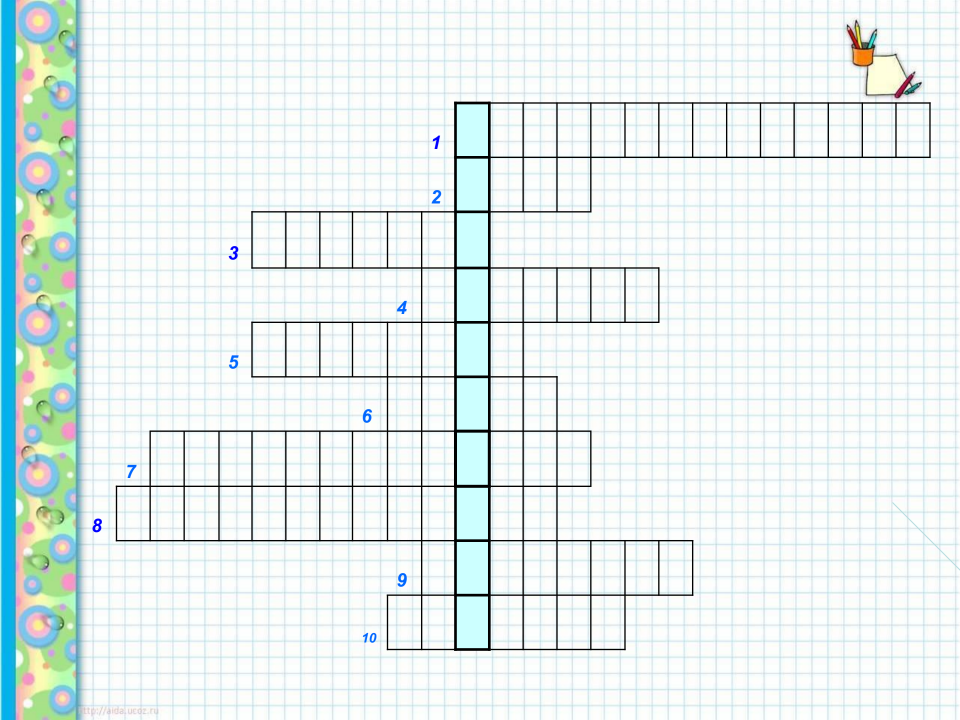


Учитель Зайцева Е.Г., МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №14» г. Череповца Вологодской обл.

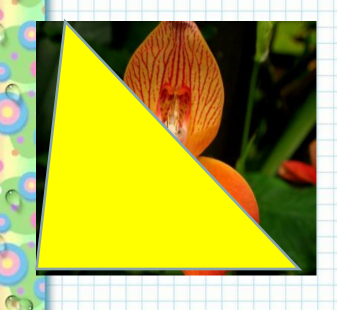


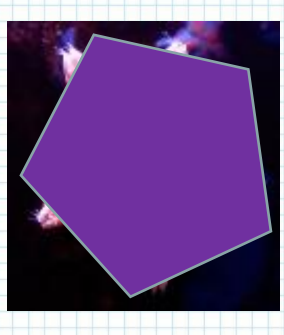


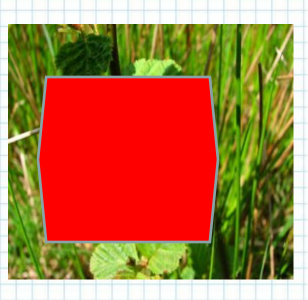
# Правильные Неправильные многоугольники

