

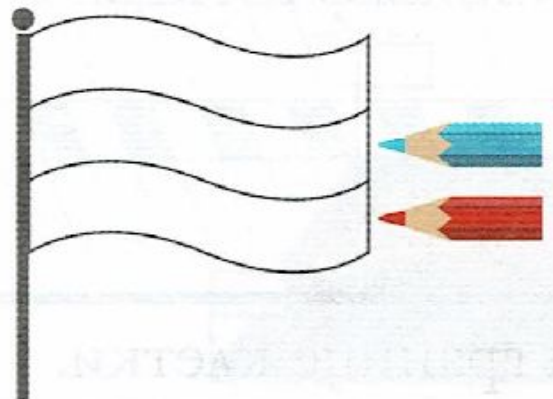
*Точки на боковых
границах клетки:
треть сверху, треть снизу*

*Образцы
№ 7, 8*

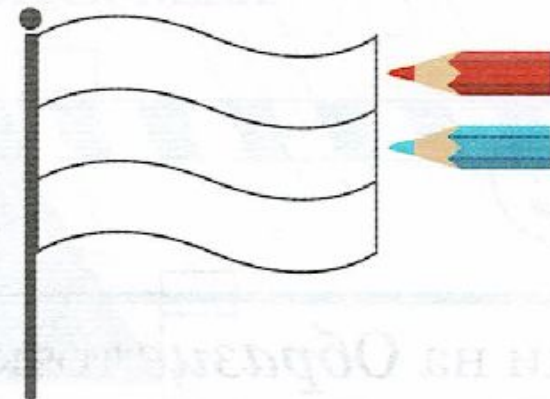
*Точки в углах и в центре
клетки²¹*

*Образец
№ 9*

1. Рассмотри рисунки. Раскрась флаги. Скажи, сколько полос на флагах.



Флаг России



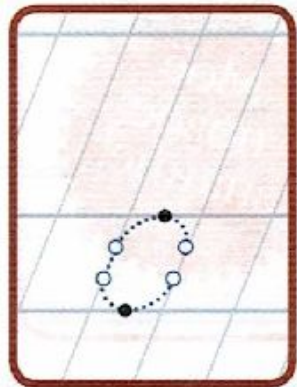
Флаг Сербии



На сколько частей полосы делят полотнище флага?

Какую часть полотнища занимают белые полосы? Синие? Красные?

2. Играем в «Называйку»:

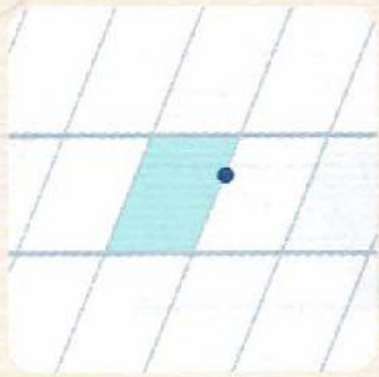


- раскрась точки на боковых границах клетки
- обведи букву в *образце*, веди линию буквы от точки к точке
- придумай название местам, где расположены точки на боковых границах клетки

