

Летний марафон  
интерактивных презентаций

# ВПР: «Геометрические построения»

ТП «Анимированная сорбонка с удалением

*Иванова Нина Николаевна,*  
учитель математики  
МОУ «СОШ»с. Большелуг  
Корткеросский район  
Республика Коми  
2021 г.



# Инструкция:

Дорогие ребята!

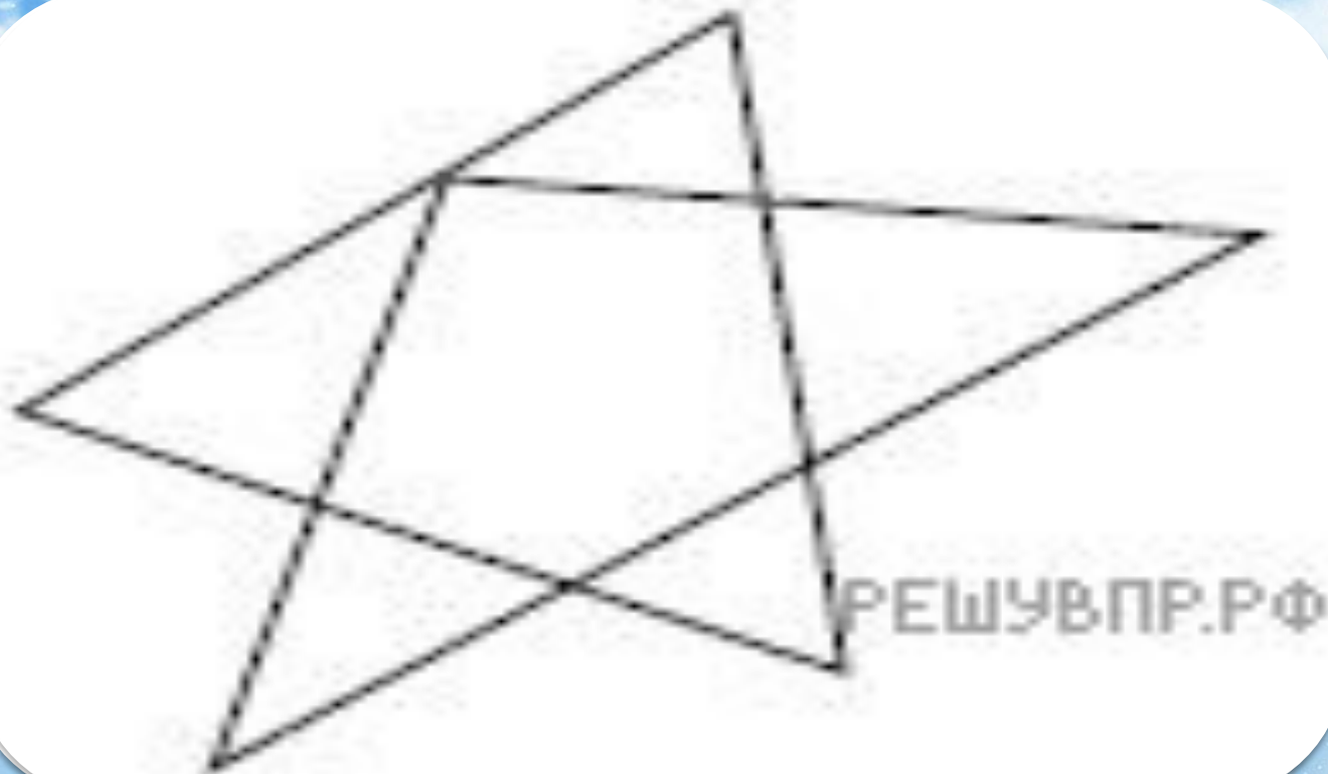
Предлагаются задания для проверки знаний по теме «Геометрические построения». После выполнения задания, чтобы проверить правильность ответа, надо щёлкнуть мышкой по сорбонке и появится правильный ответ. Можно это задание удалить, щёлкнув по значку 

