**Задание для обучающихся**

**с применением дистанционных образовательных технологий**

**и электронного обучения**

Дата: 21 мая 2020г.

Группа: А-19

Учебная дисциплина: Техническая механика

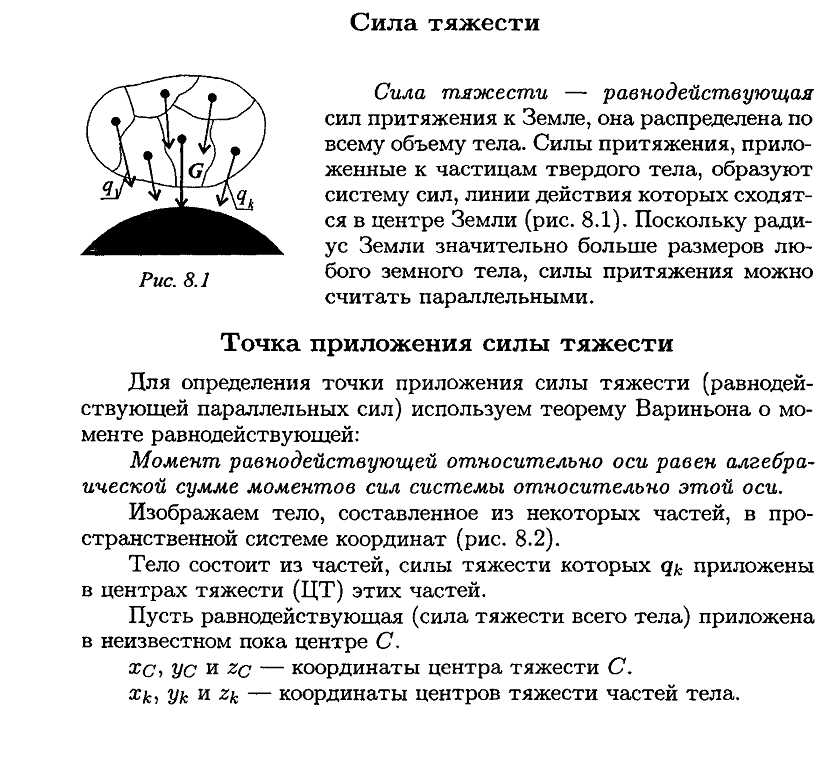
Тема занятия: Центр тяжести простых геометрических фигур.