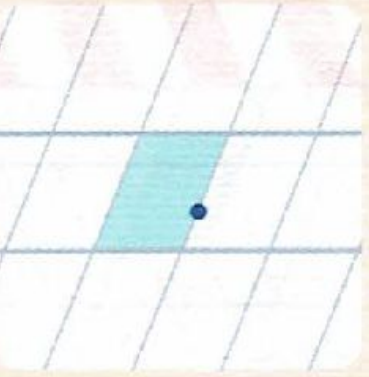


Образец № 7

Точки на правой границе клетки



на правой
границе,
третью
сверху

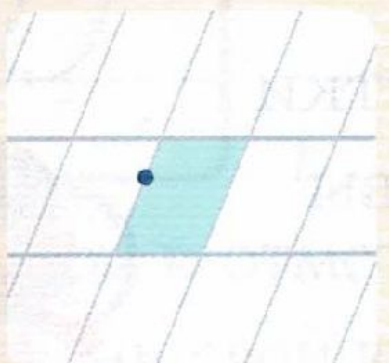


на правой
границе,
третью
снизу

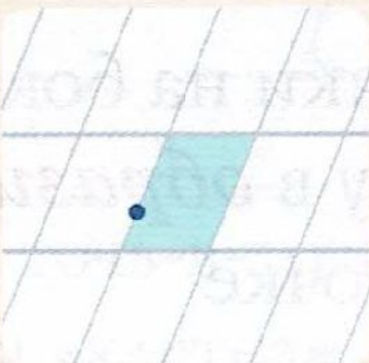


Образец № 8

Точки на левой границе клетки



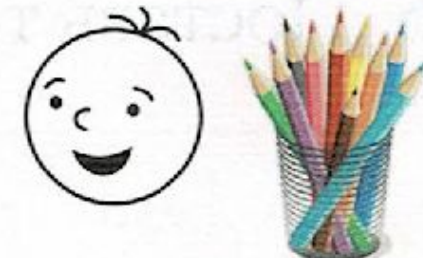
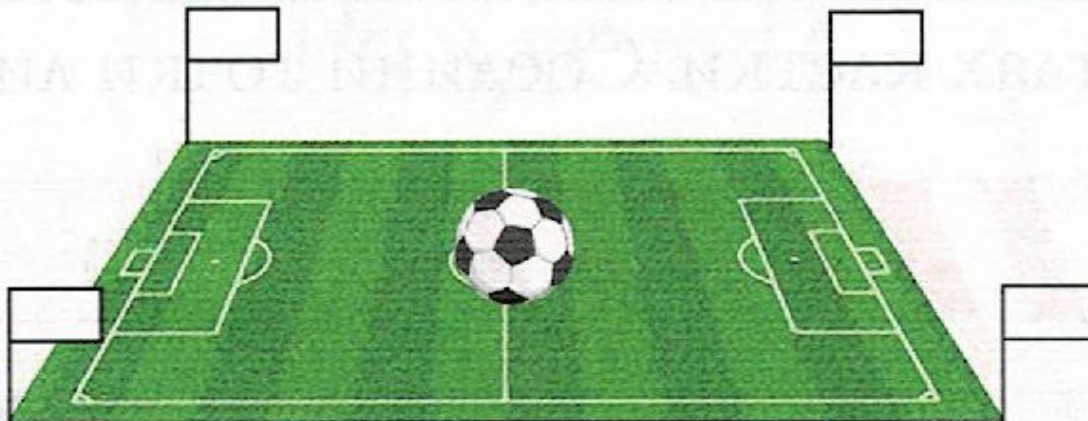
на левой
границе,
третью
сверху



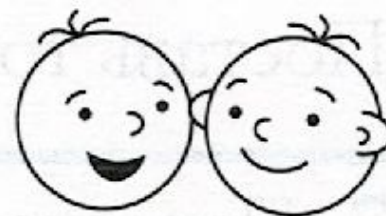
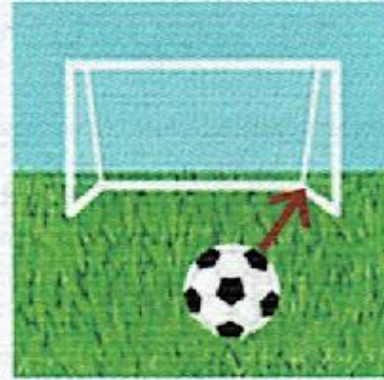
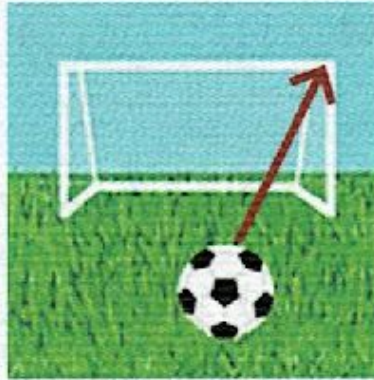
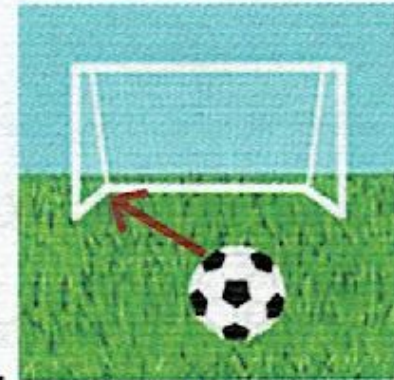
на левой
границе,
третью
снизу



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

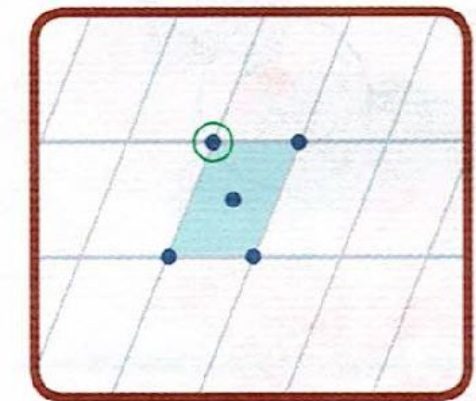


. Рассмотри рисунки.



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

3. Играем в «Называйку»:



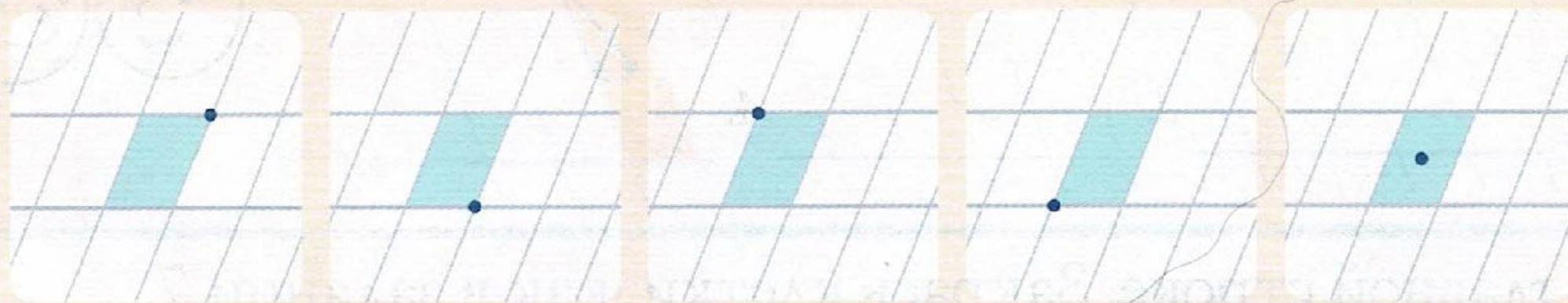
- обведи кружком  точки в клетке
- скажи, где в клетке расположены точки