**Успехов вам!**



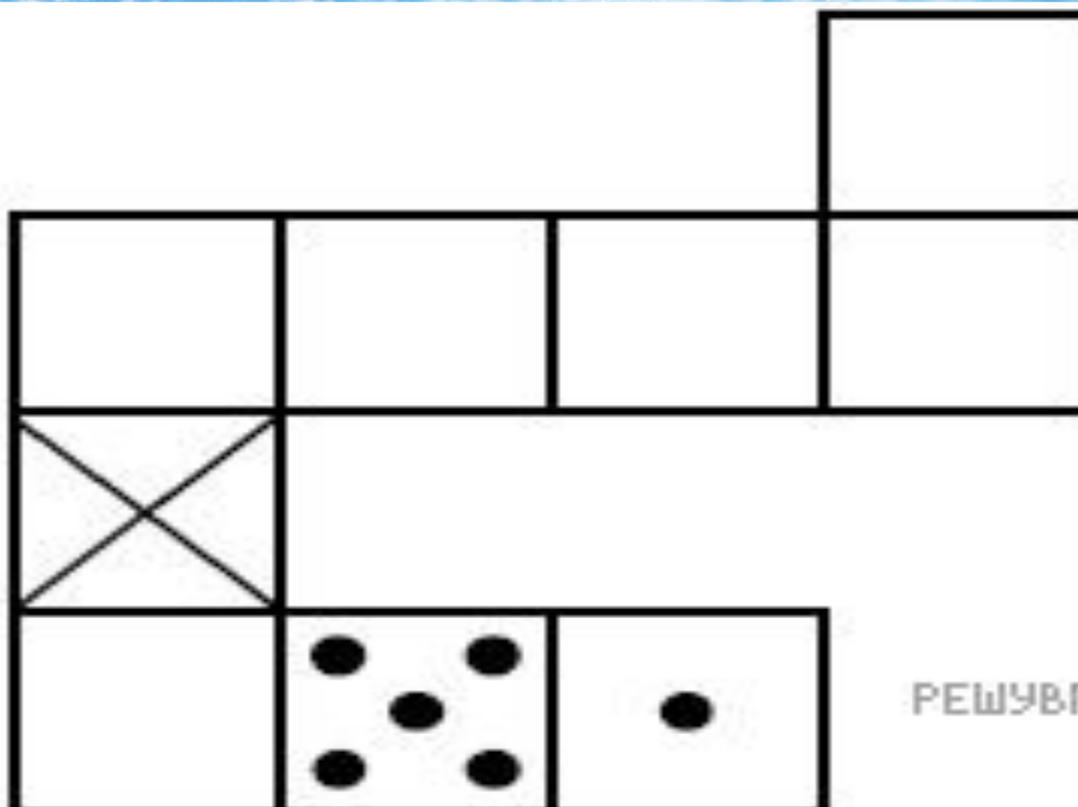
На рис. 1 изображены два треугольника. Они разбивают плоскость на четыре части. На свободном поле справа, обозначенном как рис. 2, нарисуйте два треугольника так, чтобы они разбивали плоскость на семь частей.

1



Игральный кубик прокатили по столу. На рисунке изображён след кубика. Отметьте на рисунке место, в котором грань с четырьмя точками соприкасалась со столом. Считайте, что сумма чисел на противоположных сторонах кубика равна 7.

