**Задание для обучающихся**

**с применением дистанционных образовательных технологий**

**и электронного обучения**

Дата: 09 ноября 2020г.

Группа: А-19

Учебная дисциплина: Техническая механика

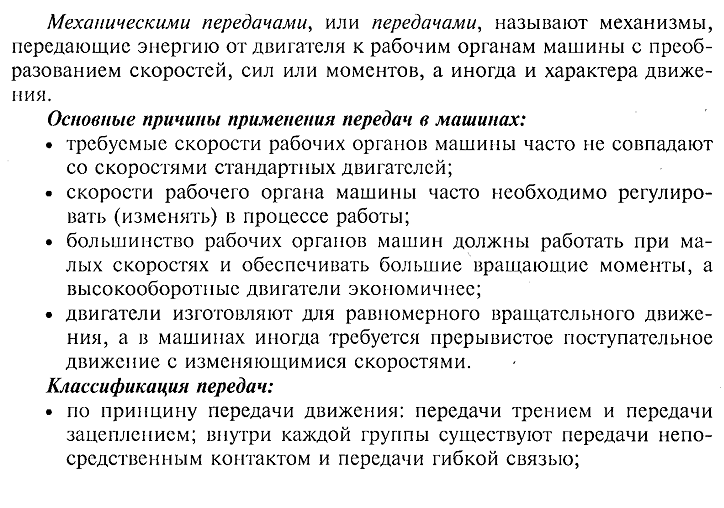
Тема занятия: Назначение механизмов передач и их классификация по принципу действия

