки».

Название органоида	Функции

4. Дополните предложения.

Внутренней ср	редой клетки я	вляется		•
В ней распола	агаются		и много	численные
органоиды. Он	на	op	ганоиды ме:	жду собой,
обеспечивает	перемещение	различных	веществ и	является
		, в кото	рой идут	различные
			Оболоч	ка служит
			клетки,	придаёт ей
определённую		и		, выпол-
няет	и		функции,	, участвует
В			в клетку.	

5. Рассмотрите рисунок. Подпишите органоиды клетки, обозначенные цифрами.

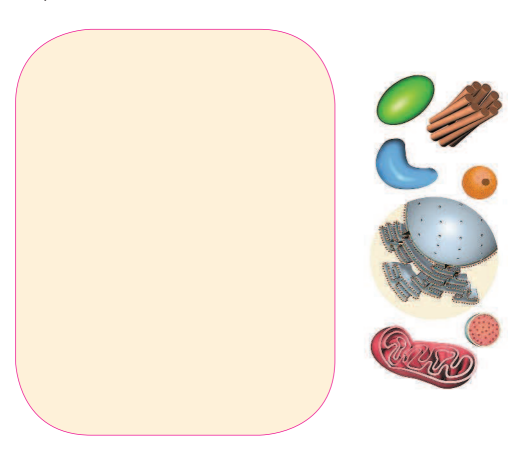


1.	
8.	

М 6. Сравните строение растительной и животной клеток. Заполните таблицу.

Органоиды	Растительная клетка	Животная клетка

7. Нарисуйте в контуре животной клетки соответствующие ей органоиды.



- 8. Выполните задания.
- 1) Подчеркните синей линией органоиды цитоплазмы:
- а) ядро
- б) ядрышко
- в) хлоропласты
- г) рибосомы
- д) митохондрии
- е) вакуоли
- 2) Подчеркните красной линией структуры, которые находятся в ядре:
- а) пластиды
- б) ядрышко
- в) лизосомы

9.	Какую роль в клетке выполняют хромосомы?
10	. Вставьте пропущенные буквы.
	дплазмтическая сеть, цтоплазма, мтхондрия, рб ма, хлорпласт, вкуль, хлорфл, пноцтоз, фагц з.
	— Лабораторная работа
	«Строение растительной клетки»
1.	Положите лист элодеи в каплю воды на предметном стекле.
2.	Расправьте лист препаровальными иглами и накройте по- кровным стеклом.
3.	Рассмотрите препарат под микроскопом (объектив $\times 20$, окуляр $\times 15$).
4.	Зарисуйте группу клеток.

вотной ткани при
1.