

Летний марафон
интерактивных презентаций

ВПР: «Геометрические построения на клетчатой бумаге»

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 на клетчатой бумаге». После выполнения задания, чтобы проверить правильность ответа, надо щёлкнуть мышкой по сорбонке и появится правильный ответ. Можно это задание удалить, щёлкнув по значку

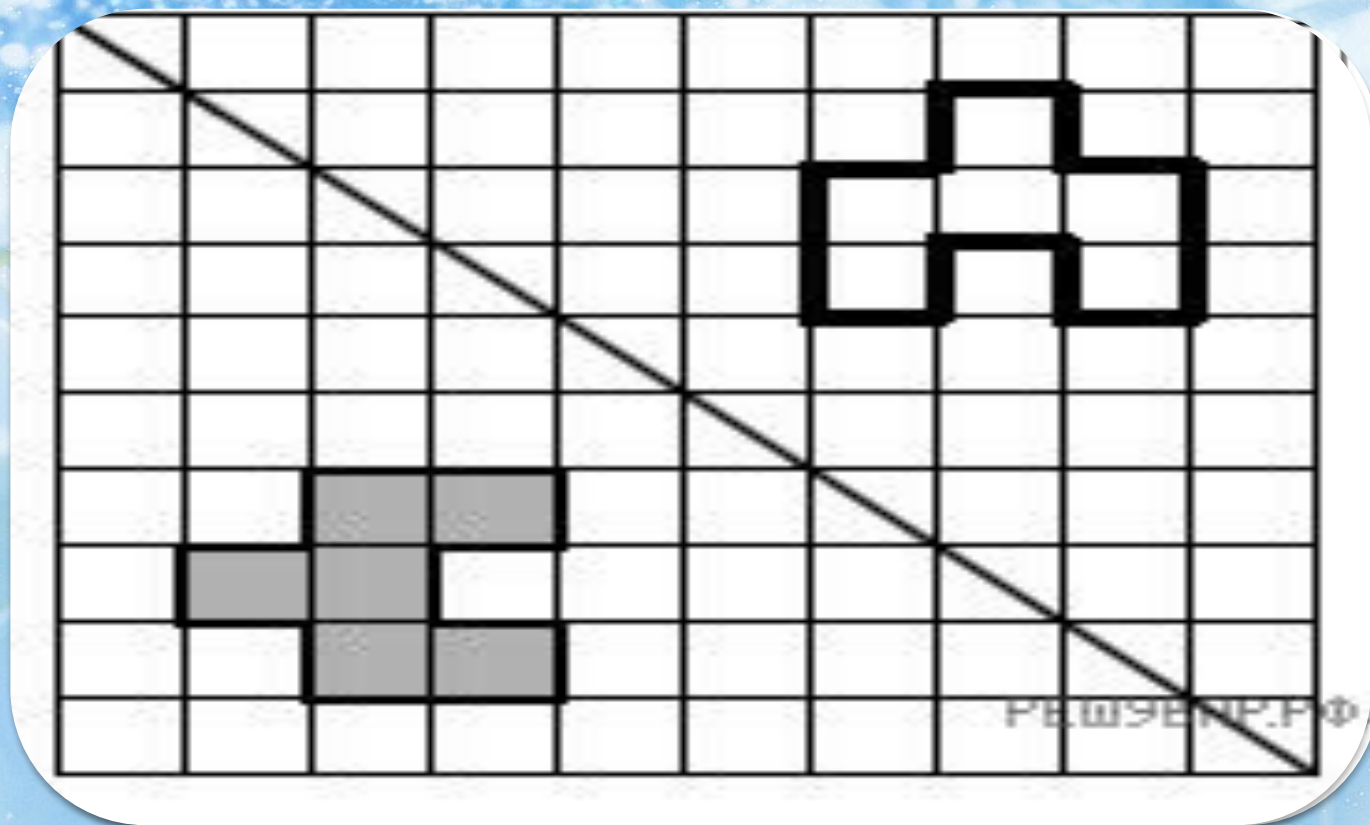


Успехов вам!