2

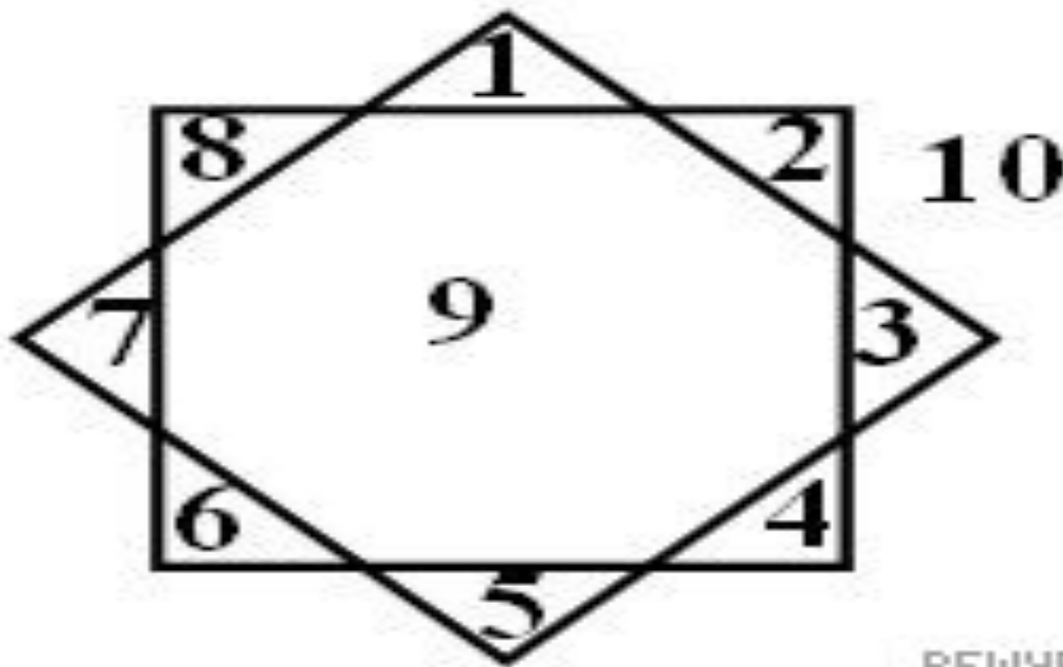


РЕШУВ.ПР.РФ



На рис. 1 изображены два одинаковых квадрата. Они разбивают плоскость на четыре части. На свободном поле справа, обозначенном как рис. 2, нарисуйте два квадрата так, чтобы они разбивали плоскость на десять частей.

3

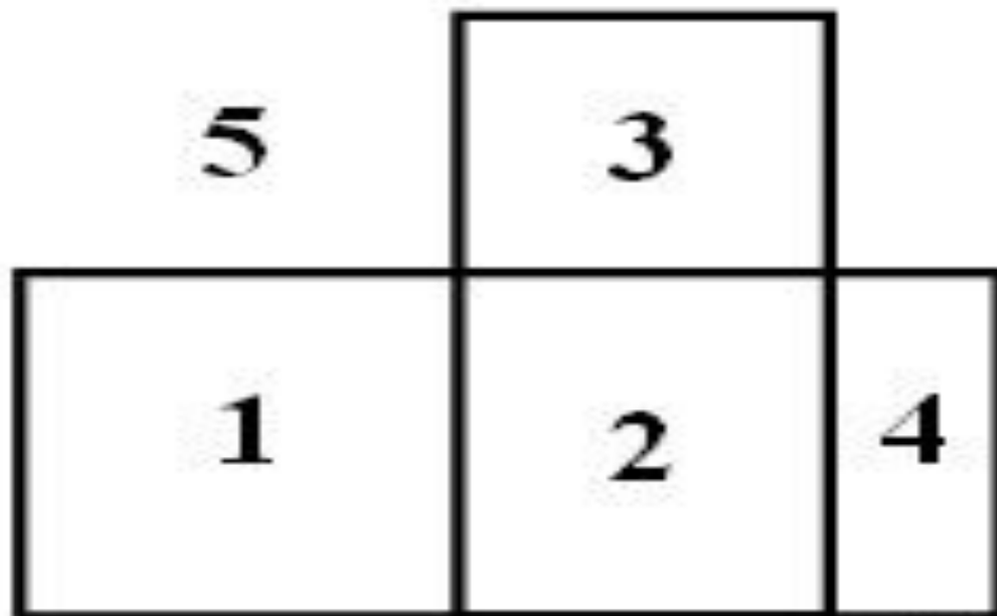


РЕШУВ.РФ



На рис. 1 изображены два одинаковых квадрата. Они разбивают плоскость на четыре части. На свободном поле справа, обозначенном как рис. 2, нарисуйте два квадрата так, чтобы они разбивали плоскость на десять частей.

