**Задание для обучающихся**

**с применением дистанционных образовательных технологий**

**и электронного обучения**

Дата: 22 апреля 2020г.

Группа: А-19

Учебная дисциплина: Техническая механика

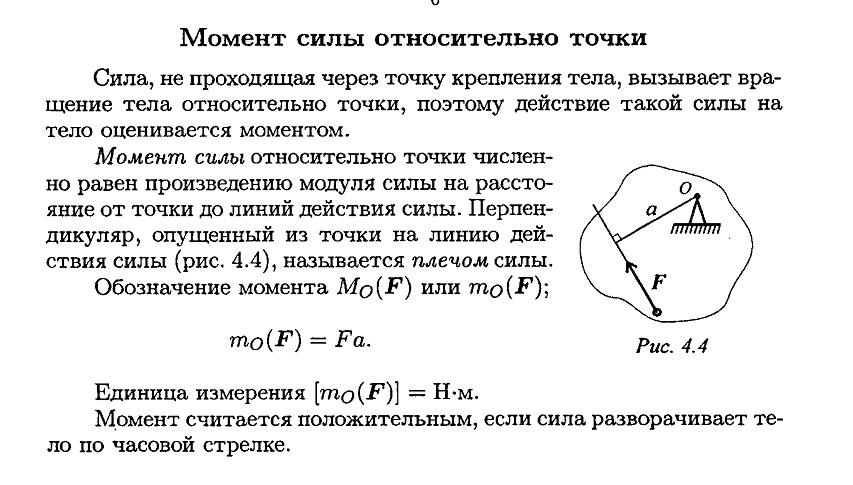
Тема занятия: Момент силы относительно точки.

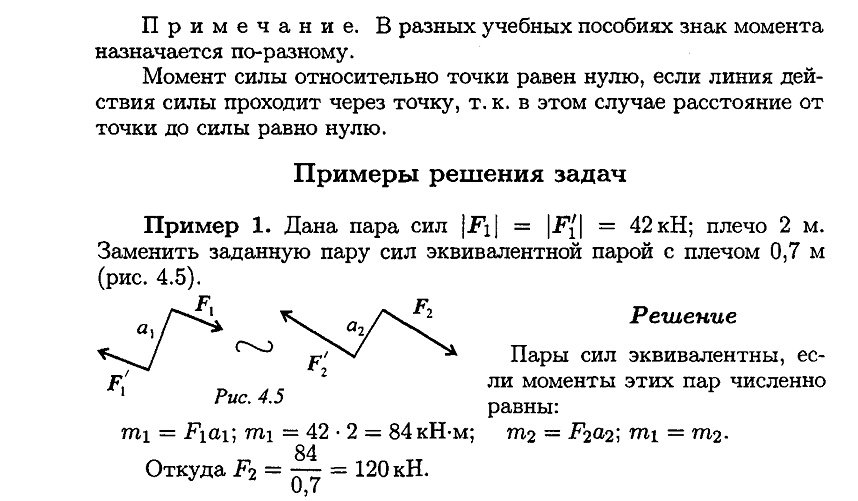
Форма: лекция

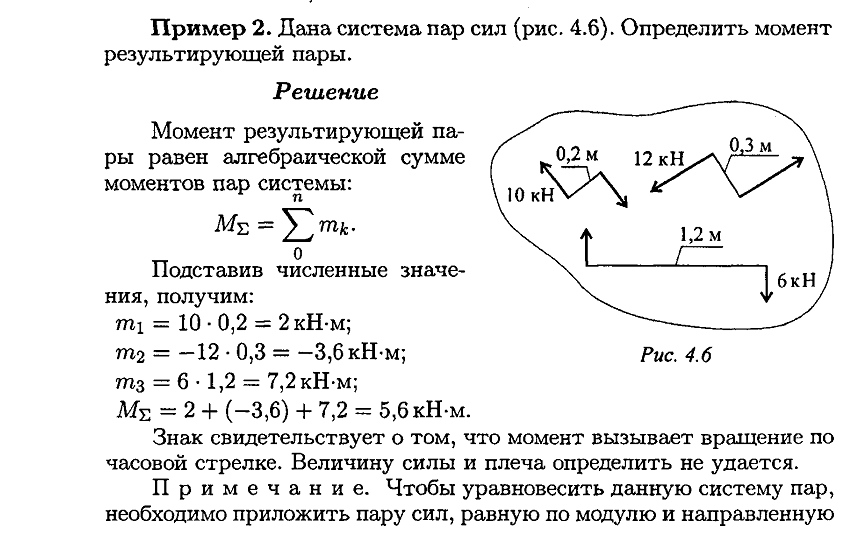
**Содержание занятия:**

1. Изучение теоретического материала, составление конспекта
2. Решение задач (тестовое задание)