На рис. 1 на клетчатой бумаге изображены фигуры, симметричные относительно изображённой прямой. Нарисуйте на рис. 2 фигуру, симметричную заштрихованной фигуре относительно данной прямой.

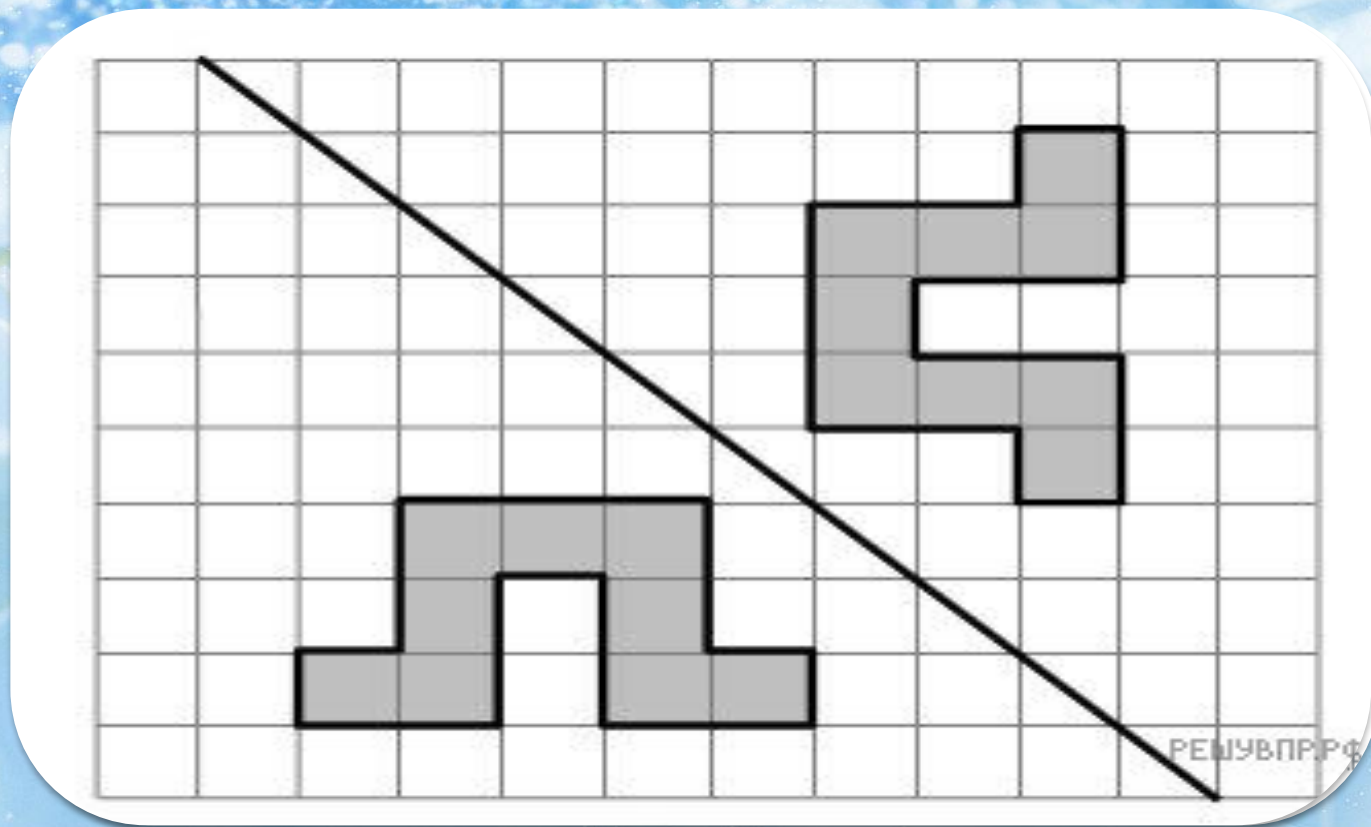
1



На рис. 1 на клетчатой бумаге изображены фигуры, симметричные относительно изображённой прямой.

Нарисуйте на рис. 2 фигуру, симметричную заштрихованной фигуре относительно данной прямой.

