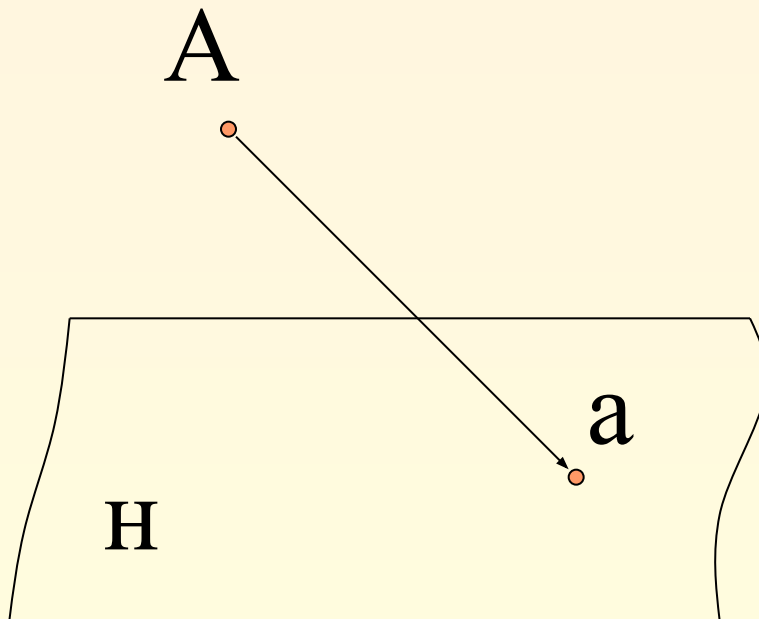


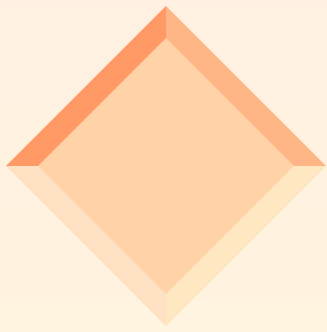
Черчение 8 класс



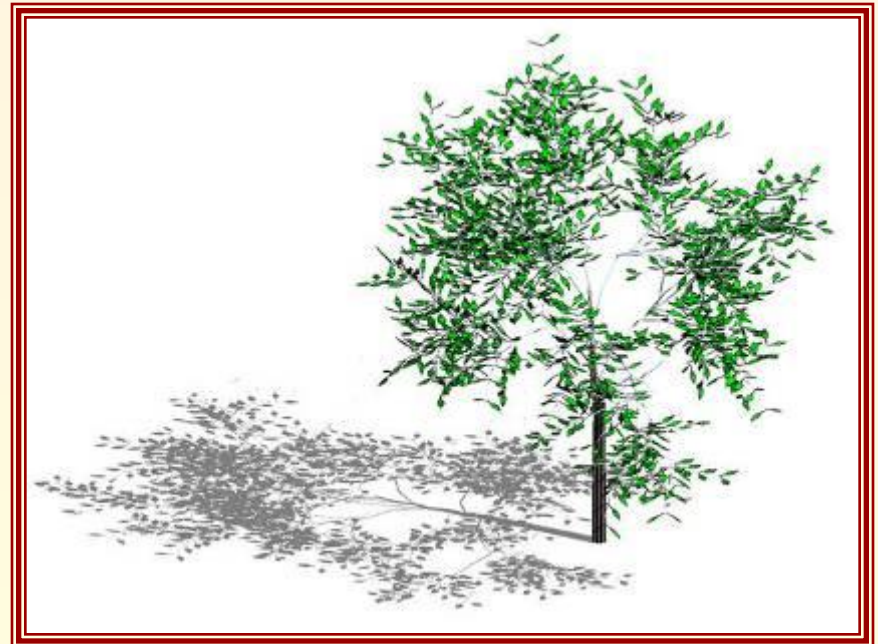
*Проецирование – процесс
получения изображений
предмета на плоскости с
помощью проецирующих лучей.*



