**«Техническая механика»**

**Тема:** Виды передач. Кинематика механизмов.

I. Общие сведения о передачах.

II. Передаточное отношение и передаточное число.

III. Назначение и роль передач в машинах.

IV. Принцип работы и классификация передач.

**Задание:** изучить тему, составить конспект по вопросам, отправить на электронную почту для проверки

[**olya-bogomolova66@mail.ru**](mailto:olya-bogomolova66@mail.ru)

**Литература:**

1. А.А. Эрдеди Детали машин стр. 64-68

2. Гордин П.В. Детали машин и основы конструирования учебное пособие

3. Любой электронный или печатный источник.

**Онлайн - уроки:**

youtube.com — источник видео Комиссаров С.В. Детали машин. Механические передачи.

**Тема:** Чтение кинематических схем

**Задание**: изучить условные обозначения на кинематических схемах, составить таблицу графических обозначений, ответить на вопросы онлайн-урока и отправить на электронную почту для проверки

[**olya-bogomolova66@mail.ru**](mailto:olya-bogomolova66@mail.ru)

**Литература:**

1. Гордин П.В. Детали машин и основы конструирования учебное пособие

2. Любой электронный или печатный источник.

**Онлайн - уроки:**

youtube.com — источник видео Читаем кинематические схемы