**Теоретический материал**







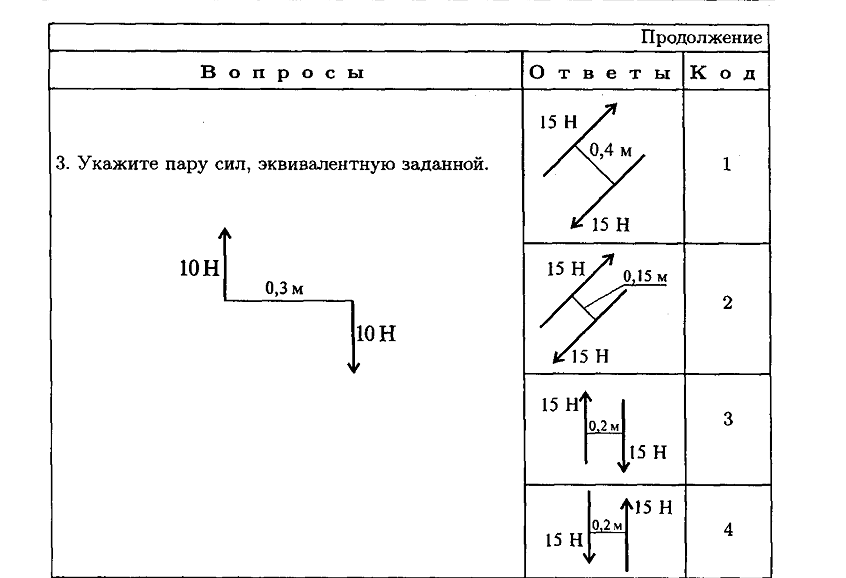
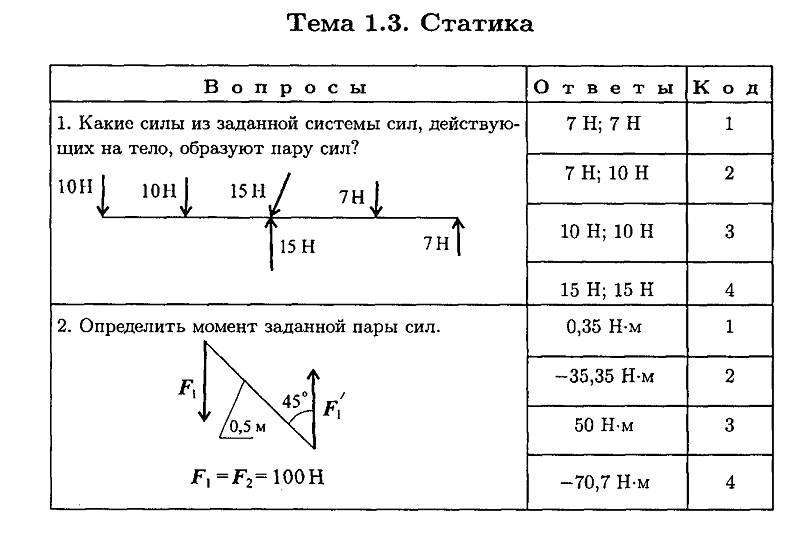
**Задание:**

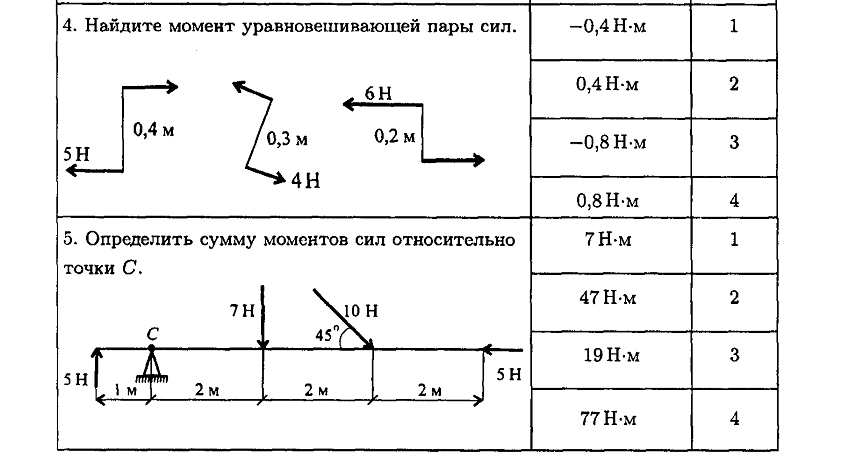
1. Изучите теоретический материал. Запишите в тетрадь определение момента силы относительно точки, его обозначение, единицы измерения, рисунок 4.4.

2.Запишите в тетрадь примеры решения задач 1, 2.

3. Выполните тестовое задание. Схемы задач, порядок решения запишите в тетради.

Тестовое задание





**Форма отчета.**

1. Сделать фото ответов на вопросы в тетради
2. **Срок выполнения задания** 22.04.2020г.
3. **Получатель отчета.** Сделанные фото высылаем на электронную почту [olga\_galkina\_2021@mail.ru](mailto:olga_galkina_2021@mail.ru)

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