

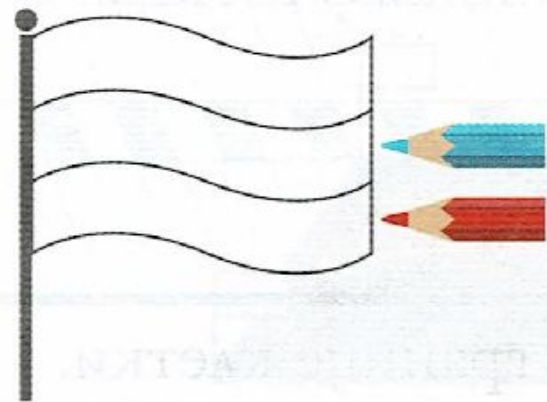
*Точки на боковых
границах клетки:
треть сверху, треть снизу*

*Образцы
№ 7, 8*

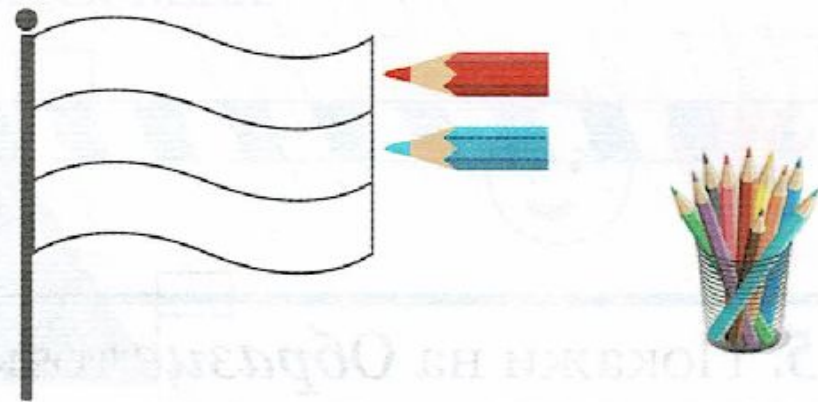
*Точки в углах и в центре
клетки²¹*

*Образец
№ 9*

1. Рассмотрите рисунки. Раскрасьте флаги. Скажите, сколько полос на флагах.



Флаг России

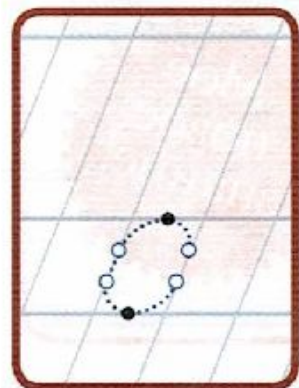


Флаг Сербии

На сколько частей полосы делят полотнище флага?

Какую часть полотнища занимают белые полосы? Синие? Красные?

2. Играем в «Называйку»:

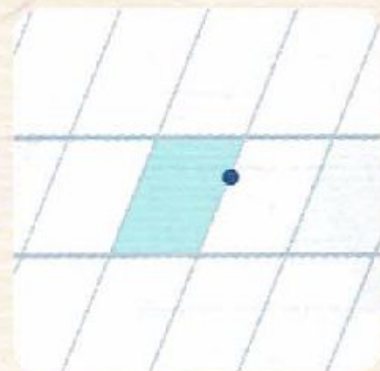


- раскрась точки на боковых границах клетки
- обведи букву в **образце**, веди линию буквы от точки к точке
- придумай название местам, где расположены точки на боковых границах клетки