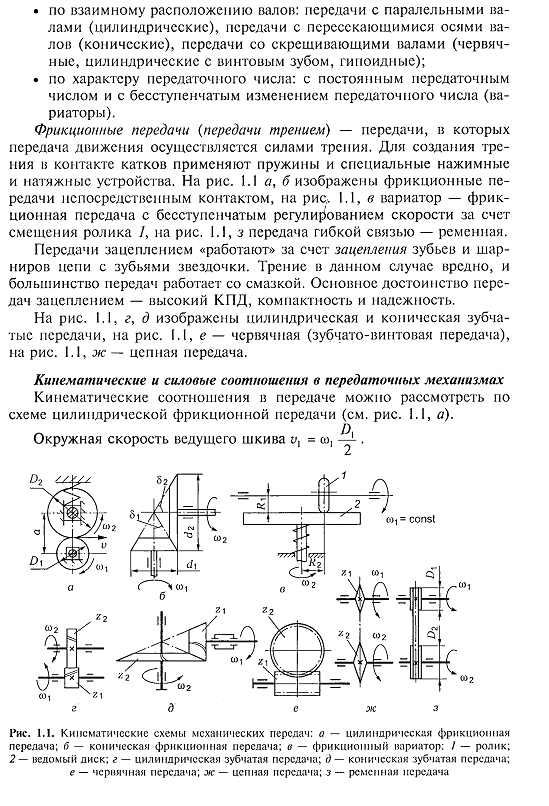
Форма: лекция

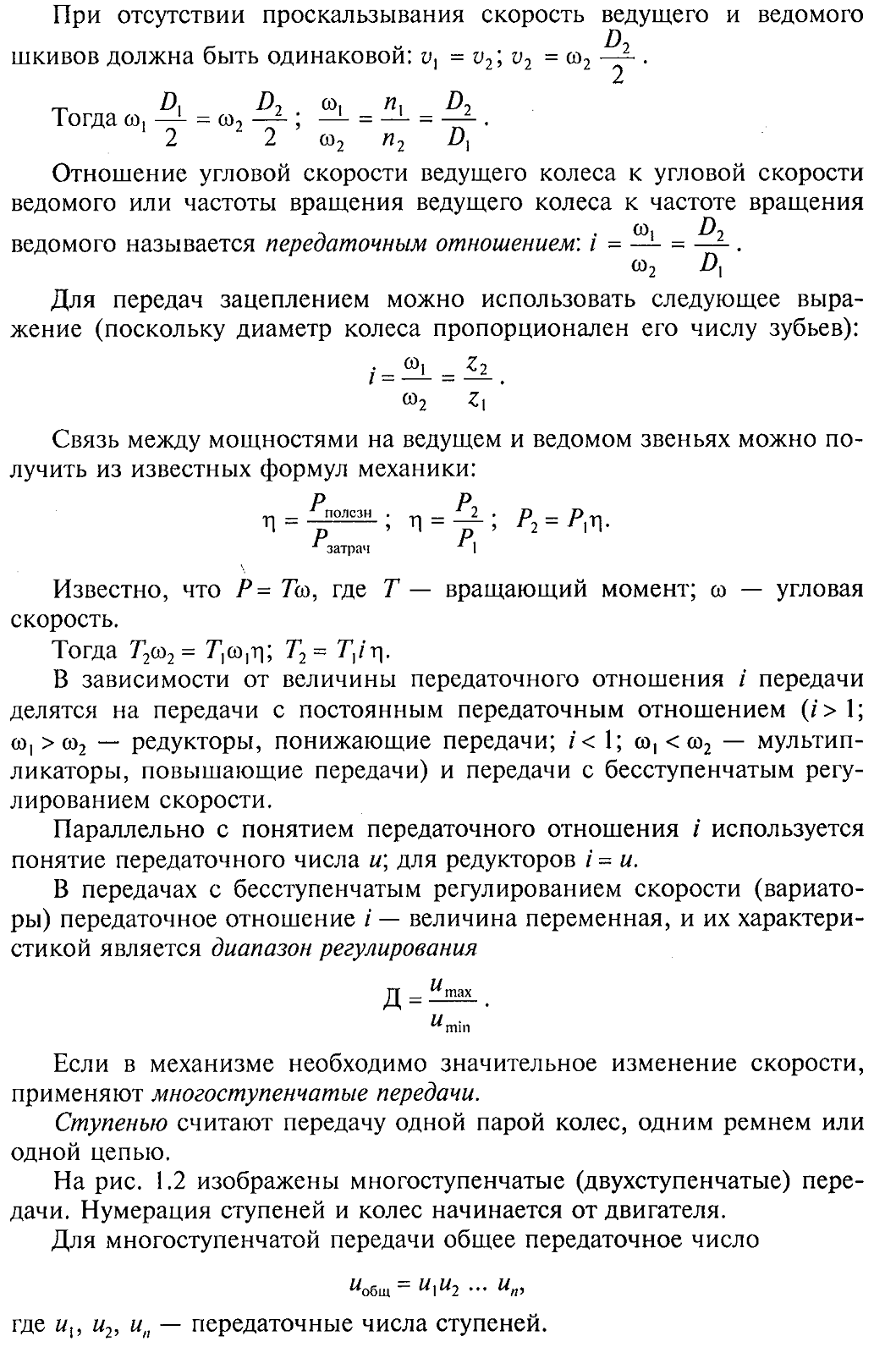
**Содержание занятия:**

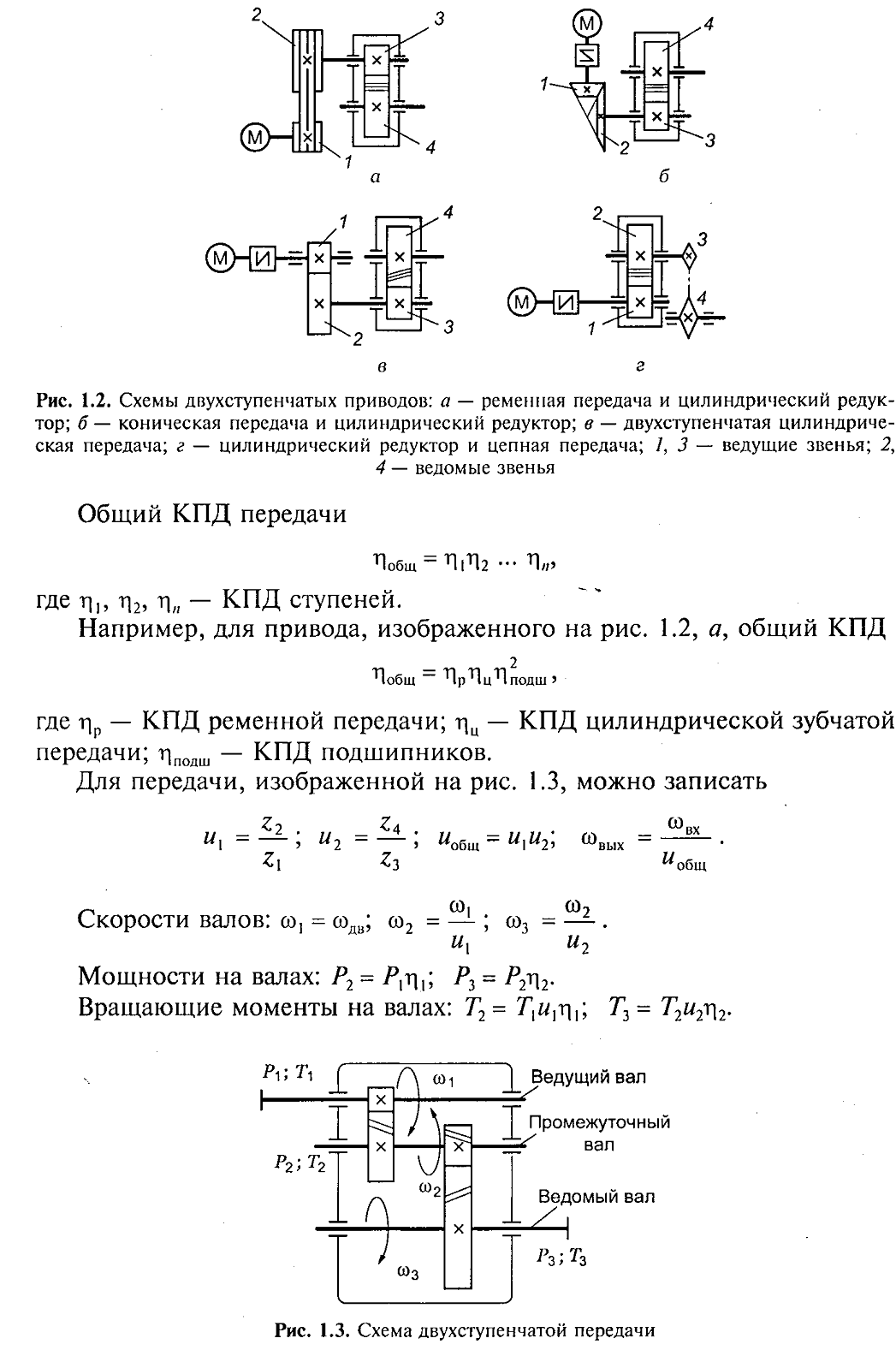
1. Изучение теоретического материала
2. Составление конспекта

**Теоретический материал**

****

****

****

****

**Задание:**

1. Изучите теоретический материал.
2. Запишите в тетрадь:
3. Определение механической передачи;
4. Классификацию передач;
5. Определение и формулы передаточного отношения;
6. Схему двухступенчатой передачи (рисунок 1.3) и формулы для расчета кинематических и силовых соотношений в этой передаче: передаточного числа, скорости валов, мощности на валах, вращающих моментов на валах.

**Форма отчета.**

1. Сделать фото конспекта в тетради
2. **Срок выполнения задания** 09.11.2020г.
3. **Получатель отчета.** Сделанные фото прикрепляем в Google Класс, **код курса civbwg4**.