

## Задания 5. Оценка размеров реальных объектов окружающего мира

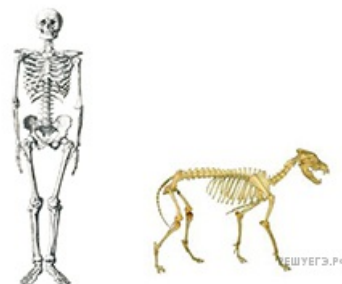
### 1. Задание 5 № 5

На рисунке изображены автобус и автомобиль. Длина автомобиля равна 4,2 м. Какова примерная длина автобуса? Ответ дайте в метрах.



### 2. Задание 5 № 320

На рисунке изображены скелеты человека и собаки. Известно, что высота скелета человека 1,8 м. Определите примерную высоту скелета собаки в метрах.



### 3. Задание 5 № 321

На рисунке изображены куст и дерево. Высота куста составляет 2,3 м. Определите высоту дерева в метрах.



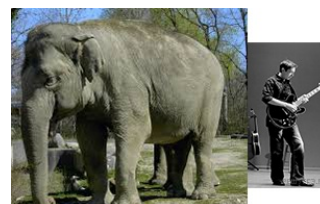
### 4. Задание 5 № 322

На рисунке изображены кружка и чайник. Высота кружки составляет 0,1 м. Определите примерную высоту чайник в метрах (с точностью до десятых).



### 5. Задание 5 № 323

На рисунке изображены человек и слон. Высота слона составляет 2,7 м. Определите примерный рост человека в метрах (с точностью до десятых).



### 6. Задание 5 № 324

На рисунке изображены стол и табуретка. Высота табуретки составляет 0,6 м. Определите примерную высоту стола в метрах (с точностью до десятых).



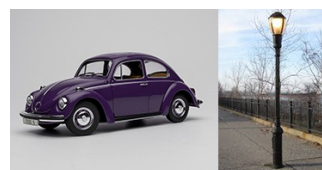
**7. Задание 5 № 325**

На рисунке изображены жираф и трехэтажный дом. Высота жирафа составляет 5 м. Определите примерную высоту дома в метрах (с точностью до целых).



**8. Задание 5 № 326**

На рисунке изображены автомобиль и фонарный столб. Высота фонарного столба составляет 3,2 м. Определите примерную высоту автомобиля в метрах (с точностью до десятых).



**9. Задание 5 № 327**

На рисунке изображены крокодил и фура. Длина крокодила составляет 5,2 м. Определите примерную длину фуры в метрах (с точностью до целых).



**10. Задание 5 № 328**

На рисунке изображены человек и овечка. Рост овечки составляет 0,6 м. Определите примерный рост человека в метрах (с точностью до десятых).



**11. Задание 5 № 329**

На рисунке изображены шкаф и кресло. Высота шкафа составляет 2,1 м. Определите примерную высоту кресла в метрах (с точностью до десятых).



**12. Задание 5 № 330**

На рисунке изображены водонапорная башня и дом. Высота башни составляет 25 м. Определите примерную высоту дома в метрах (с точностью до целых).



13. Задание 5 № [331](#)

На рисунке изображены памятник Ленину и Ленин. Высота памятника составляет 4,2 м. Определите примерный рост Ленина в метрах (с точностью до десятых).



14. Задание 5 № [332](#)

На рисунке изображены дверь и коляска. Высота коляски составляет 0,9 м. Определите примерную высоту двери в метрах (с точностью до десятых).



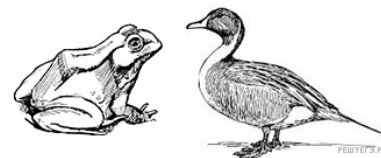
15. Задание 5 № [333](#)

На рисунке изображены ведро и стиральная машина. Высота стиральной машины составляет 1,1 м. Определите примерную высоту ведра в метрах (с точностью до десятых).



16. Задание 5 № [334](#)

На рисунке изображены утка и лягушка. Длина утки составляет 0,4 м. Определите примерную длину лягушки в метрах (с точностью до десятых).



17. Задание 5 № [335](#)

На рисунке изображены корова и свинья. Длина тела свиньи составляет 1,2 м. Определите примерную длину тела коровы в метрах (с точностью до десятых).