2



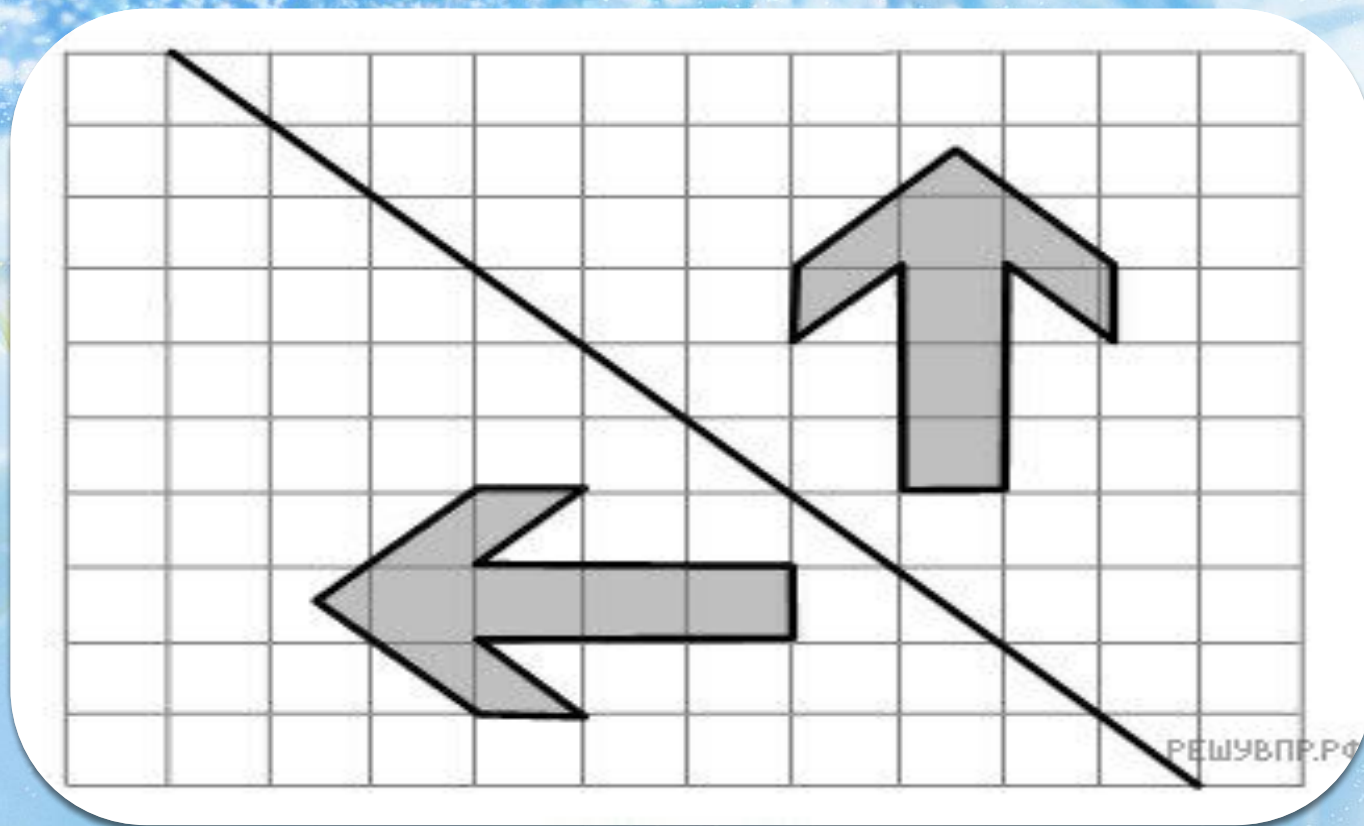
РЕШУВ.РФ



На рис. 1 на клетчатой бумаге изображены фигуры, симметричные относительно изображённой прямой.

Нарисуйте на рис. 2 фигуру, симметричную заштрихованной фигуре относительно данной прямой.

