

Обучающиеся группы НС 11, я прошу прощения за ошибочно выставленные задания за **03.12, 05.12, 07.12. Их делать не надо!**

Выполнить необходимо следующие задания.

Положение прямой относительно плоскостей проекций

Списать определение и сделать правый чертеж (слайд).

Прямая в пространстве может быть расположена различным образом. Рассмотрим ее расположение относительно плоскостей проекций.

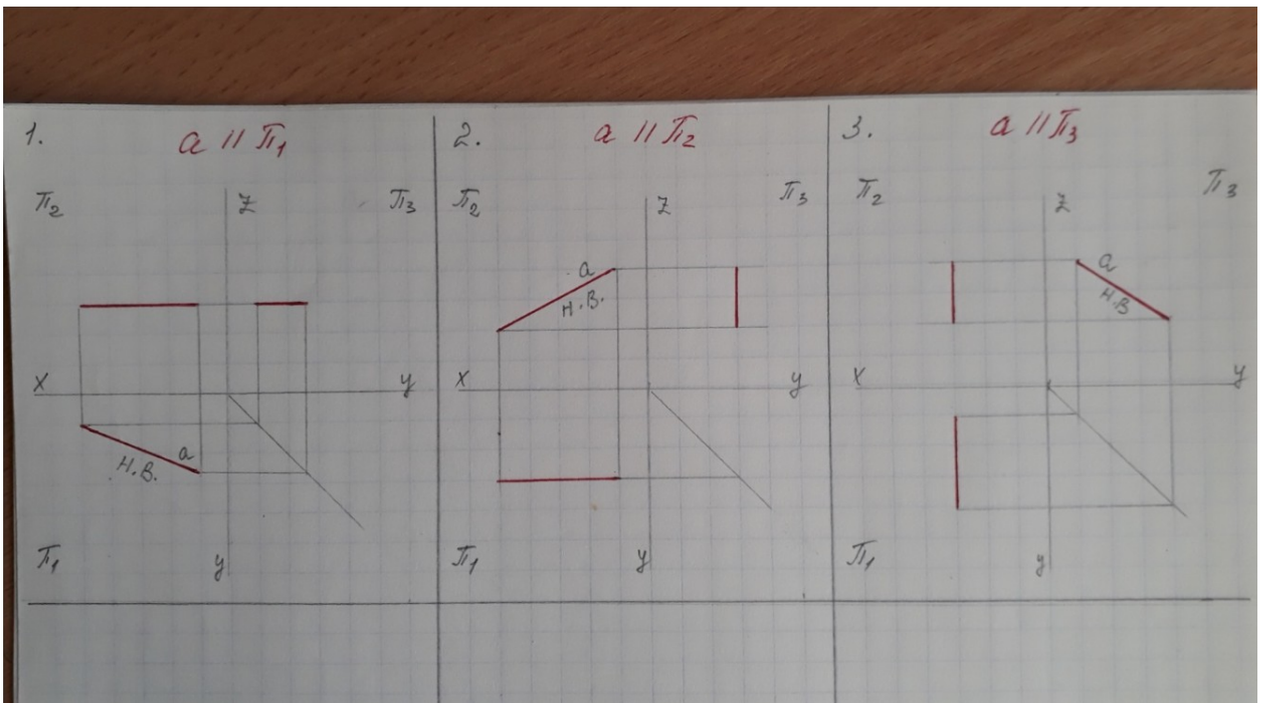
2.2. Прямые общего и частного положения

- Прямая, не параллельная ни одной из плоскостей проекций, называется прямой общего положения.

Прямая общего положения проецируется на все плоскости проекций с искажением.

Прямые параллельные одной или двум плоскостям проекций называются прямыми частного положения.

Рассмотрим случаи, когда прямая параллельна одной из плоскостей проекций. **Сделать чертежи.**



Рассмотрим случаи, когда прямая перпендикулярна одной из плоскостей проекций. **Сделать чертежи.**