18. Задание 5 № [336](#)

На рисунке изображены мотоцикл и троллейбус. Длина мотоцикла составляет 2,4 м. Определите примерную длину троллейбуса в метрах (с точностью до целых).



19. Задание 5 № 337

На рисунке изображены мотоцикл и автобус. Длина автобуса составляет 10 м. Определите примерную длину мотоцикла в метрах (с точностью до десятых).



20. Задание 5 № 338

На рисунке изображены мопс и овчарка. Длина мопса составляет 0,4 м. Определите примерную длину овчарки в метрах (с точностью до десятых).



21. Задание 5 № 339

На рисунке изображены небольшая лодка и парусная яхта. Длина лодки составляет 3,7 м. Определите примерную длину яхты в метрах (с точностью до целых).



22. Задание 5 № 340

На рисунке изображены две карты. Длина большей составляет 0,8 м, а ее ширина 0,5 м. Определите примерную площадь меньшей карты в метрах квадратных (с точностью до десятых).



23. Задание 5 № 341

На рисунке изображена картина в рамке. Длина полотна без рамки 0,7 м, а ее ширина без рамки 0,3 м. Определите примерную площадь картины с рамкой в метрах квадратных (с точностью до десятых).



24. Задание 5 № 342

На рисунке изображены два монитора. Длина меньшего из них равна 35 см, а его ширина 20 см. Определите примерную площадь большего монитора в дециметрах квадратных (с точностью до десятых).



25. Задание 5 № [343](#)

На рисунке изображены две книги. Длина меньшей книги равна 25 см, а её ширина 15 см. Определите примерную площадь большей книги в дециметрах квадратных (с точностью до целых).



26. Задание 5 № [344](#)

На рисунке изображены багет и булка. Длина багета составляет 48 см. Определите примерную длину булки в метрах (с точностью до десятых).



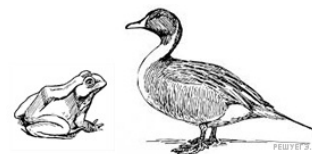
27. Задание 5 № [345](#)

На рисунке изображены гитара и скрипка. Длина скрипки составляет 55 см. Определите примерную длину гитары в метрах (с точностью до десятых).



28. Задание 5 № [346](#)

На рисунке изображены лягушка и утка. Длина лягушки составляет 9 см. Определите примерную длину утки в метрах (с точностью до сотых).



29. Задание 5 № [347](#)

На рисунке изображена картина в рамке. Длина картины вместе с рамкой составляет 90 см, а ширина вместе с рамкой 40 см. Определите примерную площадь полотна без рамки в квадратных метрах (с точностью до десятых).



30. Задание 5 № [348](#)

На рисунке изображены автомобиль и мотоцикл. Длина автомобиля составляет 4,7 м. Определите примерную длину мотоцикла в метрах (с точностью до десятых).



РЕШУ ОГЭ.РФ

**31. Задание 5 № 349**

На рисунке изображены дерево и человек. Высота дерева составляет 4,7 м. Определите примерную высоту человека в метрах (с точностью до десятых).



РЕШУ ОГЭ.РФ

## Ключ

№ п/п	№ задания	Ответ
1	5	8 9 10 11 12
2	320	0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2
3	321	6,8 6,9 7 7,1 7,2
4	322	0,2 0,3 0,4
5	323	1,6 1,7 1,8 1,9 2
6	324	0,8 0,9 1 1,1
7	325	8 9 10 11 12 13
8	326	1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1
9	327	12 13 14 15 16
10	328	1,6 1,7 1,8 1,9
11	329	0,8 0,9 1 1,1 1,2
12	330	6 7 8 9
13	331	1,5 1,6 1,7 1,8
14	332	1,8 1,9 2,0 2 2,1 2,2
15	333	0,5 0,6 0,7 0,8
16	334	0,2 0,3
17	335	2,1 2,2 2,3 2,4 2,5
18	336	7 8 9 10
19	337	2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6
20	338	0,8 0,9 1,0 1 1,1
21	339	7 8 9 10 11
22	340	0,1 0,2 0,3
23	341	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8
24	342	9 10 11 12
25	343	13 14 15 16 17
26	344	0,3 0,4 0,5
27	345	0,6 0,7 0,8
28	346	0,18 0,19 0,2 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24 0,25
29	347	0,2 0,3 0,4
30	348	2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7
31	349	1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,0