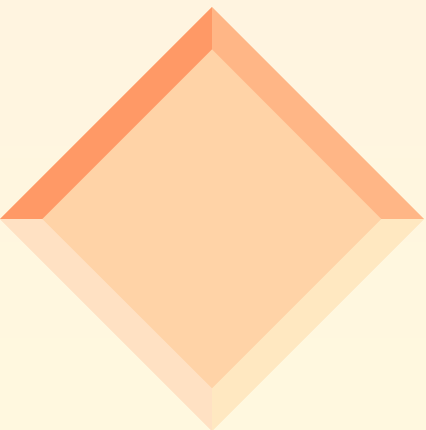
- т. А – точка в пространстве
- плоскость Н – плоскость проекций
- Луч А а – проецирующий луч
- т. а – проекция т. А на плоскость Н



Проекция – изображение предмета на плоскости, полученное с помощью проецирующих лучей.

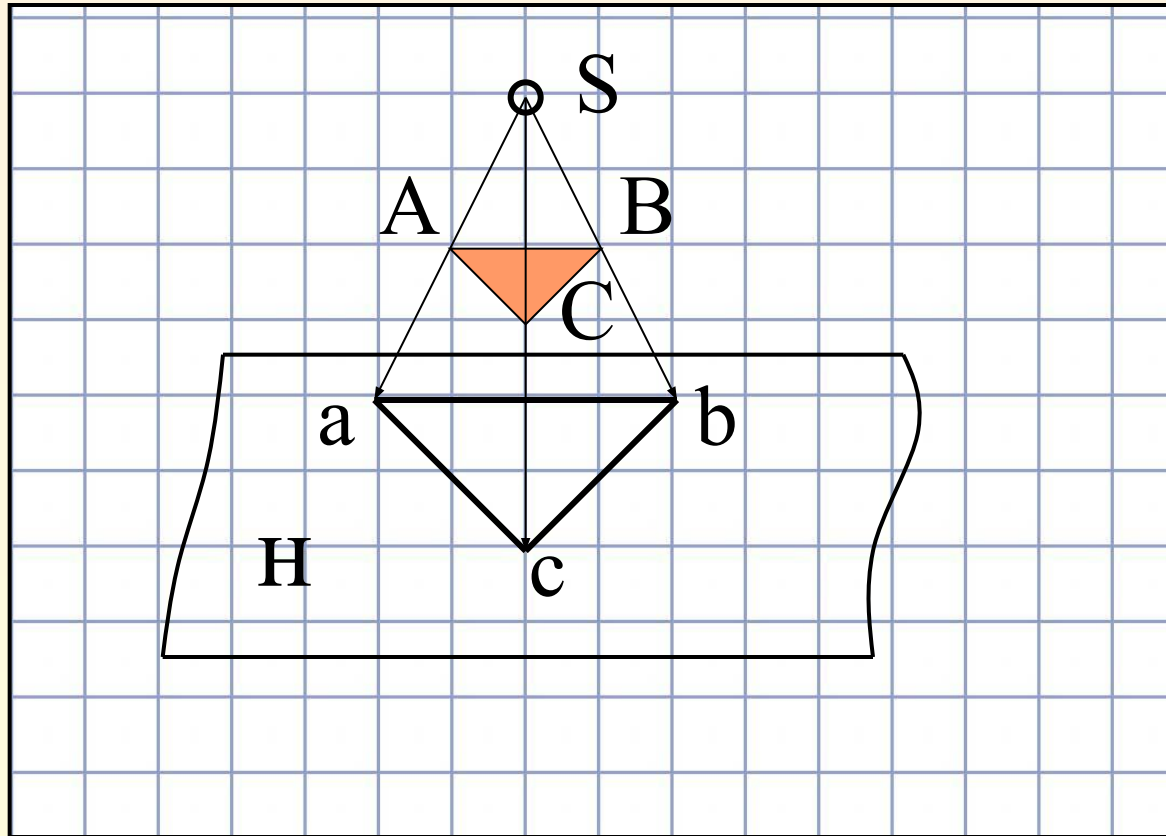


- **Проекция** - своеобразная тень предмета





**1. Центральное –
проецирующие лучи
выходят из одного центра**

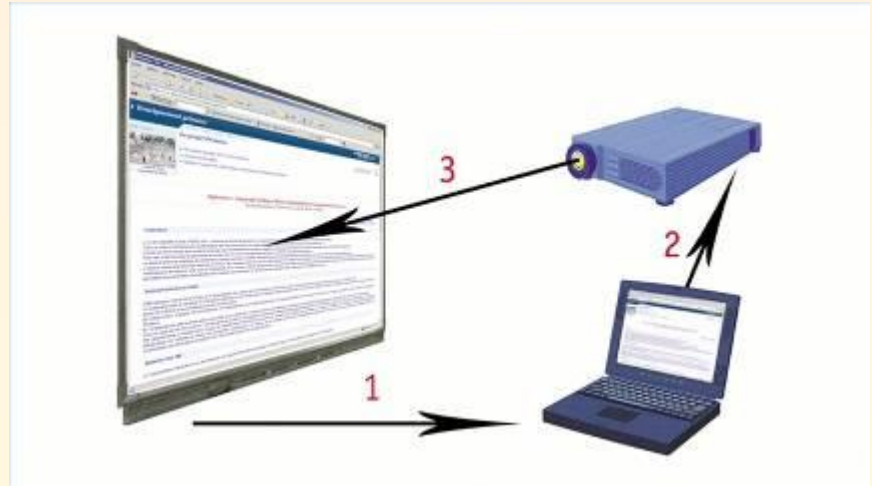


- Изображение больше проецируемого предмета



Применение центрального проецирования в жизни

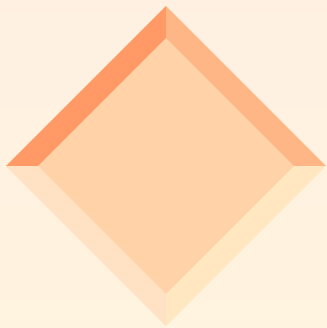
- работа проектора;
- кинотеатр;
- фотография.