4

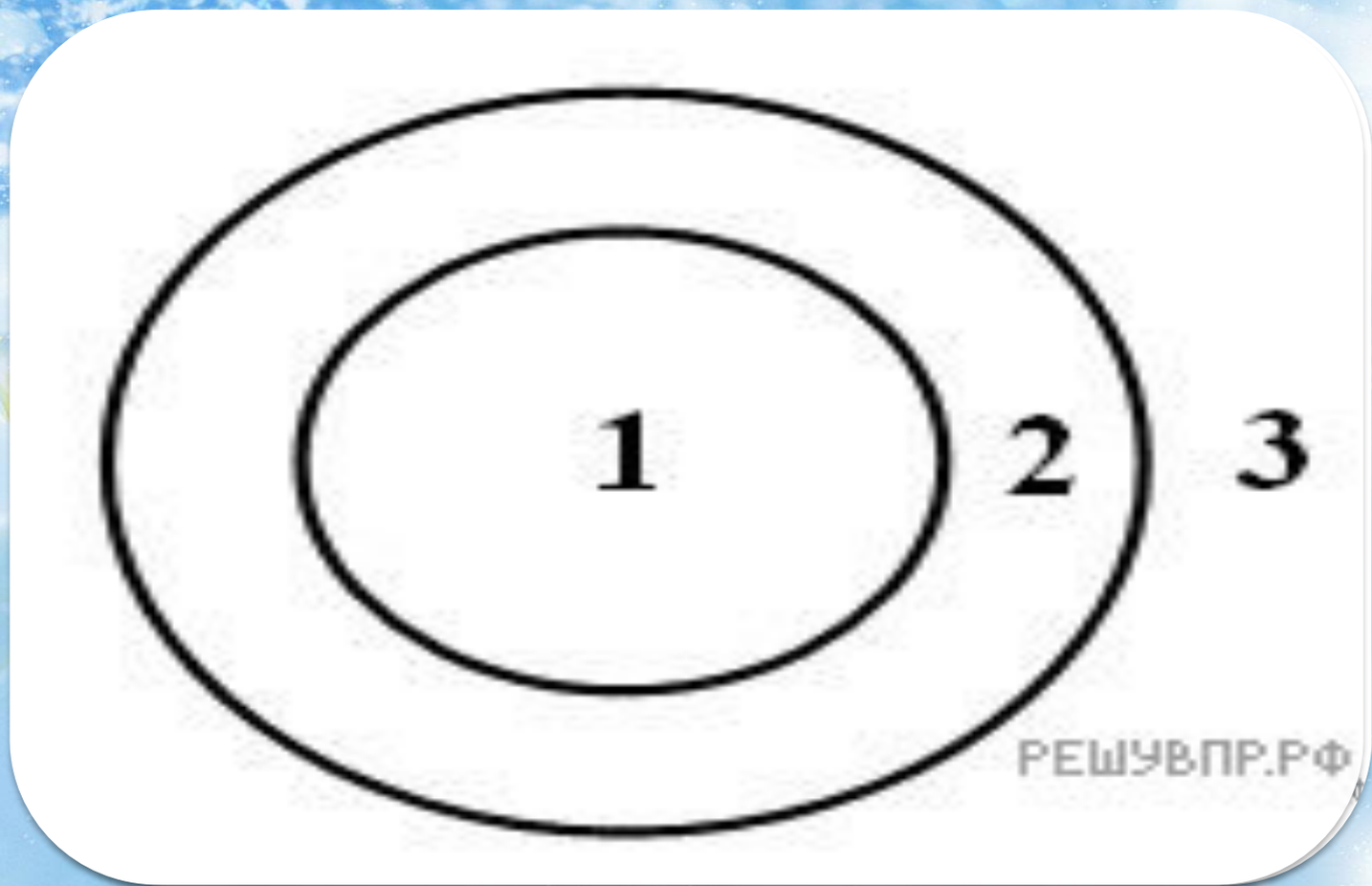


РЕШУВ.ПР.РФ



На рис. 1 изображены два круга. Они разбивают плоскость на четыре части. На свободном поле справа, обозначенном как рис. 2, нарисуйте два круга так, чтобы они разбивали плоскость на три части.

5



# Источники:

[фон](#)

[цветы](#)

Решу ВПР»: математика – 6. ВПР - 2021: задания, ответы, решения. Обучающая система  
Дмитрия Гущина <https://math6-vpr.sdangia.ru/test?theme=1>

Эмблема сайта <http://easyen.ru/logotip/logo.png>

Автор технологического приема Г.О.Аствацатурова

<http://didaktor.ru/kak-sdelat-sorbonku-bolee-interaktivnoj>

[МК №2 Создание анимированной сорбонки с удалением](#)