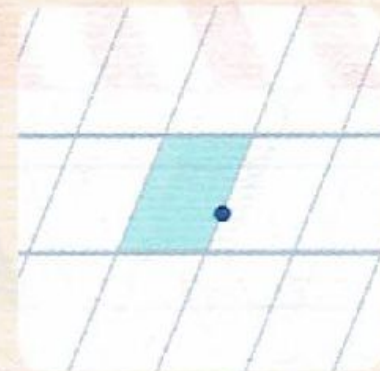


Образец № 7

Точки на правой границе клетки



на правой
границе,
треть
сверху

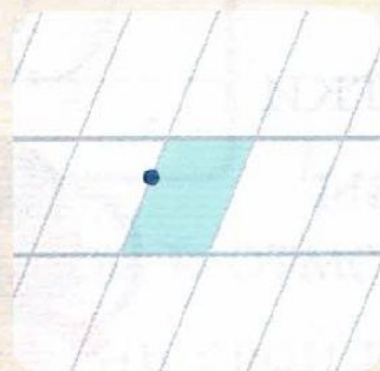


на правой
границе,
треть
снизу

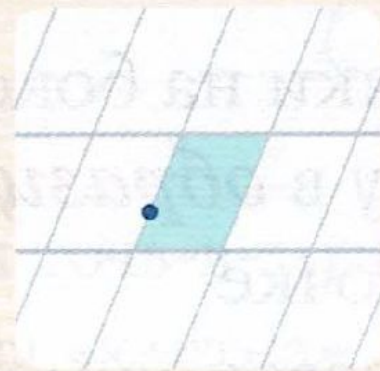


Образец № 8

Точки на левой границе клетки



на левой
границе,
треть
сверху



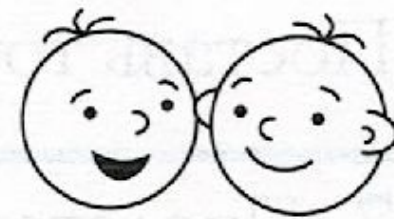
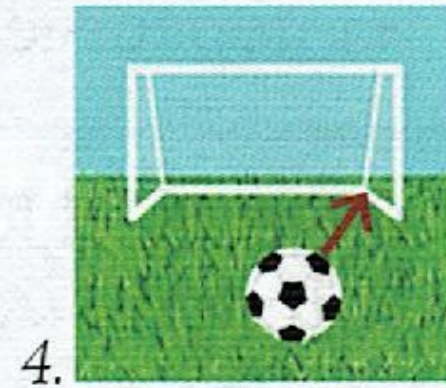
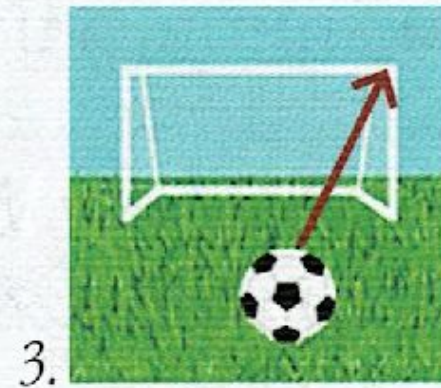
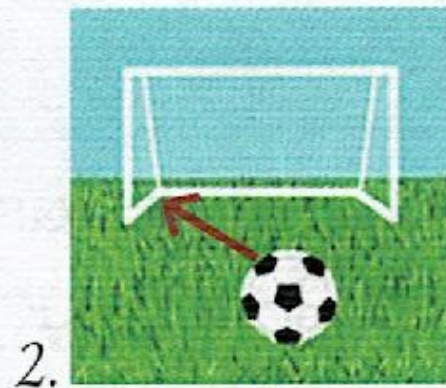
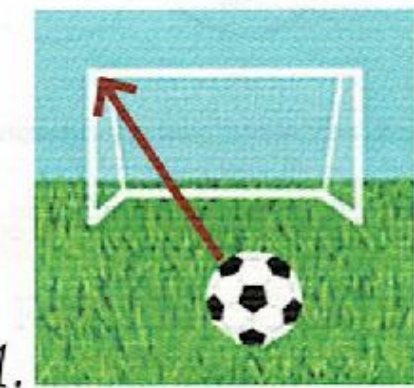
на левой
границе,
треть
снизу



Рассмотри рисунок. Раскрась флажки на футбольном поле. Скажи, где на поле находятся флажки. Где находится мяч?

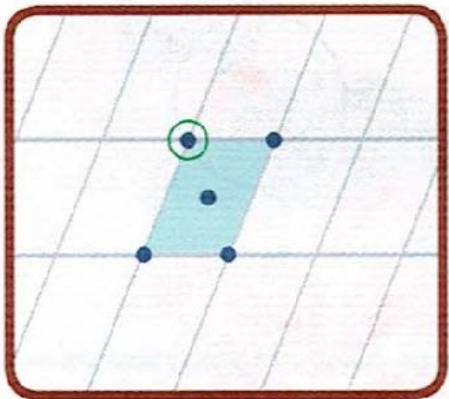


Рассмотри рисунки.



Скажи, в какой угол ворот летит мяч на каждом из рисунков.

3. Играем в «Называйку»:



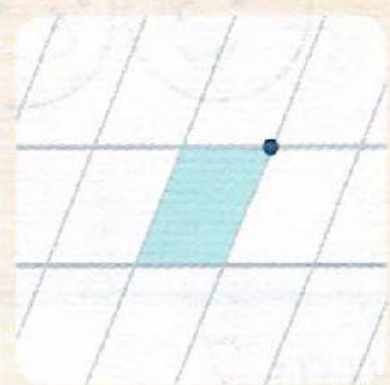
- обведи кружком  точки в клетке
- скажи, где в клетке расположены точки



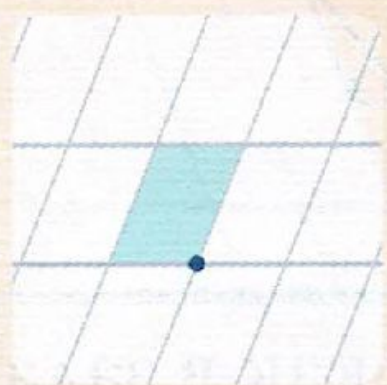
4. Покажи по *Образцу* точки в углах и в центре клетки. Проговори