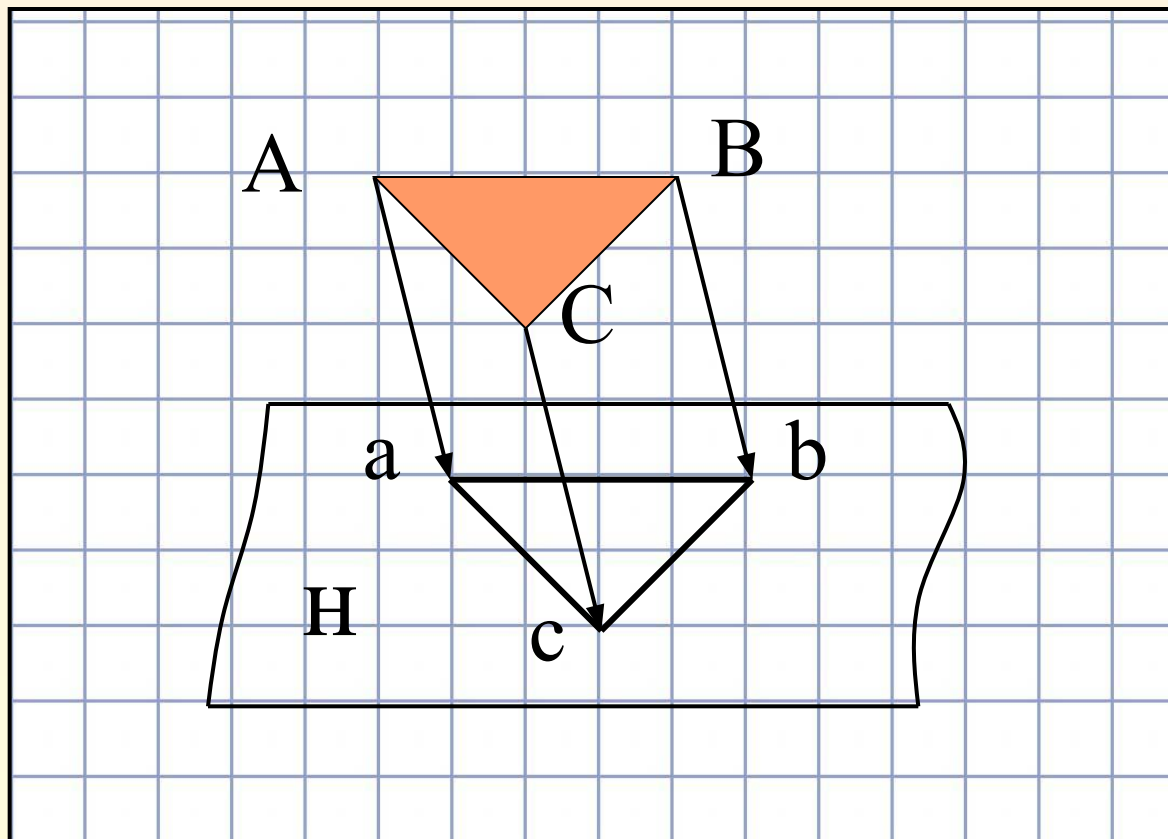


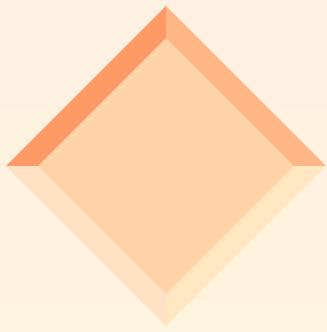
*2. Параллельное –
проецирующие лучи
проходят параллельно
друг другу.*

- косоугольное;
- прямоугольное.