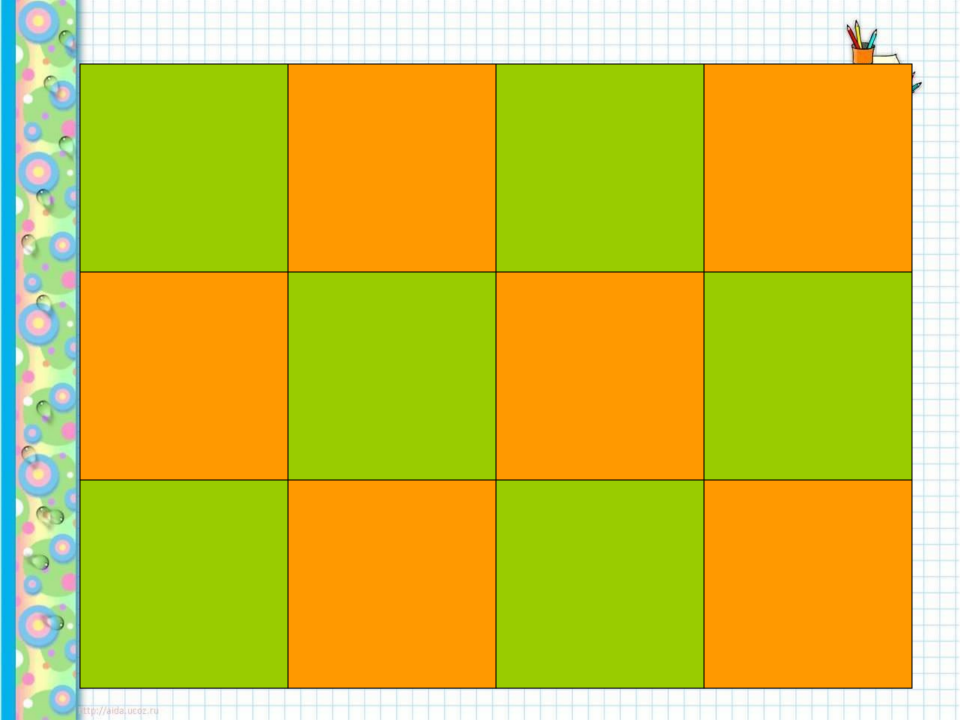


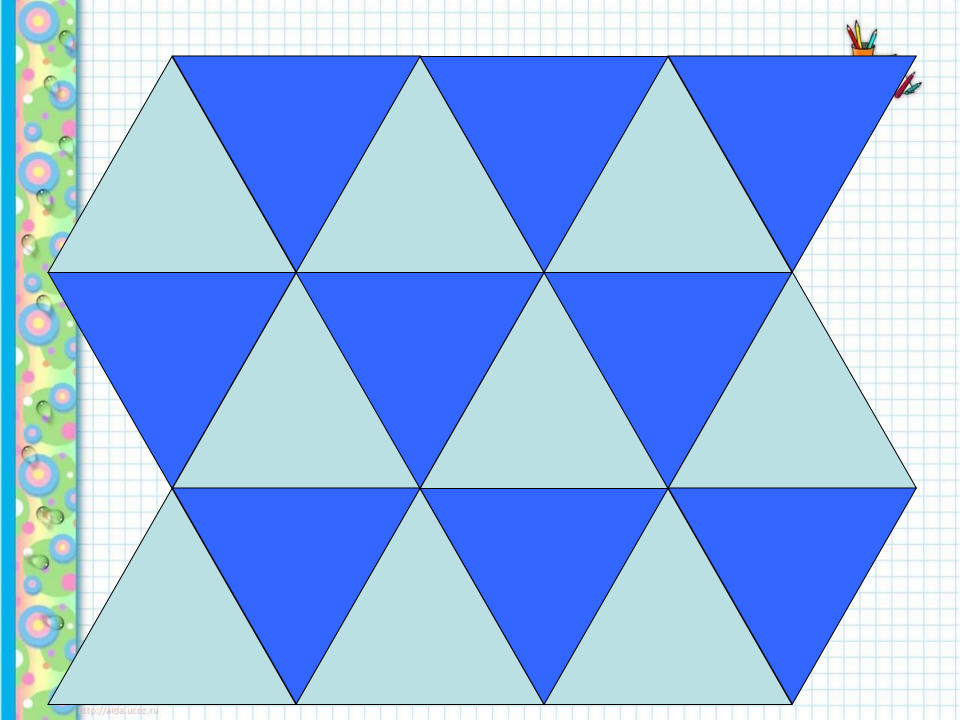
## ПРАВИЛЬНЫЕ НЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ-ОДНА ИЗ ЛЮБИМЫХ ФОРМ В ПРИРОДЕ

