**1. В чём заключается предназначение суппорта?**

1) поддержание валов;

2) крепление к заготовке;

3) сообщение движения подачи инструменту;

4) передача вращения к заготовке.

**2. Что называют сверлением?**

1) процесс создания углублённого образования внутри металла;

2) выплавка металла;

3) процесс обработки детали;

4) отделение части от листового материала.

**3. Как называется процесс создания резьбы, сопровождаемый снятием стружки?**

1) шабрение поверхности;

2) опиливание поверхности;

3) нарезание резьбы;

4) шлифование поверхности.

**4. Как называется приспособление, изображённое на фото?**



1) сверло;

2) метчик;

3) зенкер;

4) развёртка.

**5. Каким должно быть вращение шлифовального круга в процессе заточки резца?**

1) противоположно резцу;

2) на большой скорости;

3) по направлению к резцу;

4) с низкой скоростью.

**6. Какой параметр влияет на показатель стойкости инструмента?**

1) глубина резания;

2) прочность инструмента;

3) быстрота вращения шпинделя;

4) скорость нарезания.