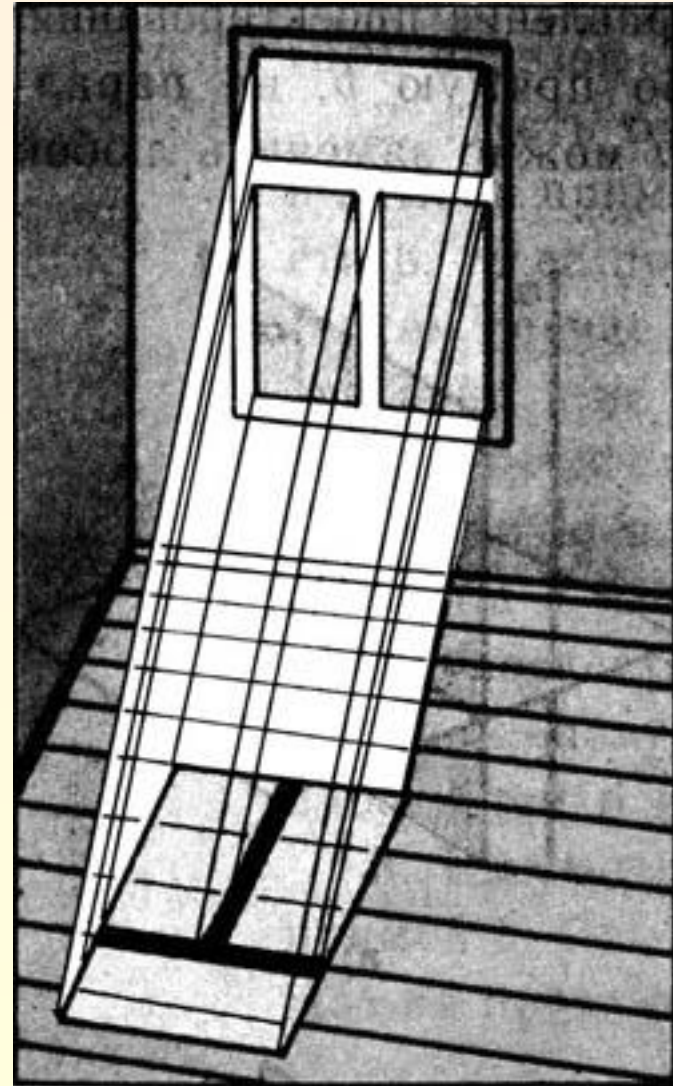
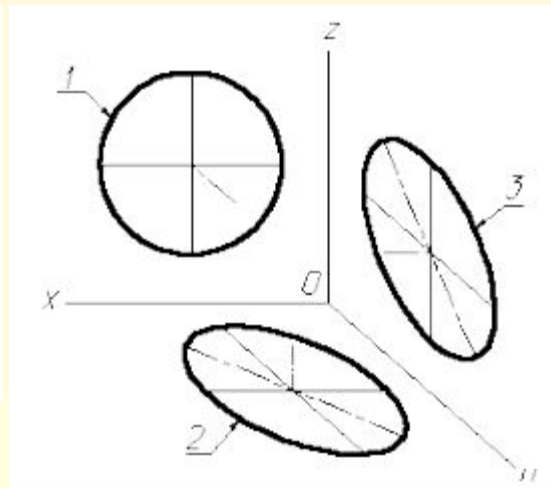
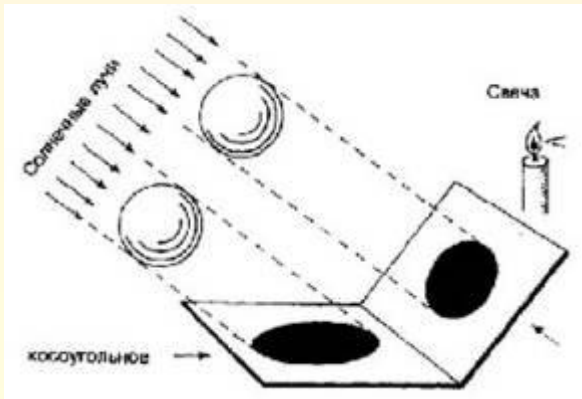
*Косоугольное – проецирующие
