**Задание для обучающихся**

**с применением дистанционных образовательных технологий**

**и электронного обучения**

Дата: 21 сентября 2020г.

Группа: А-19

Учебная дисциплина: Техническая механика

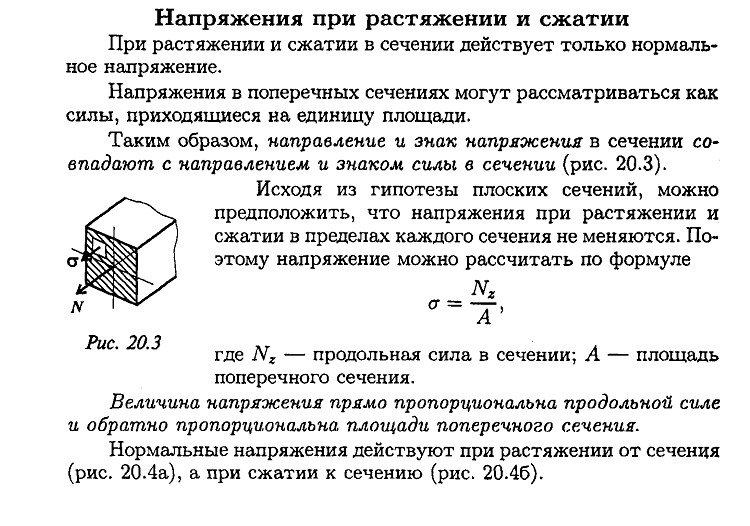
Тема занятия: Эпюры нормальных сил и напряжений

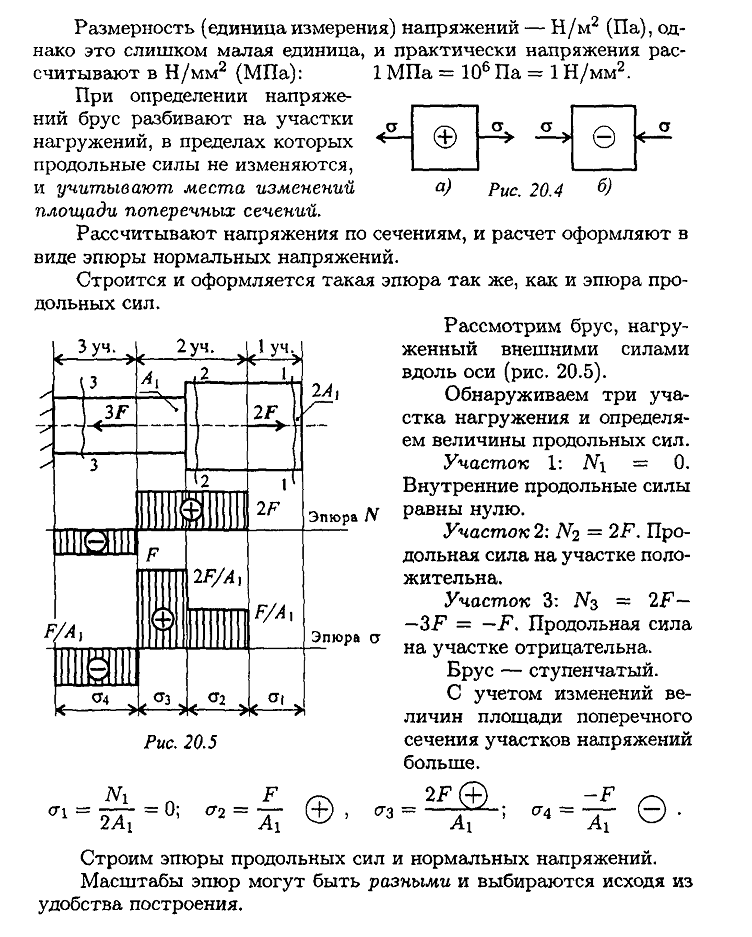
Форма: лекция

**Содержание занятия:**

1. Изучение теоретического материала
2. Составление конспекта

**Теоретический материал**

****

****

**Задание:**

1. Изучите теоретический материал.
2. Запишите в тетрадь:

* Определение и формулу нормального напряжения;
* Как действуют нормальные напряжения при растяжении и сжатии?
* Единицы измерения напряжения.

**Задания выложены в Google Classroom, код курса civbwg4**

**Форма отчета.**

1. Сделать фото конспекта
2. **Срок выполнения задания** 21.09.2020г.
3. **Получатель отчета.** Сделанные фото прикрепляем в Google Класс, **код курса civbwg4**.