#### МБОУ «СОШ №14»

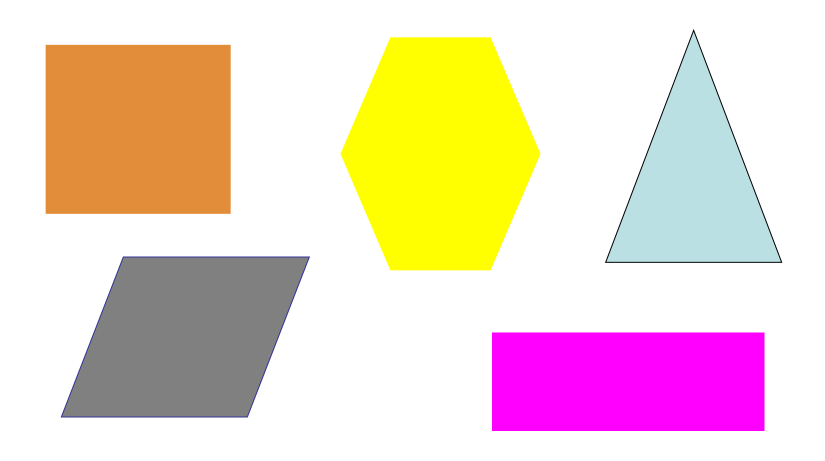


# Правильные **многоугольники**

8 класс

г. Череповец

## Где в жизни вы встречались с многоугольниками?

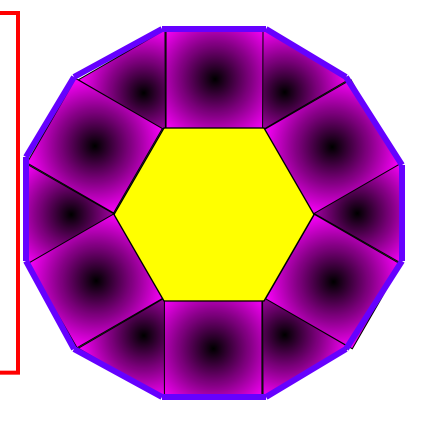


Задание 1: Практическое задание (в группах).

Постройте узор из квадратов и равносторонних треугольников, таким образом, чтобы получился шестиугольник и двенадцатиугольник.

#### Построенная фигура: Шестиугольник и двенадцатиугольник.

Что вы можете сказать о сторонах и углах данных фигур?





### Выпуклый многоугольник называется правильным, если у него все углы равны и все стороны равны

#### Задачи урока:

- 1) Ввести понятие правильного многоугольника.
- 2) Вывести формулу для вычисления угла правильного пугольника и показать ее применение в процессе решения задач.

## Задание 2 : БИНАРНЫЙ ТЕСТ2 (индивидуально).

- 1. Любой правильный многоугольник является выпуклым.
- 2. Любой выпуклый многоугольник является правильным.
- 3. Многоугольник является правильным, если он выпуклый и все его стороны равны.
- 4. Многоугольник является правильным, если он выпуклый и все его углы равны.
- 5. Любой четырехугольник с равными сторонами является правильным.
- 6. Любой четырехугольник с равными углами является правильным.
- 7. Любой правильный четырехугольник является квадратом

1	ДА	HET
2	ДА	HET _
3	ДА	HET
4	ДА	HET
5	ДА	HET
6	ДА	HET
7	ДА	HET





# Ipabulbho



# Henpusultus Henpus



#### Задание 3 : Работа в группах.

## **Чему равен каждый из углов правильного многоугольника:**

1 группа	1)	пятиугольника;
	2)	n – угольника.
2 группа	1)	восьмиугольника;
	2)	n – угольника.
3 группа	1)	десятиугольника;
	2)	n – угольника.
4 группа	1)	восемнадцатиугольника;
	2)	n – угольника.

#### Проверка.

1 группа	$\alpha_5 = 108^{\circ}$
2 группа	α <sub>8</sub> = 135 °
3 группа	$\alpha_{10} = 144^{\circ}$
4 группа	α <sub>18</sub> = 160°

#### Вывод:

Формула для вычисления угла правильного

п-угольника

$$\alpha_n = \frac{n-2}{n} \times 180^0$$

#### Задание 4: Работа в группах.

В таблице заполните пустые клетки ( $\alpha_n$ -угол правильного n-угольника, n-сторон, S  $_n$ - сумма углов правильного n-угольника).