лучи проходят под острым
углом к плоскости проекций*





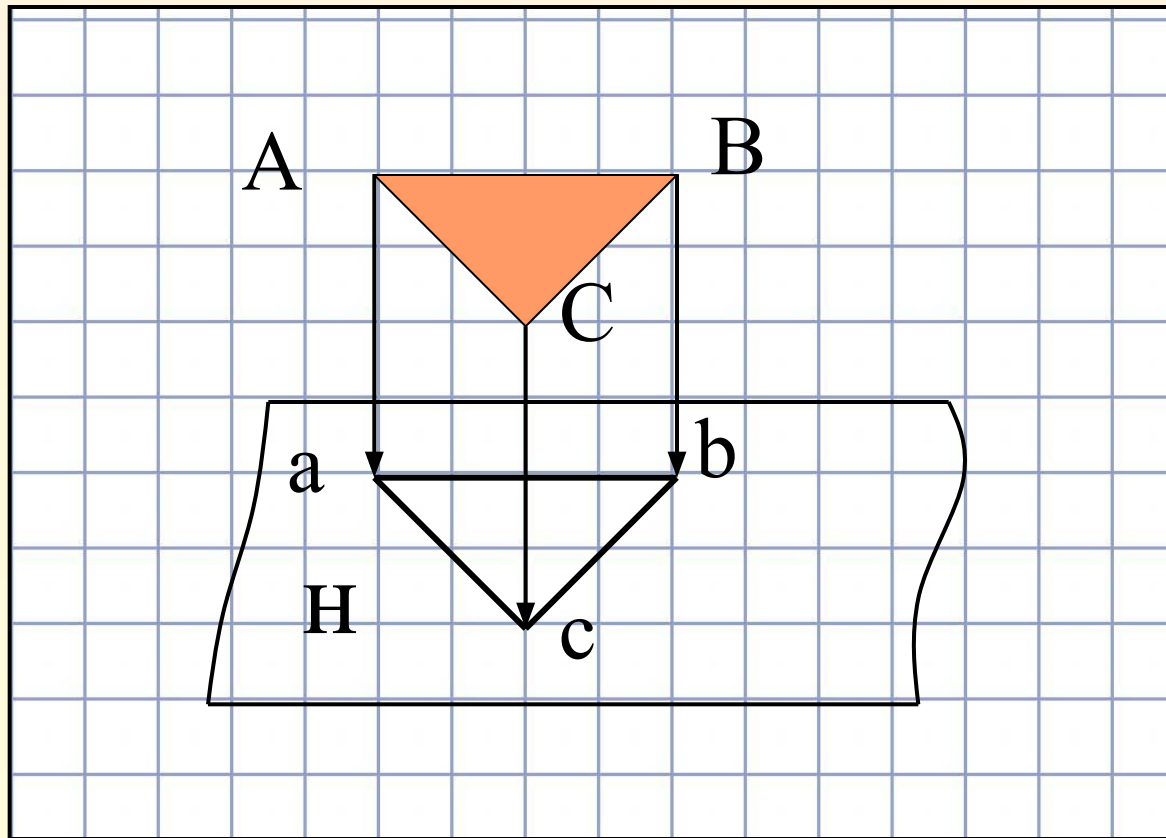
Применение косоугольного проецирования в жизни

