

Задание на уроки Технология слесарных работ. Дата и время уроков по расписанию:
16.12. 2023 год. 6 урок.

(Выполненную работу предоставить мне в личку группа «7-М» WhatsApp)

Тема:9. Сверление, зенкерование.

Выполнил _____ Дата _____ 2023

Задание №1. Изучи и соблюдай правила.



Задание №2. Из перечня сверл различной конструкции:...

- а) спиральное;
- б) с подводом смазочно—охлаждающей жидкости (СОЖ);
- в) с прямыми канавками;
- г) для глубинного сверления;
- д) перовое;
- е) сверла с косыми канавками;
- ж) комбинированное ;
- з) головка кольцевого сверла.

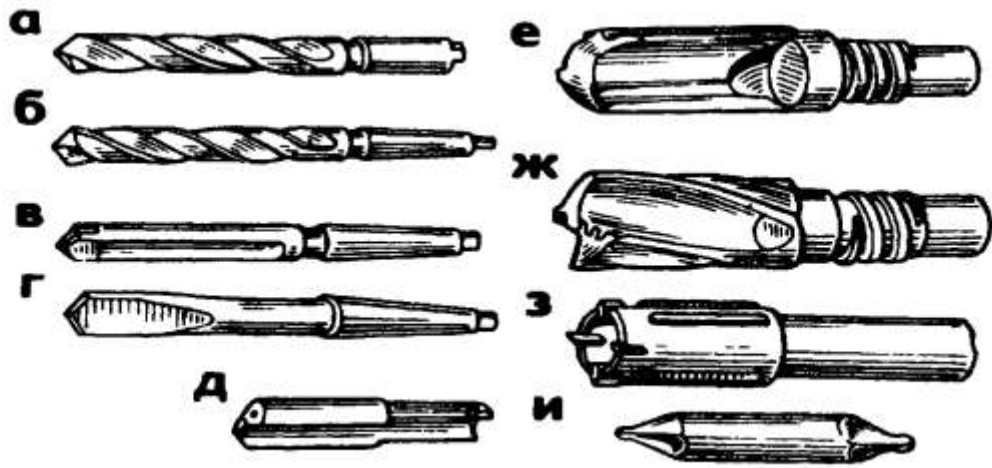
...выбрать необходимые для обработки:

- 1) жаропрочных сталей; _____
- 2) высокопрочных сталей; _____
- 3) вязких материалов; _____
- 4) глубоких отверстий; _____
- 5) отверстий диаметром 80 мм и более; _____
- 6) чугуна; _____
- 7) стали конструкционной; _____
- 8) пластических масс; _____
- 9) алюминиевых сплавов; _____

Задание №3. Какие охлаждающие жидкости применяются при сверлении:

- 1) стали _____
- 2) чугуна _____
- 3) меди _____
- 4) алюминия _____
- 5) дюралюминия _____
- 6) силумина _____
- 8) резины, эбонита, фибры _____

Задание №5. Какие виды сверл изображены на рис?



- а) _____
- б) _____
- в) _____
- г) _____
- д) _____
- е) _____
- ж) _____
- з) _____
- и) _____