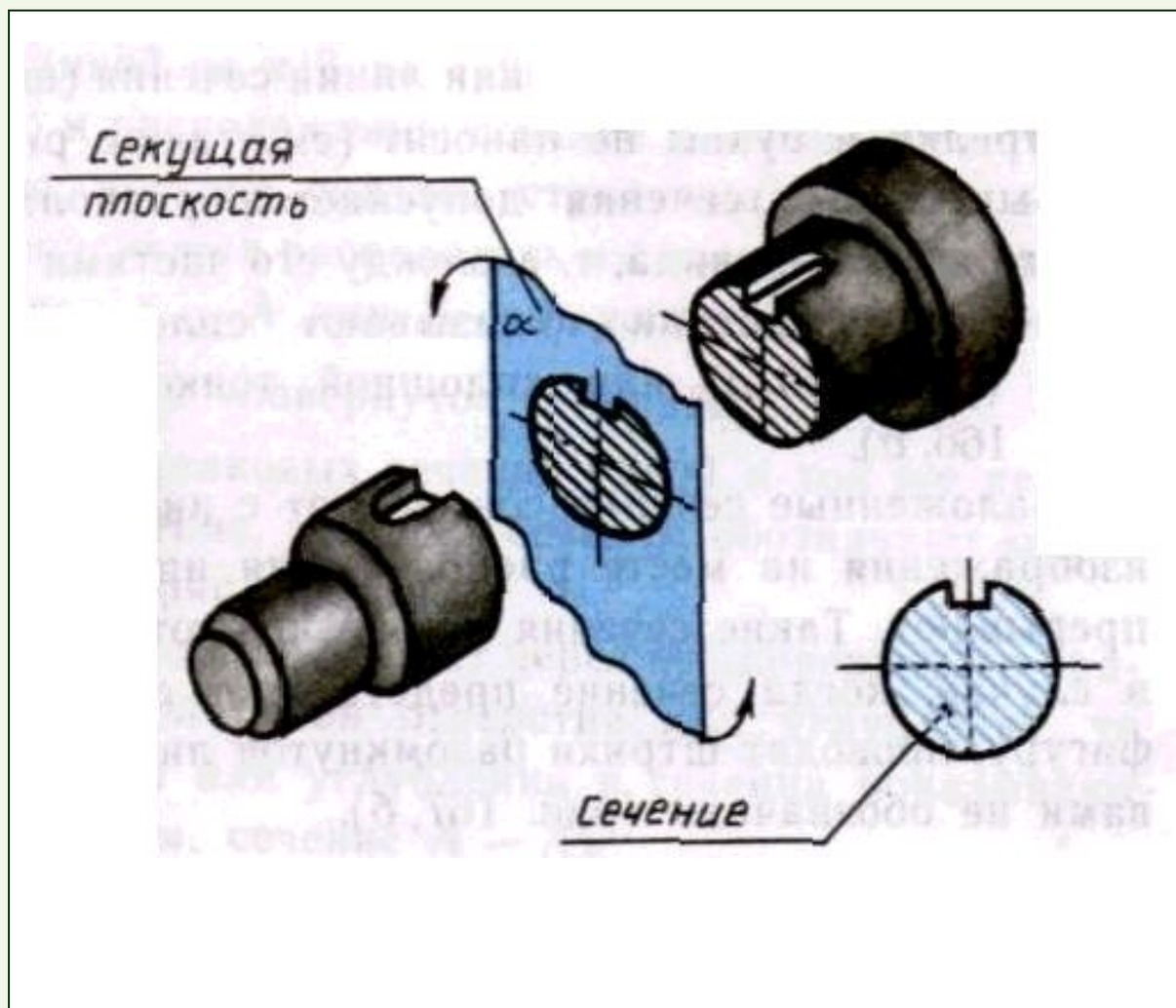


Сечения





Тест

1. В сечении показывается то, что
 1. Находиться в секущей плоскости
 2. То, что попадает в секущую плоскость и находится за ней
2. Фигура сечения на чертеже выделяется штриховкой под углом
 1. 60°
 2. 30°
 3. 45°
3. При расположении сечения с поворотом к надписи А-А или подобной добавляется графический знак который означает
 1. Знак радиуса
 2. Знак поворота
 3. Знак диаметра



Тест

4. Какова толщина разомкнутой линии со стрелкой, показывающей направление взгляда при выполнении сечений.

1. S
2. 1.5 S
3. S/3

5. Контур отверстия или углубления сечения показывают полностью если:

1. Они представляют собой поверхность вращения;
2. Они представляют собой многогранник;

6. наложенные сечения обводят линией:

1. сплошной толстой
2. волнистой
3. тонкой



Тест

7. Наложённые сечения располагают:
 1. На изображении предмета
 2. На свободном поле чертежа

8. Несимметричное наложенное сечение обозначают:
 1. Разомкнутой линией со стрелками и буквами
 2. Разомкнутой линией со стрелками
 3. Только разомкнутой линией

9. Симметричные наложенные сечения:
 1. Обозначаются
 2. Не обозначаются



Тест

10. Вынесенные сечения обводят линией:

1. Волнистой
2. Сплошной толстой
3. Тонкой

11. Несимметричные вынесенные сечения (расположенные в разрыве вида) обозначают:

1. Разомкнутой линией со стрелками
2. Только разомкнутой линией
3. Разомкнутой линией со стрелками



Тест

12. Вынесенные сечения, симметричные (расположенные в разрыве вида) и на продолжении линии сечения:

1. Не обозначаются
2. Обозначаются

13. Вынесенные сечения расположенные на свободном поле чертежа обозначаются

1. Разомкнутой линией со стрелками
2. Только разомкнутой линией
3. Разомкнутой линией со стрелками и буквами



Тест

14. Вынесенные сечения
расположенные на продолжении
секущей плоскости
1. обозначаются
 2. не обозначаются