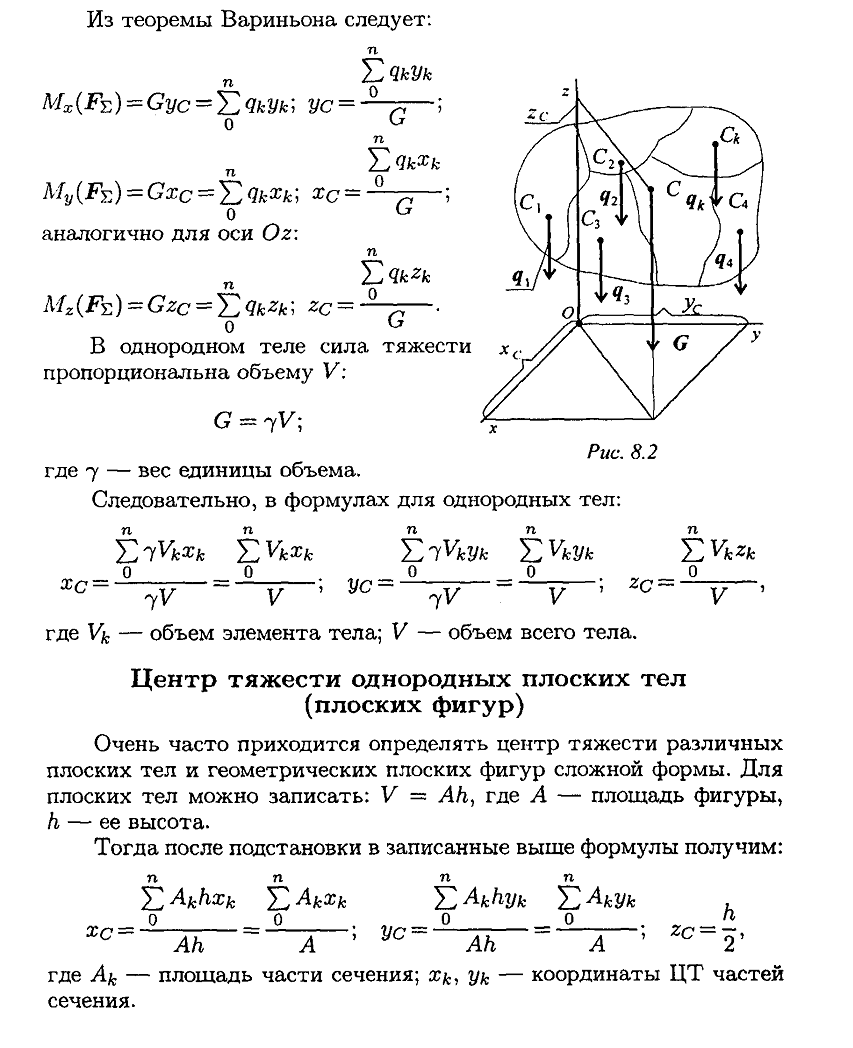
Форма: лекция

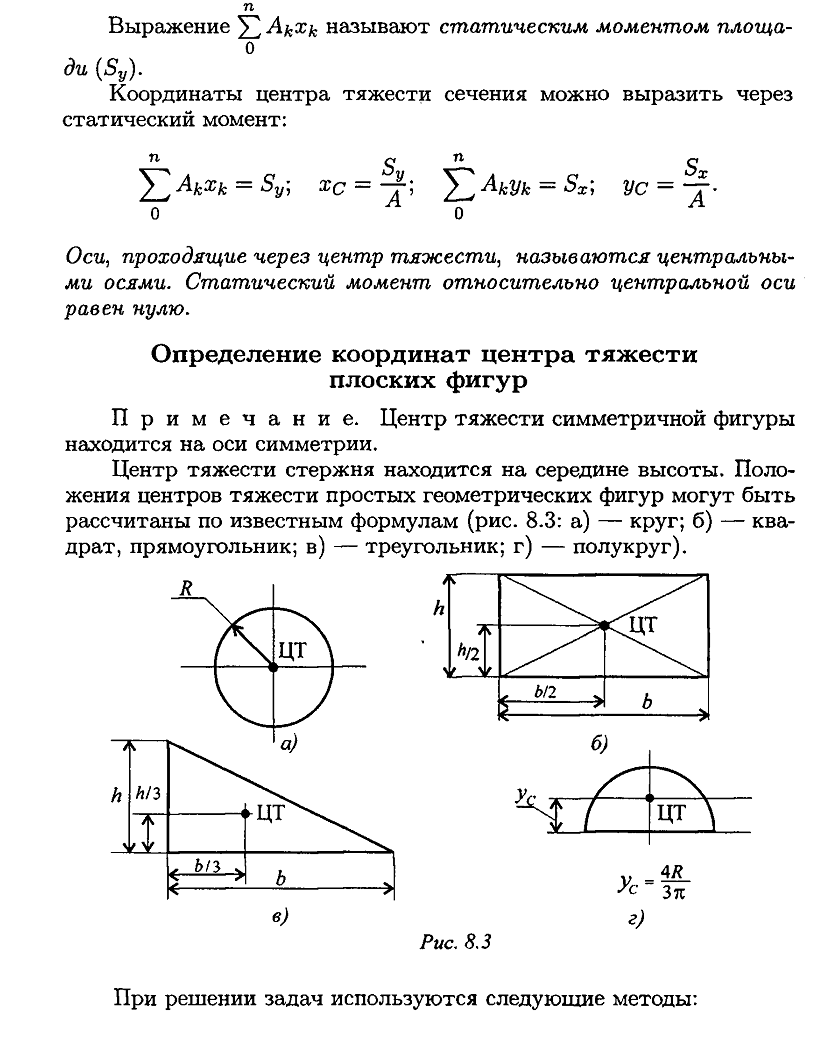
**Содержание занятия:**

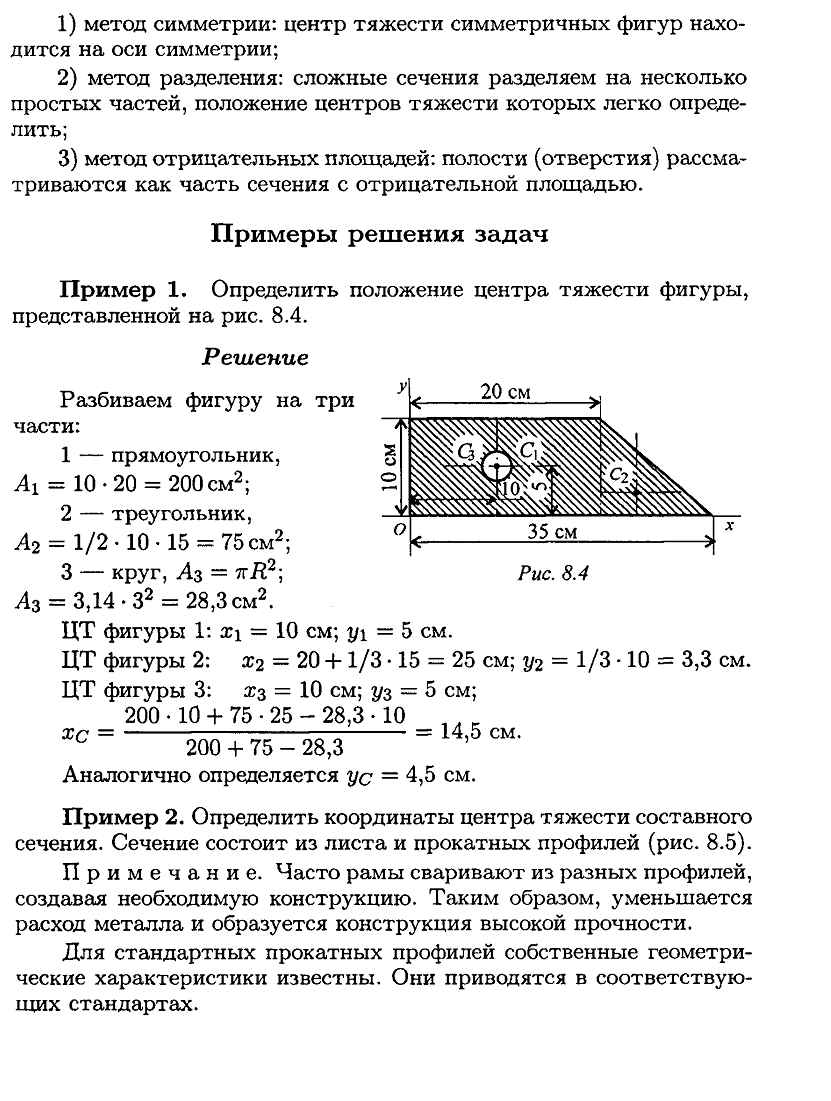
1. Повторение теоретического материала
2. Составление конспекта

