



ВЕСНА 2020

# СОВУШКА

www.kssovushka.ru

Website for purposeful natures

Портал для целеустремленных натур



## МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА ДЛЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

«СОВУШКА»  
МАТЕМАТИКА  
3 КЛАСС  
01.03.20-31.05.20

*\*Внимание! Во всех вопросах только один правильный ответ.*

**1. Расшифруйте ребус и вы узнаете, как называется сумма длин всех сторон многоугольника.**

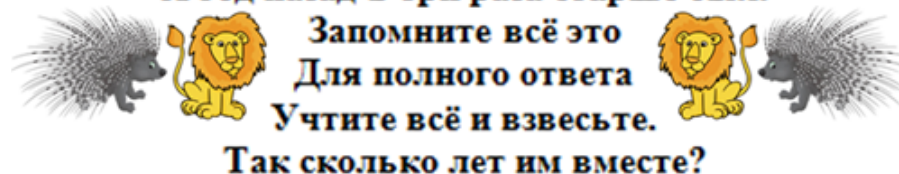


- 1) Величина
- 2) Периметр
- 3) Сторона
- 4) Площадь

**2. Отгадай дружок загадку и найди скорей отгадку, ты подумай, посчитай и ответ быстрее давай.**

- 1) 28 лет
- 2) 14 лет
- 3) 12 лет
- 4) 10 лет

Лев старше дикобраза  
В два с половиной раза,  
А год назад в три раза старше был.



Запомните всё это  
Для полного ответа  
Учтите всё и взвесьте.  
Так сколько лет им вместе?

**3. Выразите в квадратных дециметрах:  $9 \text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$**

- 1)  $900 \text{ дм}^2$
- 2)  $9000 \text{ дм}^2$
- 3)  $9 \text{ дм}^2$
- 4)  $90 \text{ дм}^2$

**4. Длина бассейна - 8 м, а ширина - 3 м. Найдите площадь бассейна.**

- 1) Площадь бассейна -  $28 \text{ м}^2$
- 2) Площадь бассейна -  $24 \text{ м}^2$
- 3) Площадь бассейна -  $26 \text{ м}^2$
- 4) Площадь бассейна -  $14 \text{ м}^2$



**5. Если число 12 увеличить в 6 раз, то получится:**

- 1)  $12 - 6$
- 2)  $12 : 6$
- 3)  $12 + 6$
- 4)  $12 \times 6$



ВЕСНА 2020

**СОВУШКА**  
www.kssovushka.ru

Website for purposeful natures

Портал для целеустремленных натур



**6. Сколько кроликов спряталось за забором?**

- 1) 14
- 2) 7
- 3) 9
- 4) 8



**7. Мама купила в магазине 39 персиков. 27 персиков она положила в холодильник, а остальные разделила поровну между 3 сыновьями. Сколько персиков получил каждый?**

- 1) 6
- 2) 5
- 3) 4
- 4) 3



**8. Вставь вместо многоточия знаки «<», «>» или «=»:**

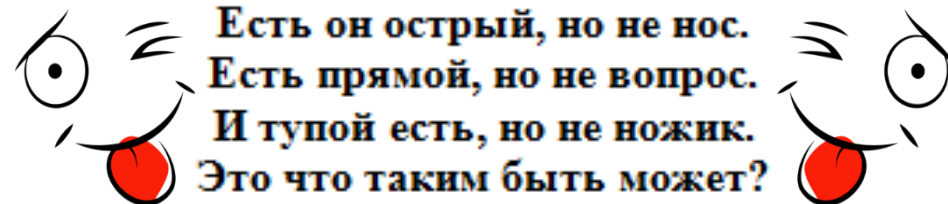
$$39 + 7 \dots 28 + 18$$

- 1) « = »
- 2) « < »
- 3) « > »

4) « + »

**9. Отгадайте ребята загадку и найдите быстрее отгадку.**

- 1) Отрезок
- 2) Угол
- 3) Луч
- 4) Ромб



**10. Какая запись соответствует выражению?**

$$3+3+3+3+3+3+3+3+3+3$$

- 1)  $3 + 10$
- 2)  $3 : 10$
- 3)  $10 - 3$
- 4)  $3 \times 10$