

# *площадь*



# Площадь

1

2

3

*Площадь квадрата равна ...*

произведению  
сторон

квадрату его  
стороны

4 умноженное  
на сторону



# Площадь

1

2

3

*Площадь треугольника равна*

**Верно!  
Продолжаем**

половине  
произведения его  
основания на высоту

произведению  
основания на высоту

половине  
произведения его  
стороны на высоту



# Площадь

1	2	3
---	---	---

Вставьте пропущенные

Площадь

диагональ

**Верно !  
Продолжаем**

сведения его

трапеции

прямоугольника

ромба



# Площадь

1

2

3

*Площадь прямоугольника равна ...*

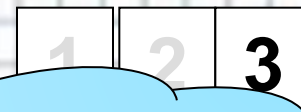
половине произведению  
его смежных сторон

произведению  
его сторон

произведению  
его смежных сторон



# Площадь



*Площадь параллелограмма*

**Верно!  
Продолжаем**

произведению его  
смежных сторон

произведению  
его основания на  
высоту

произведению  
его сторон



# Площадь

1

2

3

*Выберите верное утверждение.*

Площадь квадрата  
равна произведению  
основания на высоту

Если два многоугольника  
имеют равные площади,  
то они равны

Если многоугольники  
равны, то равны  
и их площади



# Четырехугольники

1

2

3

*Площадь трапеции равна...*

произведению  
суммы  
оснований на высоту

произведению  
оснований на высоту

произведению полусуммы  
ее оснований на высоту





*Ответ не верный.  
Продолжим.*



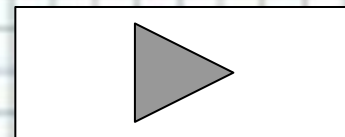
*Ответ не верный.  
Продолжим.*



*Ответ не верный.  
Продолжим.*



**Ответ не верный.  
Продолжим.**



**Плохо!**

5

4

2



**Не важно.**

5

4

3

2



**Хорошо !!!**



5

4

3

2



Молодец!!!!



5

4

3

2



## Шаблон оформления презентации

**Автор:**

**Ермолаева Ирина Алексеевна**

**Название сайта:**

**<http://www.uchportal.ru/load/305-1-0-18319>**

**Анимации смайлики**

**<http://tapisarevskaya.rusedu.net/post/1415/15332>**