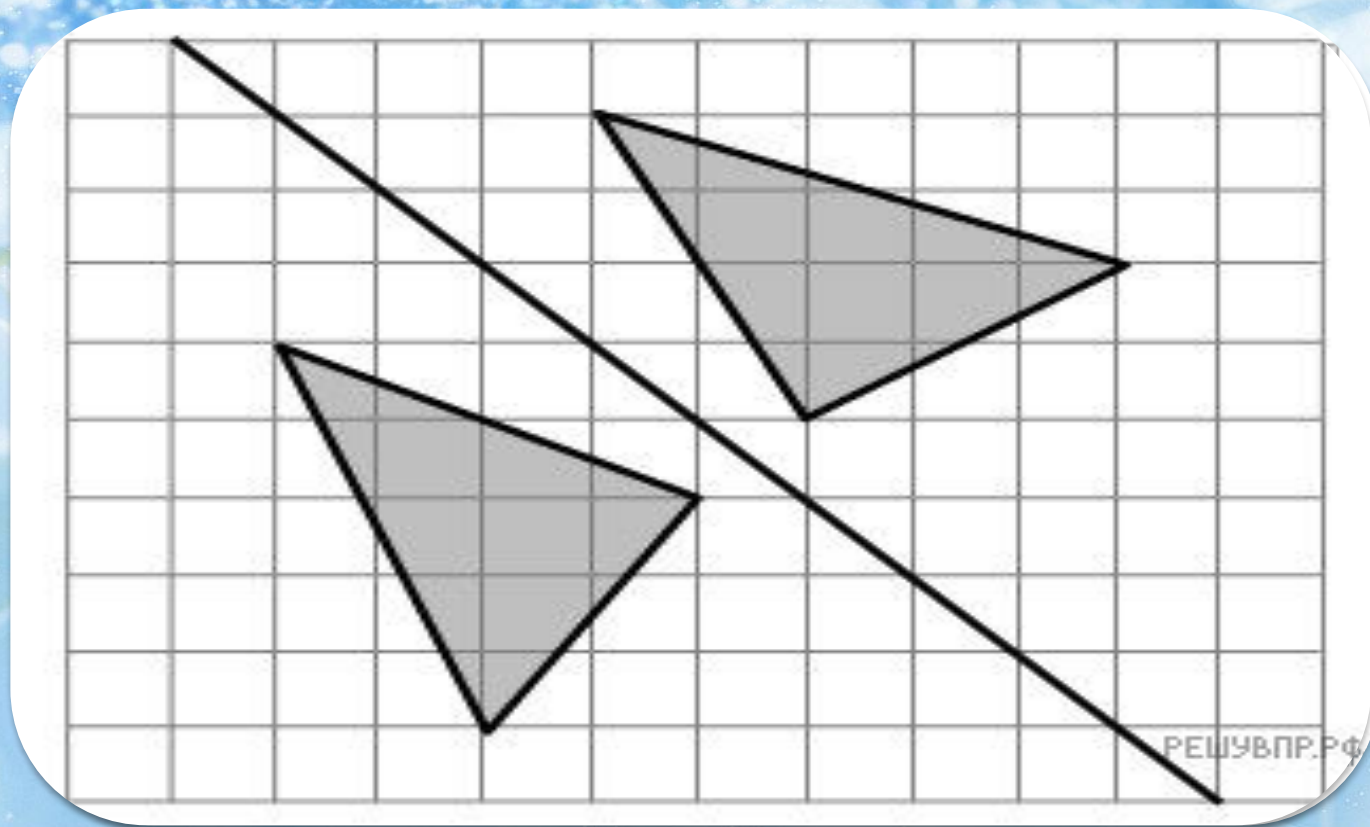
3



На рис. 1 на клетчатой бумаге изображены фигуры, симметричные относительно изображённой прямой.

Нарисуйте на рис. 2 фигуру, симметричную заштрихованной фигуре относительно данной прямой.

