**Практическое задание «Основы инженерной графики»**

1.Форматы их виды и обозначения, основная надпись чертежа. Прочесть чертёж.

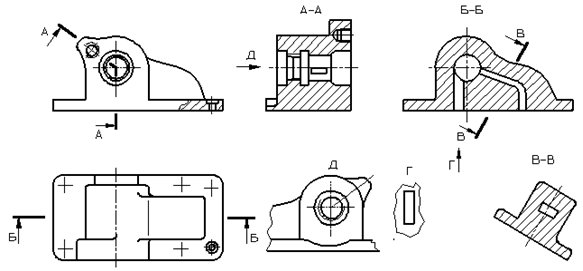
2. Линии, применяемые на чертежах. Прочесть чертёж.

3.Масштабы изображений и их обозначение на чертежах. Прочесть чертёж.

4. Виды размеров и правила их нанесения. Последовательность нанесения размеров. Прочесть чертёж

5. Вид, его определение, названия и назначения. Прочесть чертёж.

6. Дать определение разреза и назвать его виды. Прочесть чертёж.



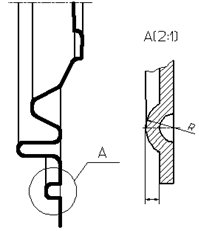
7.Основные требования к обозначению разрезов. Прочесть чертёж.

8. В каких случаях применяется местный разрез? Дать его определение. Прочесть чертёж.

9.Дать определение сечения . В каких случаях оно применяется. Прочесть чертёж.

10 Назвать виды сечений , дать их характеристику. Прочесть чертёж.

11. Дать определение выносного элемента . В каких случаях он применяется. Прочесть чертёж.

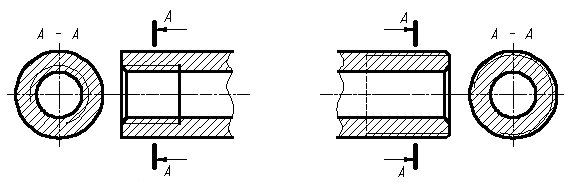


12. . Дать определение условности и упрощения. В каких случаях он применяется. Прочесть чертёж.

13.Назвать основные правила при использовании условностей и упрощения изображений. Прочесть чертёж.

14.Дать определение соединения и классифицировать соединения. Прочесть чертёж.

15 Дать определение резьбового соединения и его основных параметров. Прочесть чертёж.



16. Назвать основные признаки классификации резьбы. Прочесть чертёж.