

КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ

Учитель:

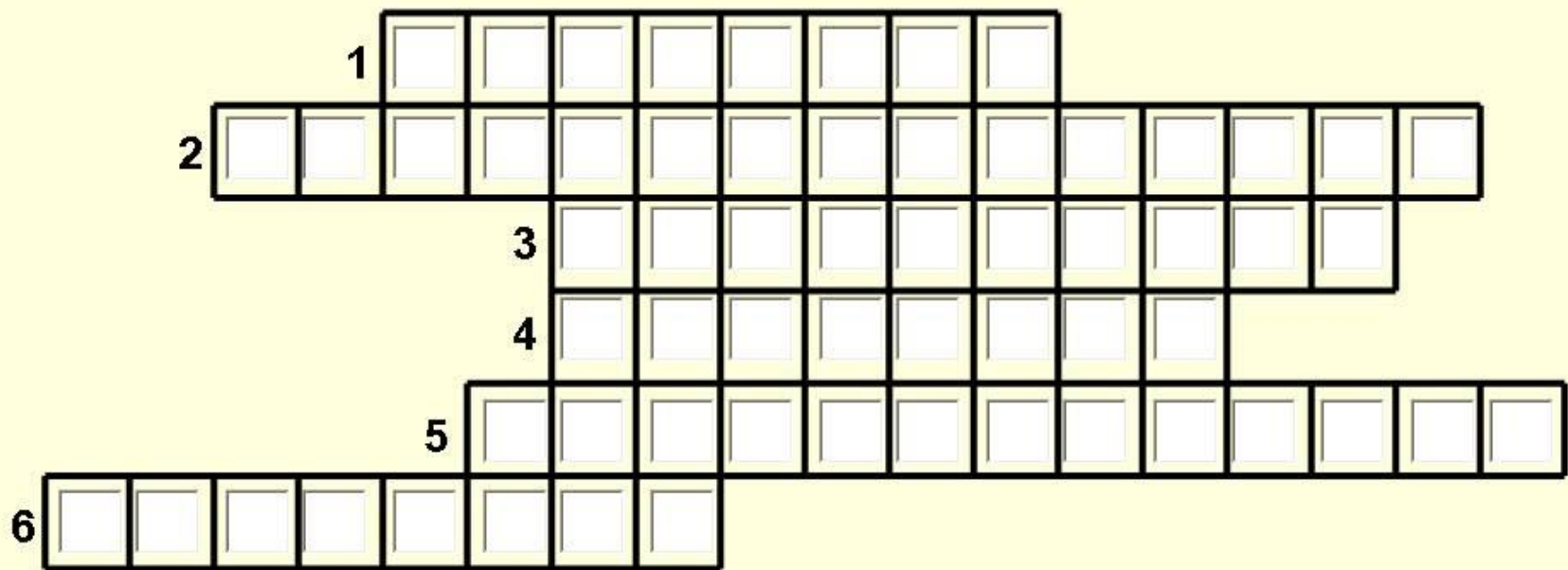
Попова Наталья Борисовна

ЦЕЛЬ!