4

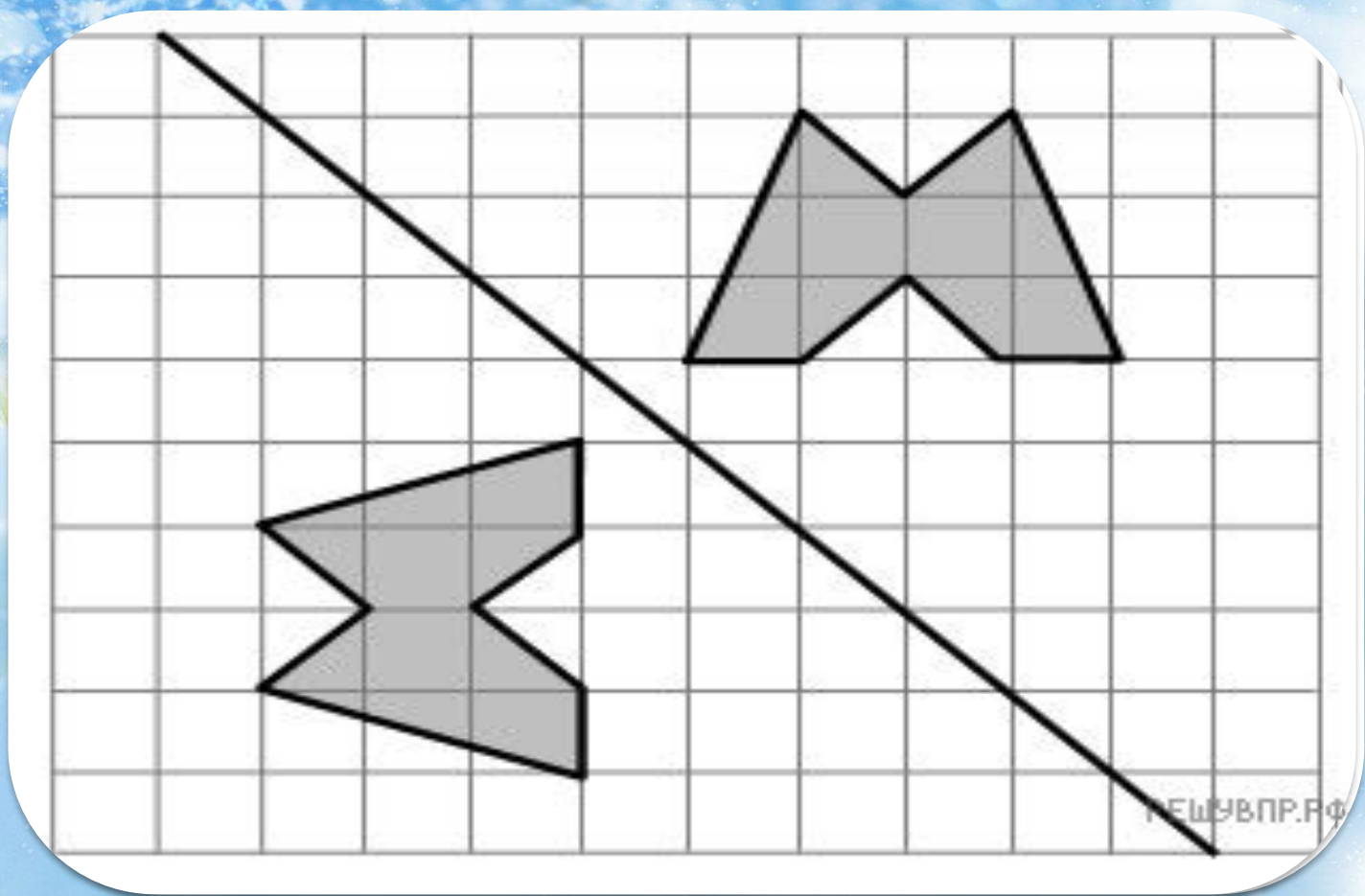


РЕШУВ.РФ



На рис. 1 на клетчатой бумаге изображены фигуры, симметричные относительно изображённой прямой.

Нарисуйте на рис. 2 фигуру, симметричную заштрихованной фигуре относительно данной прямой.



5

РЕШУВ.РФ



Источники:

[фон](#)

[цветы](#)

Решу ВПР»: математика – 6. ВПР - 2021: задания, ответы, решения. Обучающая система
Дмитрия Гущина <https://math6-vpr.sdmgia.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](#)

