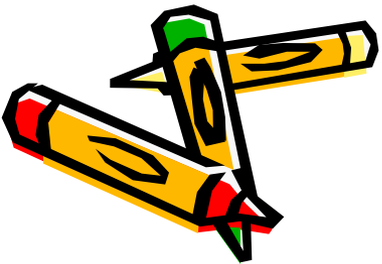
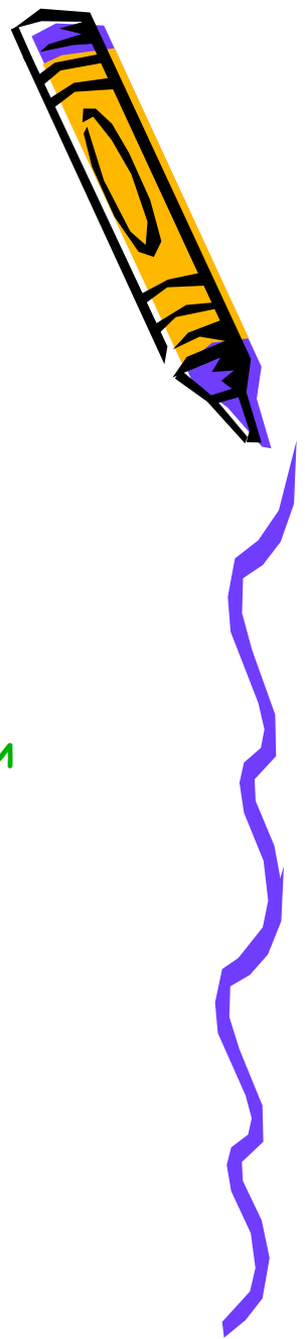


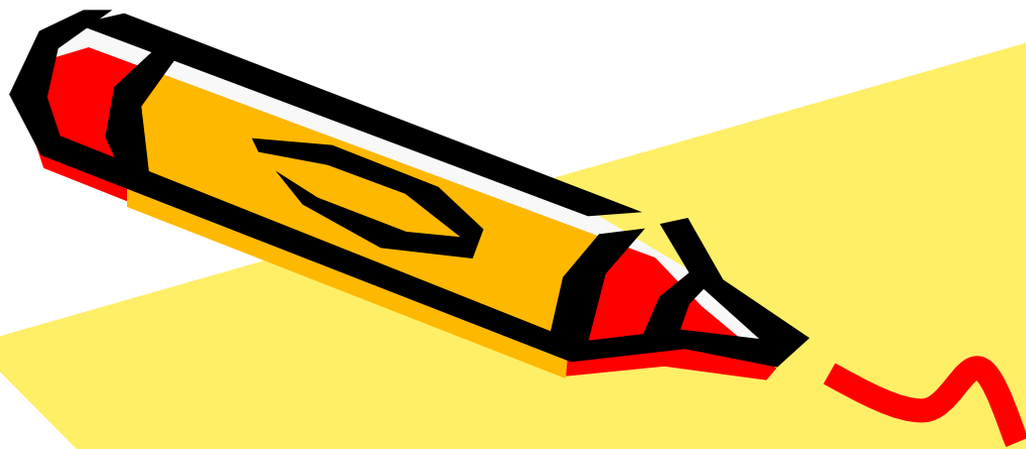


МОЯ ПЕРВАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ

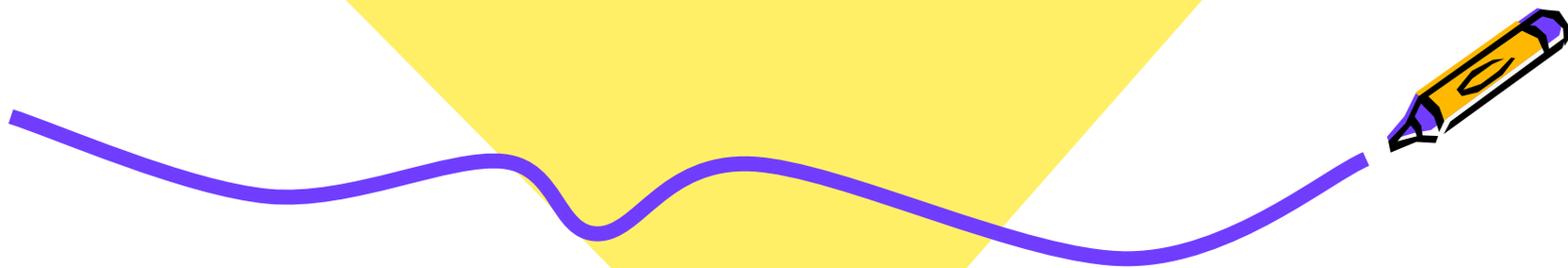
Выбор целесообразного разреза детали
по теме «Сечения и разрезы»

