

УДК 373:502
ББК 20я71
П64

Условные обозначения



Основная часть



Вариативная часть



Работа в паре



Творческие задания



Интеллектуальный марафон

Потапов, И. В.

П64 Окружающий мир : рабочая тетрадь № 2 : к учебнику И. В. Потапова, Е. В. Саплиной, А. И. Саплина «Окружающий мир» (часть 2). 3 класс / И. В. Потапов, Е. В. Саплина, А. И. Саплин. — 5-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2020. — 47, [1] с. : ил. — (Российский учебник : Планета знаний).

ISBN 978-5-358-23305-8 (№ 2)

ISBN 978-5-358-23304-1

УДК 373:502
ББК 20я71

ISBN 978-5-358-23305-8 (№ 2)
ISBN 978-5-358-23304-1

© Потапов И. В., Саплина Е. В., Саплин А. И., 2012
© Потапов И. В., Саплина Е. В., Саплин А. И., 2018,
с изменениями
© ООО «ДРОФА», 2018

ЧЕЛОВЕК

Человек — часть живой природы

1. Допиши предложения.

Анатомия — это наука о _____

Физиология — это наука о _____

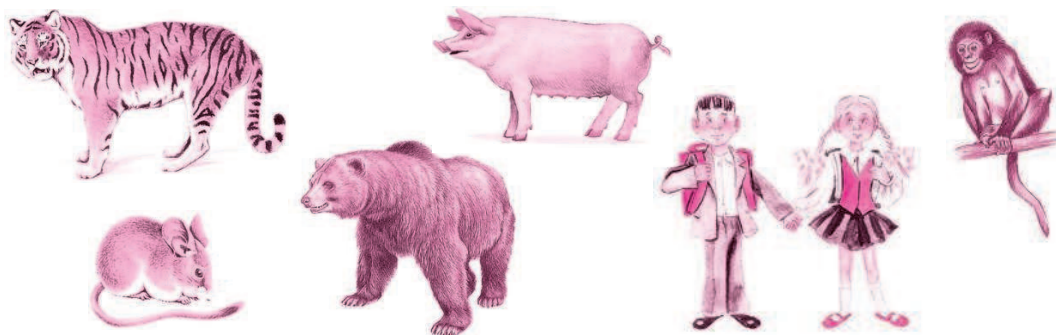
Гигиена — это наука о _____

2. Допиши предложение.

Органы, которые вместе выполняют общую работу, образуют _____

3. Приведи примеры систем органов человека.

4. В чём сходство между человеком и животным?



5. Чем человек отличается от животных?

Кожа — наша первая «одежда»

6. Запиши результаты практической работы (с. 11 учебника, ч. 2).

На поверхности кожи находятся _____

На ощупь кожа _____

Если попытаться оттянуть кожу, то она _____

Если отпустить оттянутую кожу, то она _____

7. Как ухаживать за кожей? Напиши несколько правил.

8. Как ты понимаешь пословицу «Болезни с чистой враждуют»?

9. Почему для загара используются специальные защитные средства? Подчеркни правильный ответ:

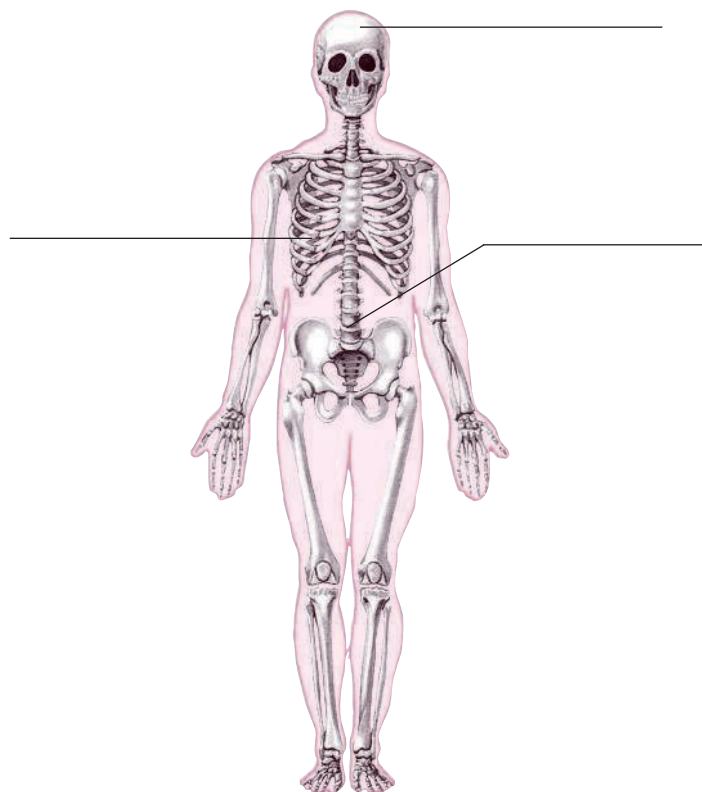
- а) чтобы кожа была гладкой;
- б) для прохлады;
- в) для защиты от ожогов солнечными лучами;
- г) для красоты.

10. Придумай и нарисуй знак «Болезням вход воспрещён».



Как мы передвигаемся

11. Подпиши названия частей скелета человека.



12. Какие органы служат опорой телу человека и позволяют выполнять разные движения? Подчеркни правильный ответ:

- а) скелет;
- б) скелет и мышцы;
- в) мышцы;
- г) ноги.

13. Запиши результаты практической работы (с. 19 учебника, ч. 2).

Обхват опущенной вниз руки выше локтя _____

Обхват руки, согнутой в локте _____

При сокращении мышцы становятся _____