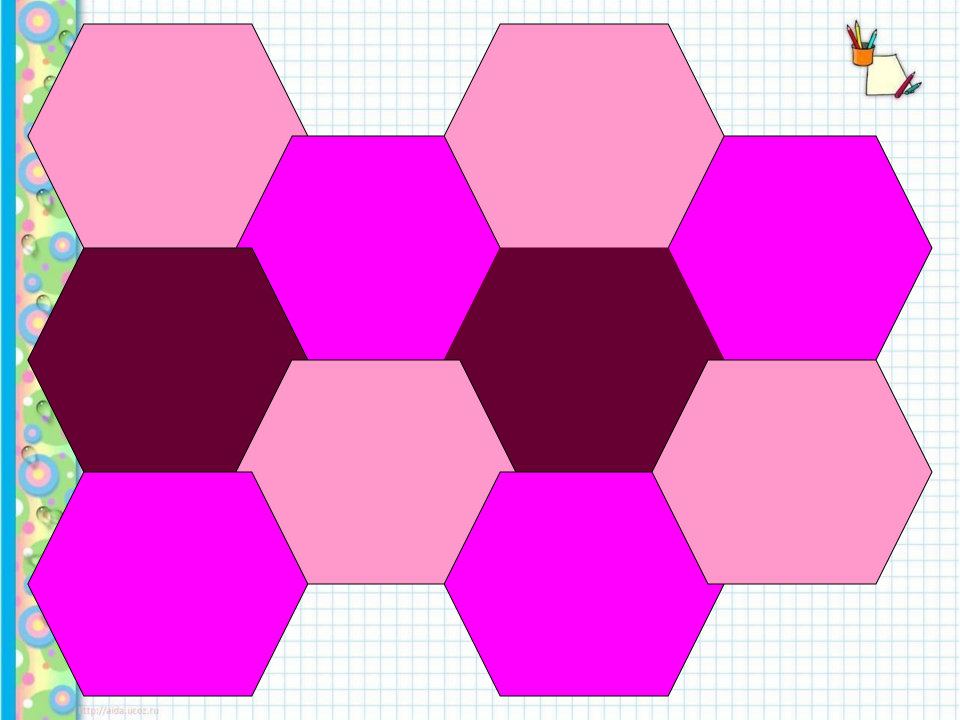


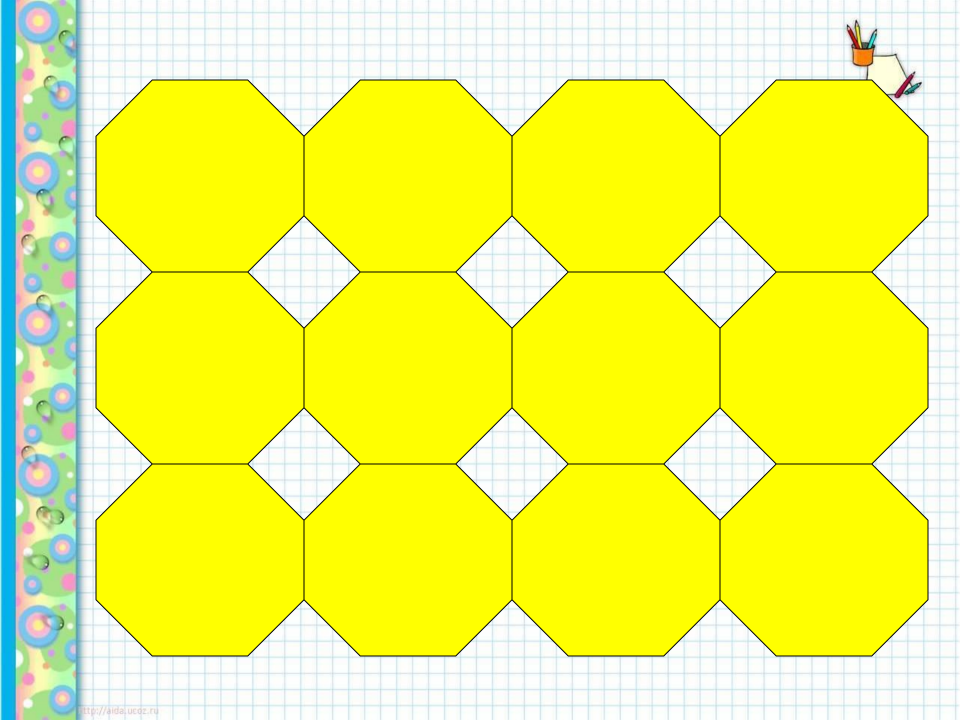


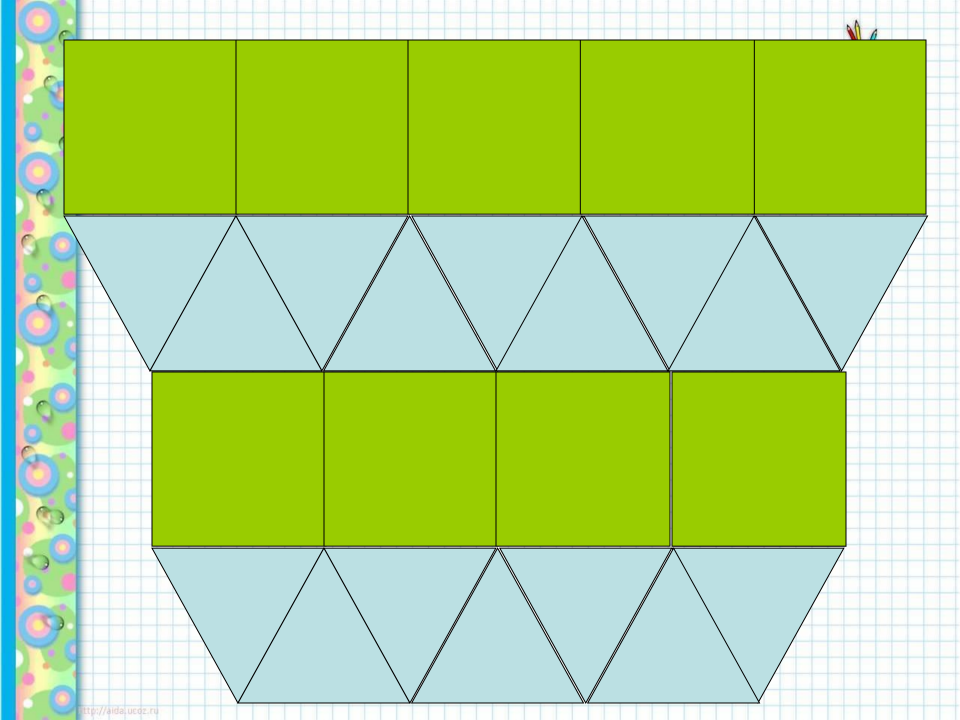


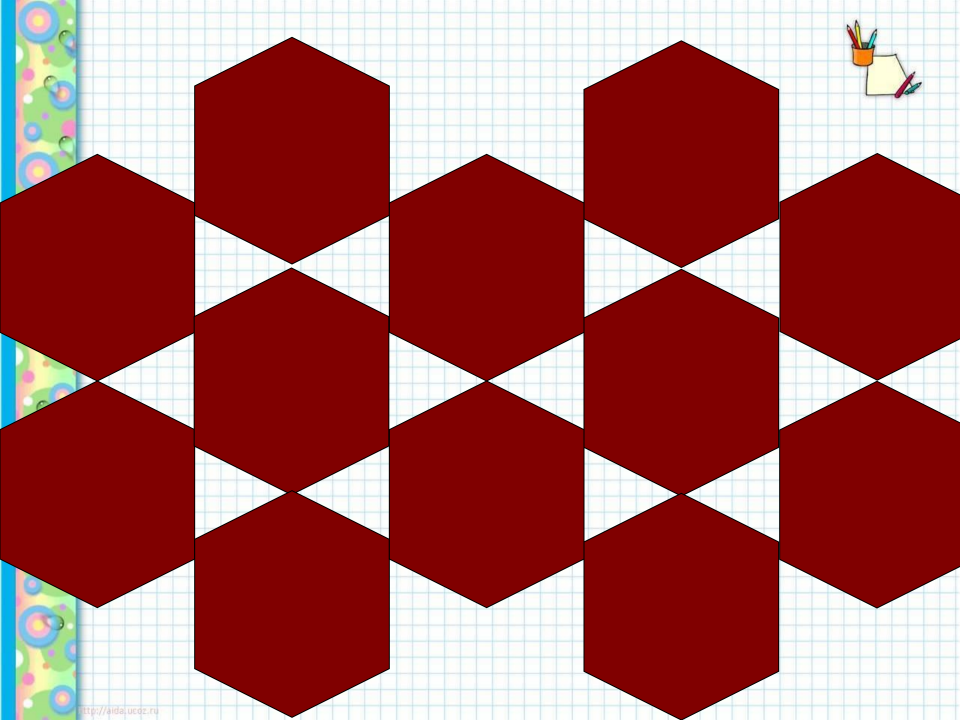


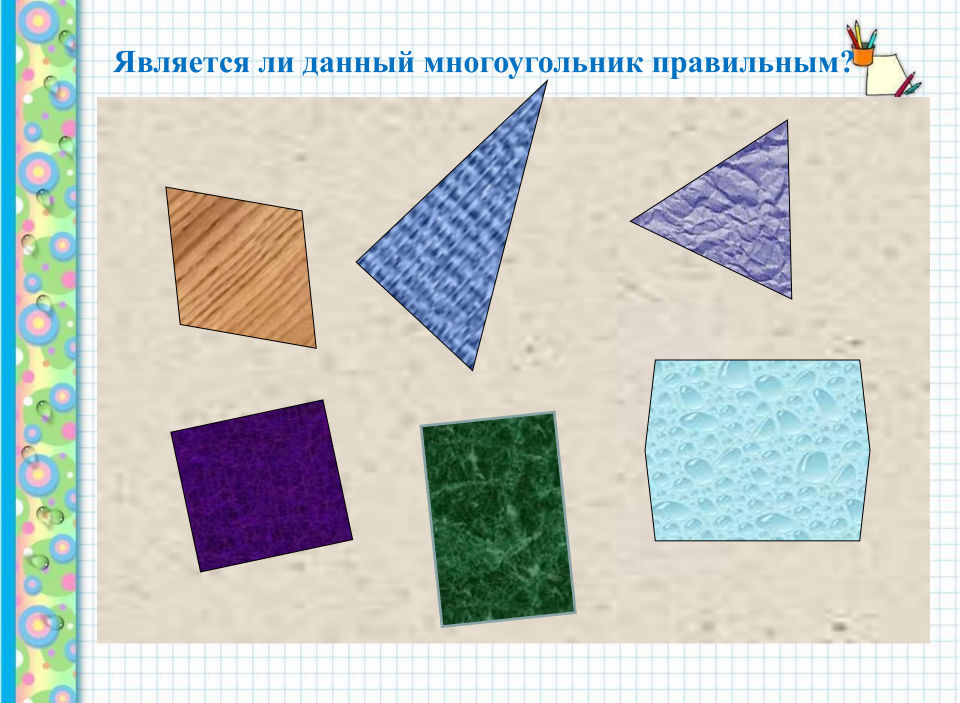












#### Тест



#### Выберите номера правильных утверждений.

- 1. Выпуклый многоугольник является правильным, если все его стороны равны.
- 2. Любой правильный многоугольник является выпуклым.
- 3. Любой четырехугольник с равными сторонами является правильным.
- 4. Треугольник является правильным, если все его углы равны.
- 5. Любой равносторонний треугольник является правильным.
- 6. Любой выпуклый многоугольник является правильным.
- 7. Любой четырехугольник с равными углами правильный.

### Чему равен каждый из углов правильного

восьмиугольни	<u>десятиугольн</u>
<u>ka</u>	<u>ика</u>
1)180° · (8-2)=1080°	1)180° · (10-2)=1440°
2) 1080°: 8=135°	2) 1440°: 10=144°
	1)180° · (8-2)=1080°

 $\alpha_n$ - угол правильного n-угольника

S<sub>n</sub>- сумма углов правильного n-угольника

$$\alpha_n = \frac{S_n}{n}$$

$$\alpha_n = \frac{180^{\circ}(n-2)}{n}$$

ttp://aidaluegz.ru