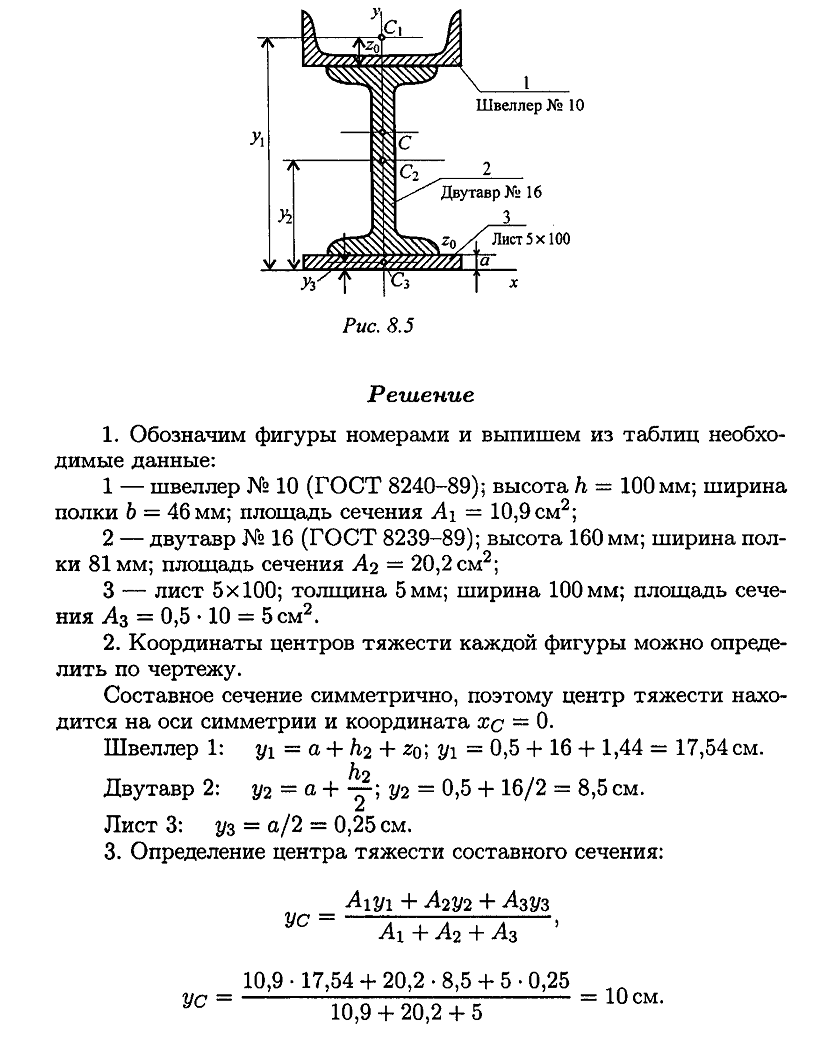
**Теоретический материал**











**Задание:**

1. Изучите теоретический материал.
2. Запишите в тетрадь:
3. Методы определения центра тяжести.
4. Пример решения задачи 2 – определение координат центра тяжести составного сечения.

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

**Форма отчета.**

1. Сделать фото конспекта в тетради
2. **Срок выполнения задания** 21.05.2020г.
3. **Получатель отчета.** Сделанные фото прикрепляем в Google Класс или высылаем на электронную почту [olga\_galkina\_2021@mail.ru](mailto:olga_galkina_2021@mail.ru)

Обязательно укажите фамилию, группу, название дисциплины (Техническая механика).