- ТЕНЬ ОТ ПРЕДМЕТОВ;
- ОВАЛЫ.





*Прямоугольное – проецирующие
лучи проходят под прямым углом
к плоскости проекций*

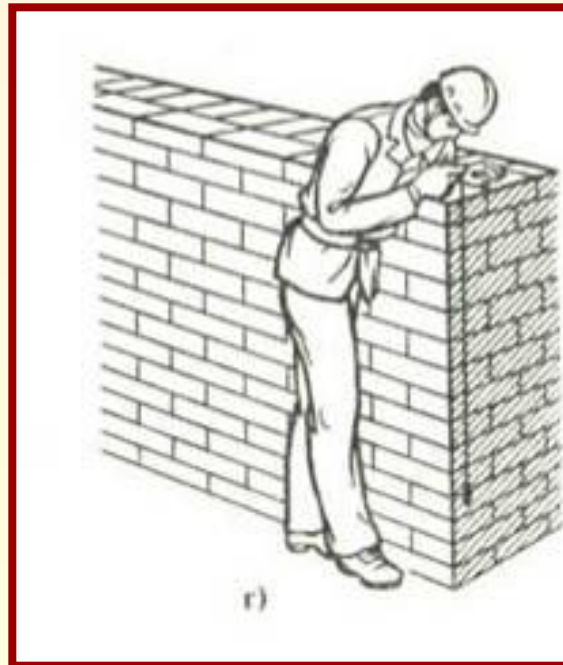
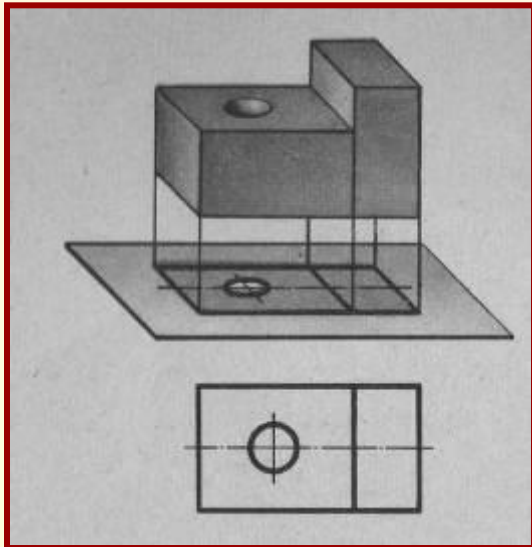


- Изображение равно предмету.