4. Покажи на Образце точки в углах и в центре клетки. Проговори

Образец № 9

Точки в углах и в центре клетки



верхний
правый
угол

нижний
правый
угол

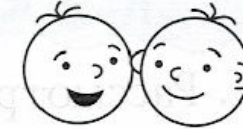
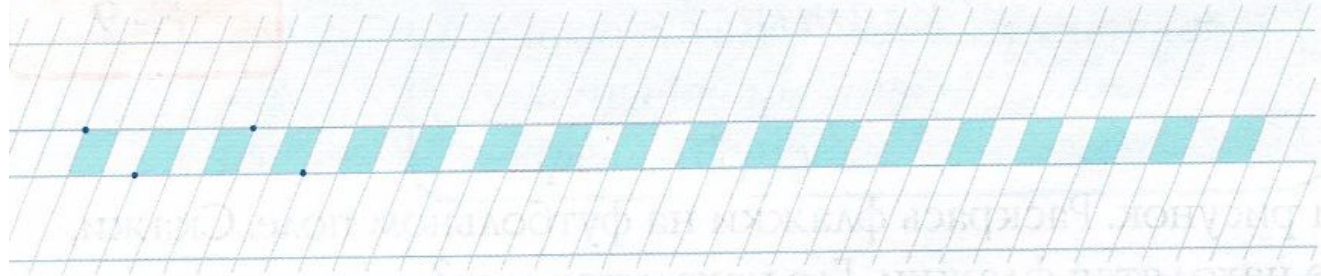
верхний
левый
угол

нижний
левый
угол

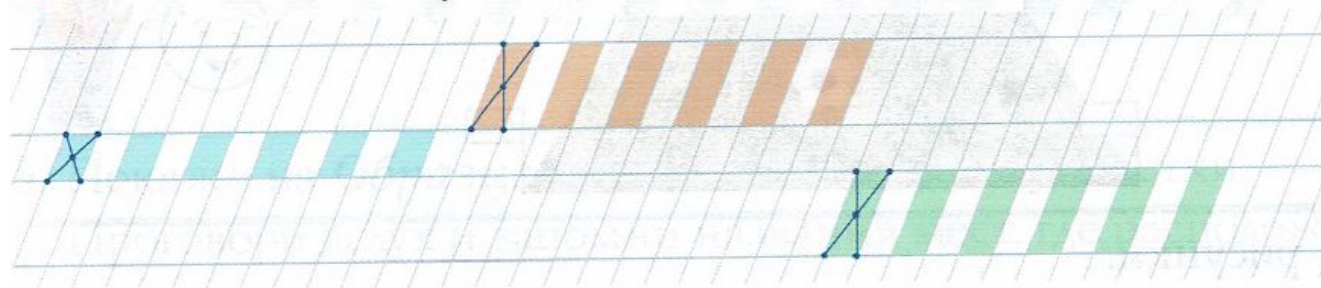
центр



5. Найди и продолжи закономерность.

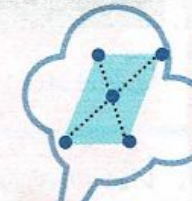
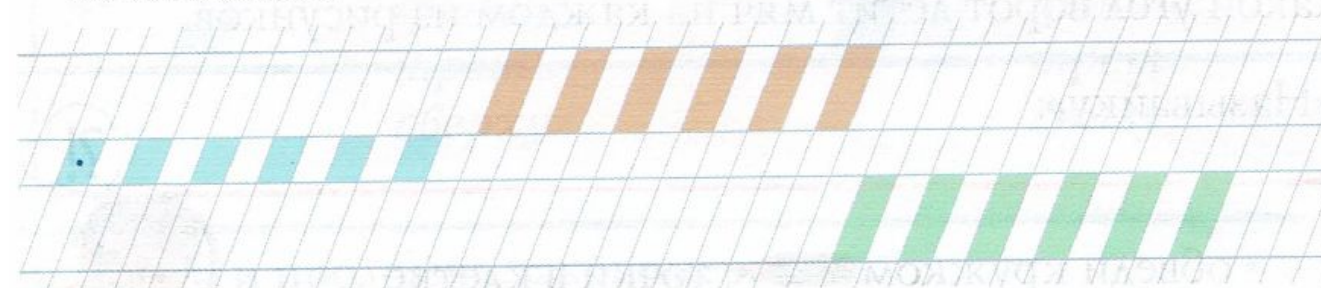


6. Поставь точки в углах клетки. Соедини точки линиями.



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 выполнни всё задание карандашом.