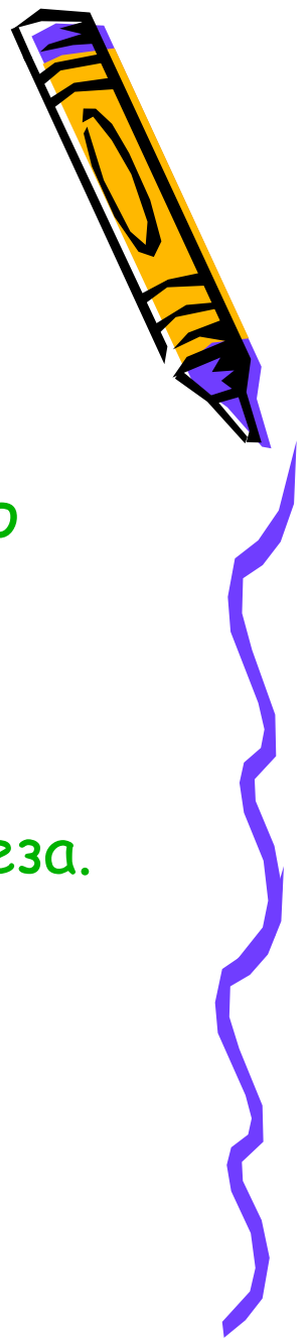
- Выполнил: Иванов Петр
- Учитель : Волынец Л.А.





Зачем соединяют
половину разреза с
половиной вида?





- **Цель:** Что дает нам это соединение?

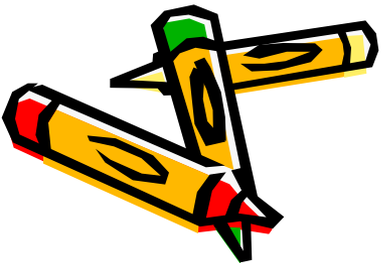
- **Задача:**

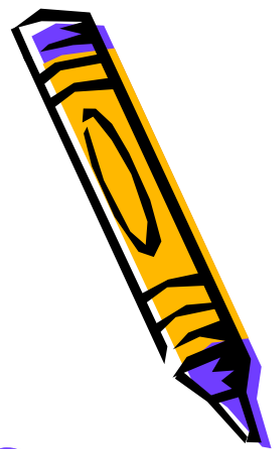
- 1) Начертить необходимое количество видов по наглядному изображению детали.

- 2) Выполнить целесообразный разрез.

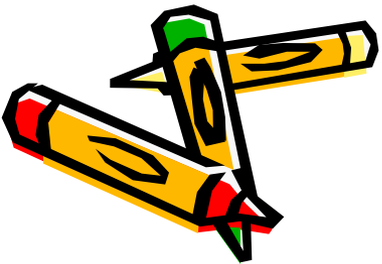
- 3) Соединить половину вида с половиной разреза.

- 4) Сравнить три полученных изображения.