Решение задач записать в тетрадь.

No	n	Sn	$\alpha_{\rm n}$
1)	?	?	108°
2)	20	?	?
3)	?	1260°	?

#### Решение задач.

1) Дано: 
$$\alpha_{\rm n} = 108^{\circ}$$

Найти: 
$$n = ?$$
 и  $S_n = ?$ 

Решение:

$$\alpha_n = \frac{n-2}{n} \times 180^0$$

1. 
$$n \cdot \alpha_n = 180^{\circ}(n-2)$$
  
 $108^{\circ} n = 180^{\circ}(n-2)$ 

2. 
$$S_n = n \cdot \alpha_n$$
  
 $S_n = 108^{\circ} \cdot 5 = 540^{\circ}$ 

$$72^{\circ} \text{ n} = 360^{\circ}$$
  
  $\text{n} = 5$ 

Ответ: 
$$n = 5$$
 и  $S_5 = 540^\circ$ 

#### Решение задач.

2) Дано: n = 20

Найти:  $\alpha_n = ?$  и  $S_n = ?$ 

Решение:

1. 
$$S_n = 180^{\circ}(n-2)$$
  
 $S_n = 180^{\circ}(20-2)$   
 $S_n = 3240^{\circ}$ 

2. 
$$\alpha_n = S_n : n$$
  
 $\alpha_{20} = 3240^\circ : 20 = 162^\circ$ 

Ответ:  $\alpha_{20} = 162^{\circ} \text{ и S}_{20} = 3240^{\circ}$ 

#### Решение задач.

3) Дано:  $S_n = 1260^\circ$ 

Найти:  $\alpha_n = ?$  и n = ?

Решение:

$$\alpha_n = \frac{n-2}{n} \times 180^0$$

1. 
$$1260^{\circ} = 180^{\circ} (n - 2)$$
  
 $1260^{\circ} = 180^{\circ} n - 360^{\circ}$   
 $180^{\circ} n = 360^{\circ} + 1260^{\circ}$   
 $n = 9$ 

Ответ: 
$$\alpha_9 = 140^\circ$$
 и  $n = 9$ .

$$2.\alpha_{\rm p} = 1260^{\circ} : 9 = 140^{\circ}$$

## Проверка.

No	n	Sn	$\alpha_{\rm n}$
1)	5	540°	108°
2)	20	3240°	162°
3)	9	1260°	140°

#### Задание 5: Устная работа.

1. Многоугольник называется правильным если ...... 2. Сумма углов многоугольника равна..... 3. Прямоугольник.....правильным многоугольником. 4. Угол правильного многоугольника равен..... 5. Квадрат.....правильным многоугольником. 6. Ромб .....правильным многоугольником.

#### Задание 6: Творческое задание.

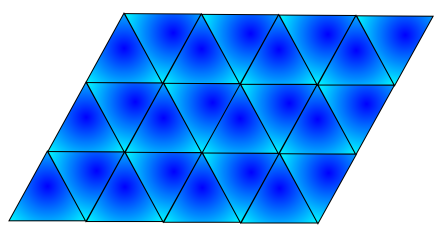
Возможно кто-то из вас в будущем займется этим творческим и интересным занятием.

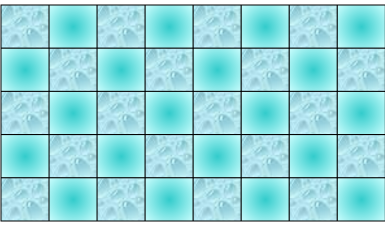
Представьте, что к вам в фирму пришел заказчик. Сколько вариантов покрытия паркета из правильных многоугольников вы предложите? Замечание: Покрывать плоскость паркетом необходимо без просветов.

#### Вывод:

Плоскость без просветов можно покрыть правильными треугольниками, квадратами и правильными шестиугольниками (если многоугольники одного вида).

## Паркеты из правильных многоугольников





# А если многоугольники разных видов?

#### Домашнее задание:

- 1) Составить орнамент, элемент паркета из правильных многоугольников (различные виды многоугольников) с помощью компьютера.
  - 2) Составить задачу и обратные к ней на применение формулы для вычисления угла правильного n угольника.





#### Дополнительно:

Задача №1082 Чему равна сумма внешних углов правильного п- угольника, если при каждой вершине взято по одному внешнему углу?