Применение прямоугольного проецирования в жизни

- отвес для проверки вертикальности линии, стены;
- строят чертежи.

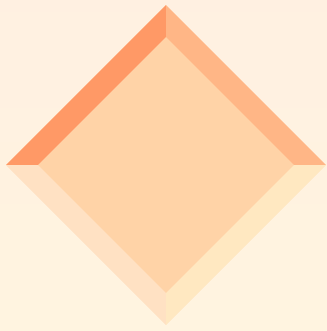




Проверка понимания

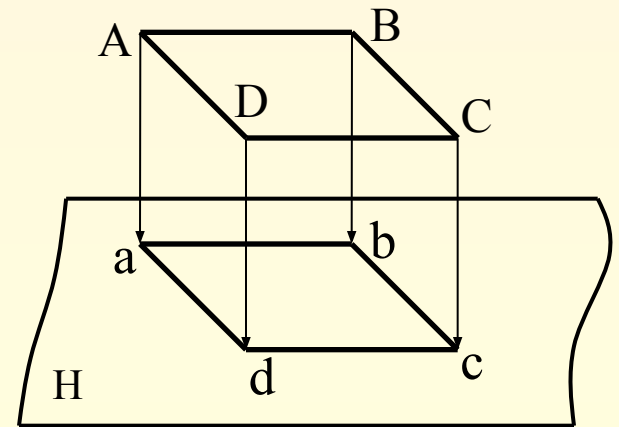
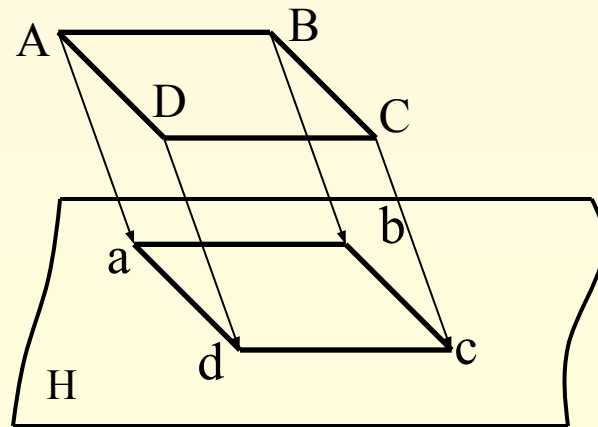
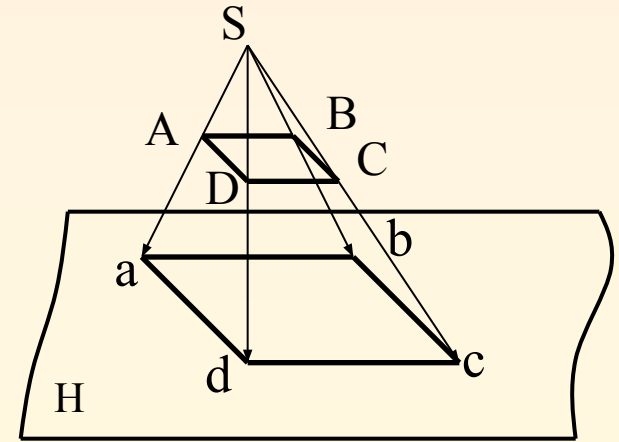
(да или нет).

1. Прямоугольное проецирование – частный случай параллельного проецирования. **Да**
2. При прямоугольном проецировании отрезки всегда изображаются в натуральную величину. **Да**
3. При проецировании проекции точек обозначают заглавными буквами. **Нет**
4. Отрезок прямой параллельной плоскости проекций изображается на ней точкой. **Нет**
5. При прямоугольном проецировании сохраняется параллельность. **Да**
6. Можно ли при проецировании прямоугольника получить треугольник. **Нет**
7. Отрезок прямой перпендикулярный плоскости проекций изображается на ней точкой **Да**



Домашнее задание

- На формате выполнить проецирование четырёхугольника всеми способами.





Желаю удачи