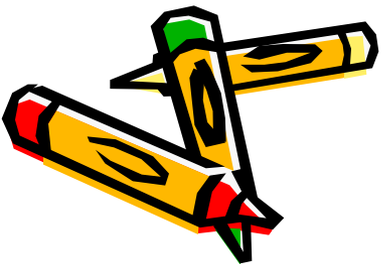
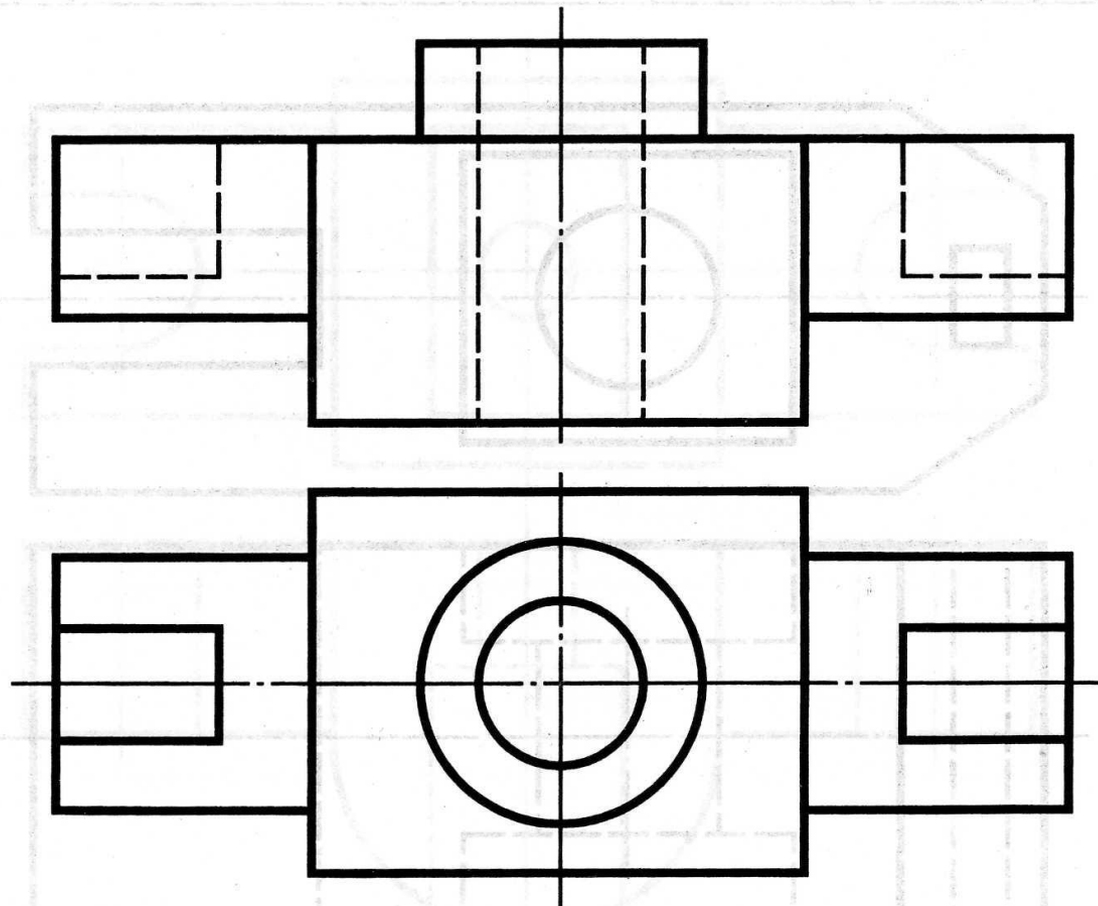


Какой разрез целесообразнее
выполнить в задании фронтальный,
горизонтальный, профильный или
соединить половину вида с
половиной разреза?