- *Обобщение и закрепление материала по теме:
«Координатная плоскость»*

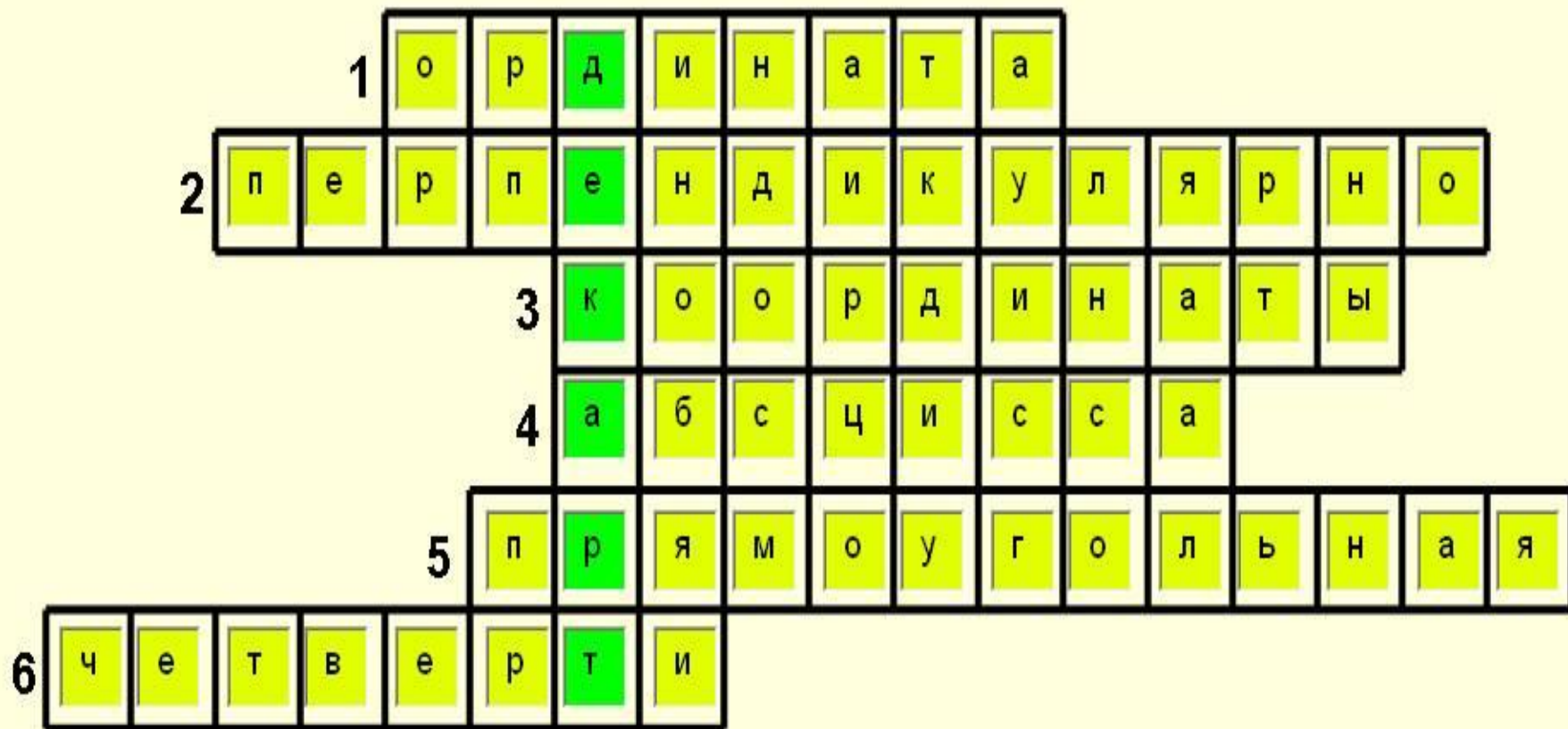
- По результатам проверочной работы у Вас возникли проблемы в решении заданий по теме: «Координатная плоскость», поэтому сегодняшнее занятие направлено на отработку следующих умений и навыков:

- **основные понятия по теме «Координатная плоскость»**
- **Определение и построение точек по заданным координатам;**
- **Построение фигуры по заданным координатам.**



1. Как называется второе из чисел, задающих положение точки на координатной плоскости?
2. Взаимное расположение координатных прямых Ox и Oy .
3. Как называются числа, задающие положение точки на координатной плоскости?
4. Как называется первое из чисел, задающих положение точки на координатной плоскости?
5. Как называется система координат xOy ?
6. Как называются части плоскости, на которые её делят координатные прямые?

ОТВЕТ Ы!





Рене Декарт (1596-1650)

-французский математик,
философ, физик и
физиолог. Ввел понятие
**прямоугольной системы
координат**, иначе
декартовой.

- Сейчас мы должны отработать умения находить координаты точек, изображаемых на координатной плоскости и по координатам определять положение точки на координатной плоскости. В этом нам помогут следующие задания.

Найти координаты точек, изображённых
на координатной плоскости