Образец № 9

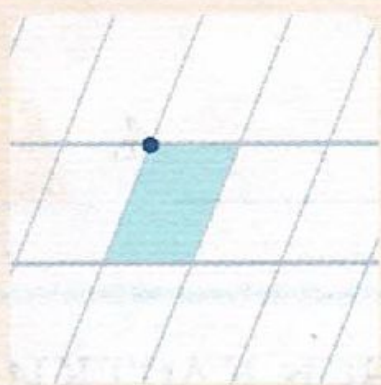
Точки в углах и в центре клетки



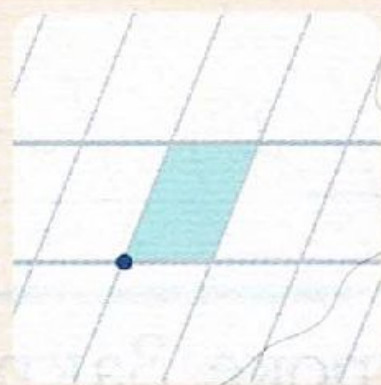
верхний
правый
угол



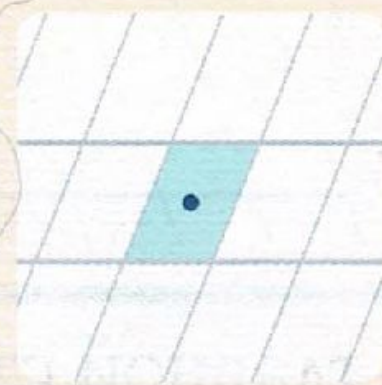
нижний
правый
угол



верхний
левый
угол



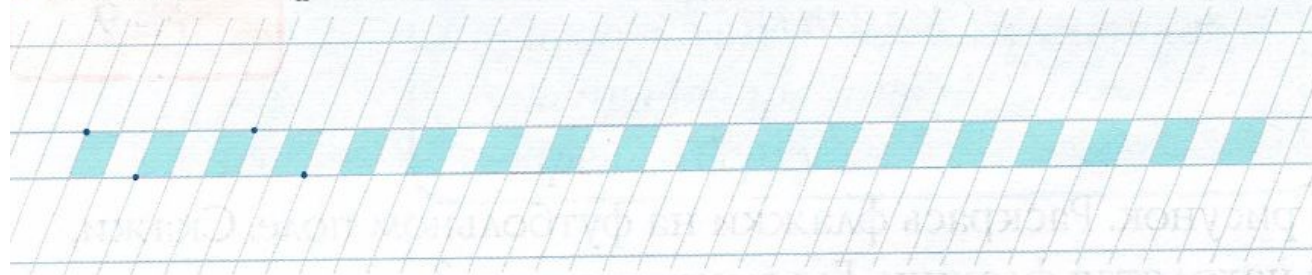
нижний
левый
угол



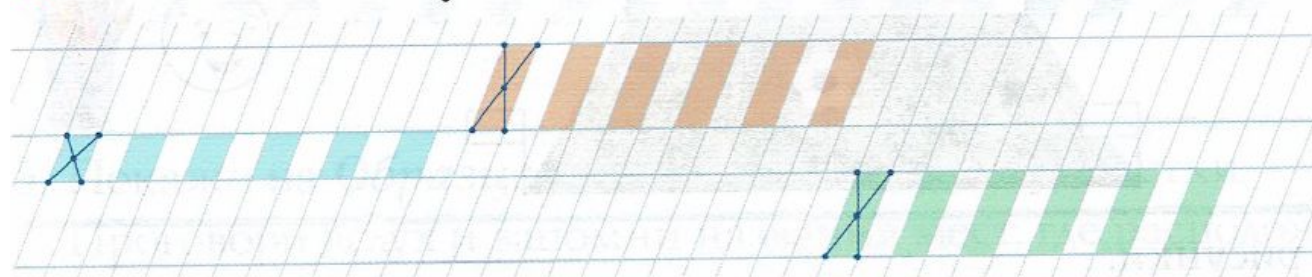
центр



5. Найди и продолжи закономерность.

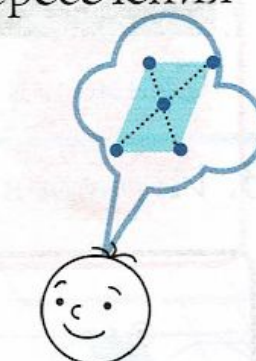


6. Поставь точки в углах клетки. Соедини точки линиями.



Поставь точку на пересечении линий, в центре клетки.

7. Представь в уме точки в углах клетки. Мысленно проведи линии от точки к точке. **В прописи карандашом** отметь точку пересечения этих линий.



Теперь выполни всё задание карандашом.