**Дата проведения занятия:** 17.09.2020

**Номер занятия:** 26

**Группа:** 21-М

**Тема занятия:** Теплопередача

**Задание:** Выполнить конспект (глава 12, §12.5, 12.6) по плану:

- примеры сложного теплообмена;

- коэффициент теплоотдачи;

- удельный тепловой поток;

- теплопередача через плоскую стенку: схема, формулы для определения теплового потока, температур на границах, термического сопротивления теплопередачи;

- теплопередача через цилиндрическую стенку: формулы для определения теплового потока, температур на границах, линейного коэффициента теплопередачи.

Выполненное задание сфотографировать/отсканировать и выслать на указанный ниже почтовый адрес. Выполненное задание должно быть читаемым: аккуратный разборчивый почерк, фото/скан хорошего качества!

Тему письма выполнить по образцу: **21М\_ГидрЗанятие26\_Фамилия**

**Ссылки:** [**https://cloud.mail.ru/public/zYrP/2fewB9R4q**](https://cloud.mail.ru/public/zYrP/2fewB9R4q)

Адрес электронной почты **для сдачи**: os.pa@bk.ru

**Срок сдачи:** 17 сентября 2020 года **до 20:00**