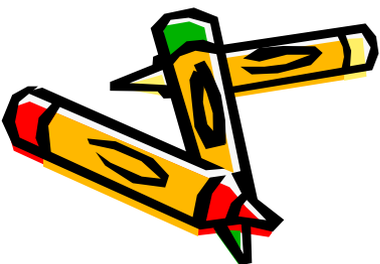
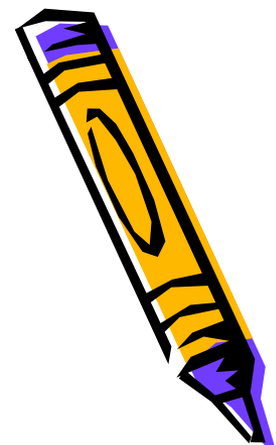
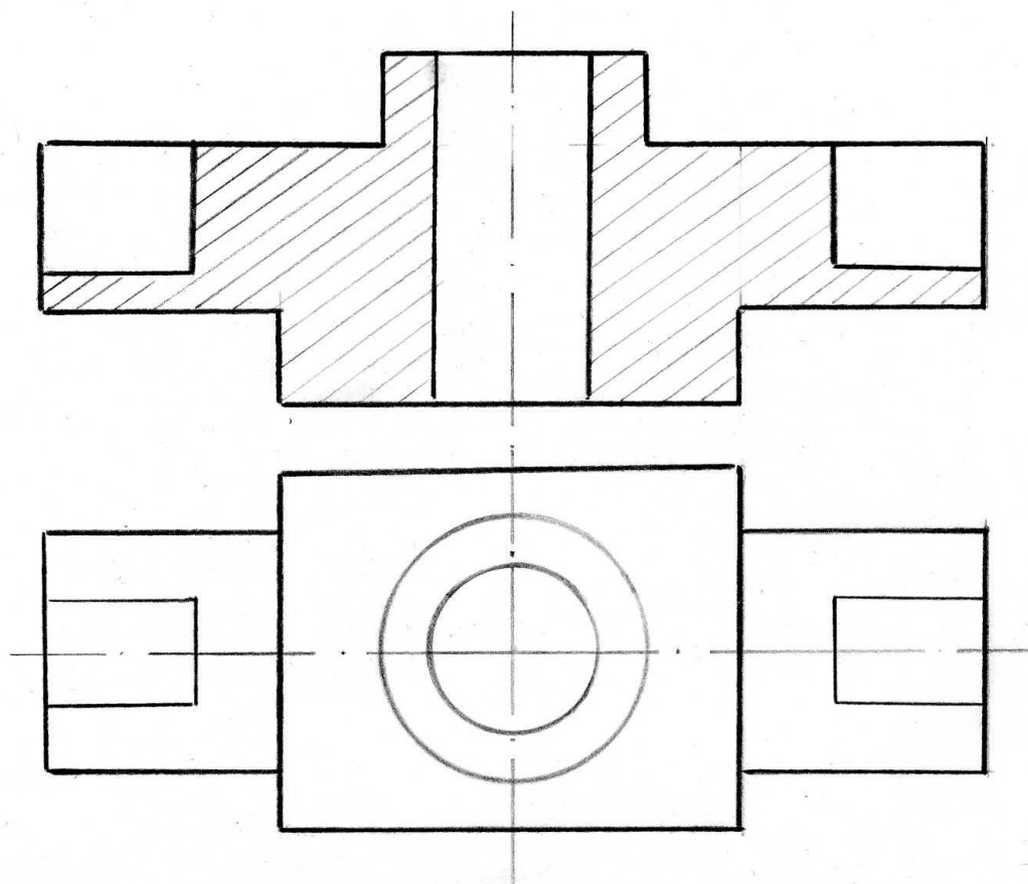


ХОД РАБОТЫ:

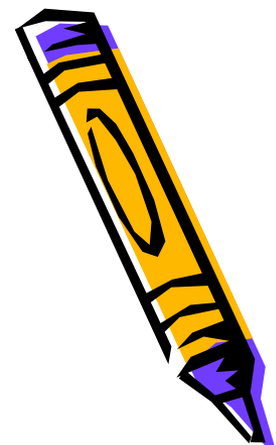
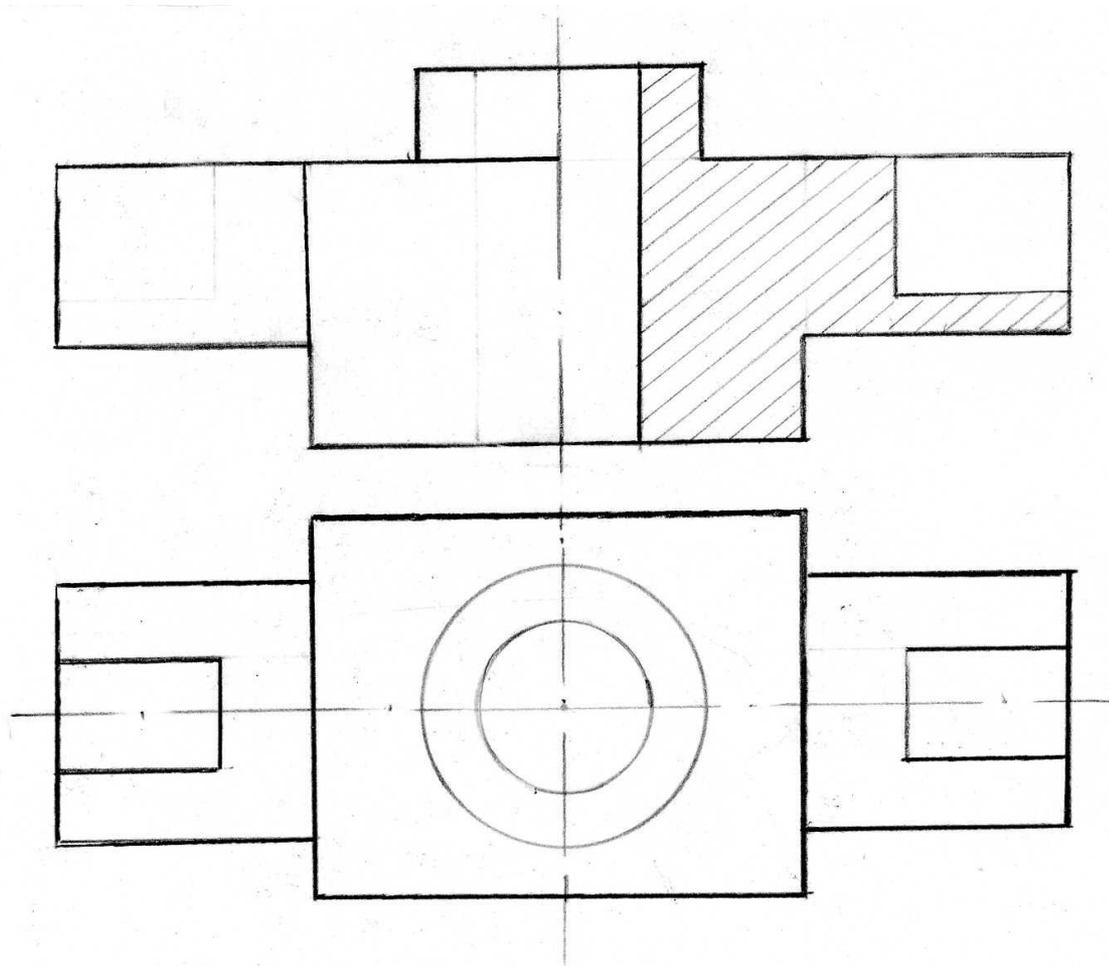
Начертили необходимое количество видов по наглядному изображению детали.



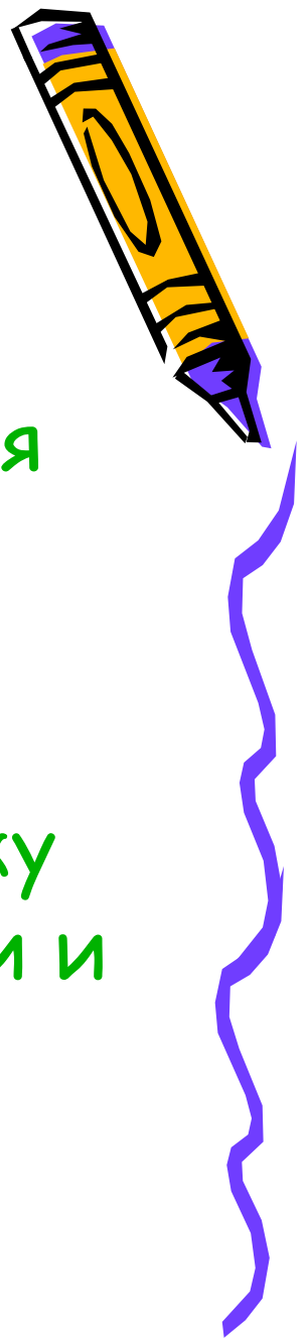
Выполнили целесообразный разрез -это фронтальный разрез, так как он дает наиболее полное представление о внутреннем строении детали



Соединяем половину вида с
половиной разреза



ВЫВОД:



- Я думаю, что для данного задания целесообразнее применить соединения половины вида с половиной разреза, так как при таком выполнении чертежа я вижу деталь, как выглядит она снаружи и внутри.

