

# Формулы

## Диктант 5 класс

МКОУ ОО школа № 11 р.п. Верхние  
Серги  
Учитель Блинова О.В.

Записать формулу расстояния  
через скорость и время

$$S = \dots$$

Правильный ответ:  $S = v \cdot t$

Записать формулу скорости  
через расстояние и время

$$V = \dots$$

Правильный ответ:  $V = S:t$

Записать формулу времени  
через расстояние и скорость

$$t = \dots$$

Правильный ответ:  $t = S:v$

Записать формулу периметра  
квадрата

$$P = \dots$$

Правильный ответ:  $P=4a$

Записать формулу периметра  
прямоугольника

$$P = \dots$$

Правильный ответ:  $P=2(a+b)$

Записать формулу площади  
прямоугольника

$$S = \dots$$

Правильный ответ:  $S = a \cdot b$

Записать формулу площади  
квадрата

$$S = \dots$$

Правильный ответ:  $S = a \cdot a = a^2$



Записать формулу объема  
параллелепипеда

$$V = \dots$$

Правильный ответ:  $V = abc$

Записать формулу объема  
куба

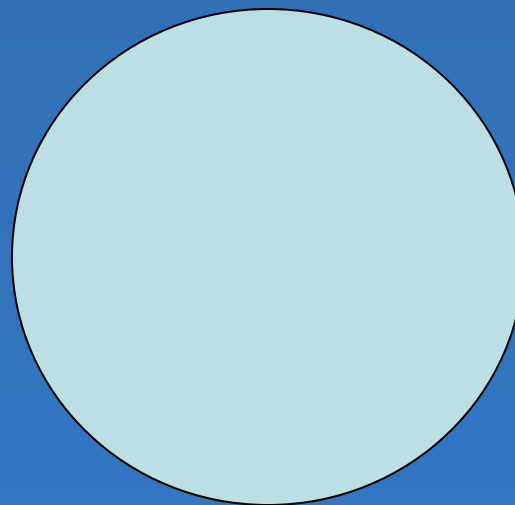
$$V = \dots$$

Правильный ответ:  $V = a^3$

# Приготовься к ответу на вопросы в автоматическом режиме показа слайдов

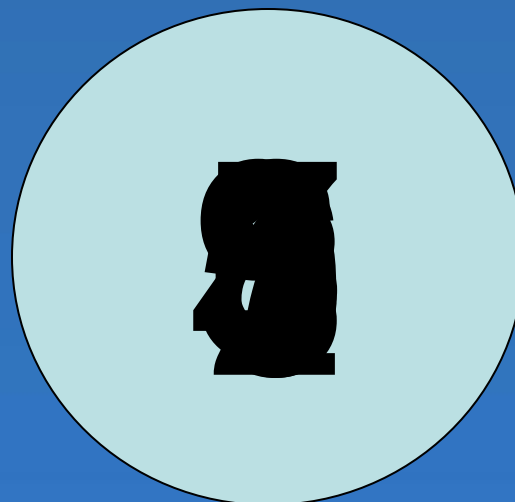


До начала осталось



секунд

Приготовься к ответу на вопросы в автоматическом режиме показа слайдов



Записать формулу расстояния  
через скорость и время

$$S = \dots$$

Записать формулу скорости  
через расстояние и время

$$V = \dots$$

Записать формулу времени  
через расстояние и скорость

$$t = \dots$$

Записать формулу периметра  
квадрата

$$P = \dots$$



Записать формулу периметра  
прямоугольника

$$P = \dots$$

Записать формулу площади  
прямоугольника

$$S = \dots$$

Записать формулу площади  
квадрата

$$S = \dots$$

Записать формулу объема  
параллелепипеда

$$V = \dots$$

Записать формулу объема  
куба

$$V = \dots$$

**Молодцы!**

**Вы работали отлично!**