13.04.2020, группа№11(з) Техническая механика.

1. Изобразить кинематическую схему механизма перемещения губки слесарных тисков.

2. Приведите примеры применения рычагов и их разновидностей в различных простых и сложных механизмах,

3. По каким признакам подразделяются механические передачи?

4. Как подсчитывается передаточное число в различных передачах?

5. Какие кинематические особенности имеет кривошипно-кулисный механизм по сравнению с кривошипно-шатунным механизмом?

6. Что такое деформация и какие бывают виды деформаций?

7. Какова связь между внешними нагрузками, деформацией, внутренними силами и напряжением?

Ответить на вопросы