**Дата**: 12 сентября 2020 года

**Группа**: 11Э

**Тема**: Уравнение Менделеева – Клапейрона. Изопроцессы

**Выполнить**:

1. Прочитать в учебнике Логвиненко О.В. «[Физика (для СПО)](https://www.book.ru/view5/d300b1f767d22853946f37d089eec06d)» § 2.1.2 стр. 93
2. Записать в тетрадь:
	1. Уравнение состояния идеального газа.
	2. Изопроцессы:
		1. изотермический процесс,
		2. изохорный процесс,
		3. изобарный процесс.
	3. Уравнение состояния идеального газа.
	4. Насыщенные и ненасыщенные пары.
	5. Влажность воздуха:
		1. абсолютная влажность,
		2. относительная влажность.
	6. Уравнение Менделеева–Клапейрона.
3. Выполнить задания [презентации](https://drive.google.com/file/d/1_aPtTzV3iFPxiyNbo18JioLCmT3GYv6k/view?usp=sharing).
4. Выучить все законы и уравнения.

Выполненное задание выслать мне на электронную почту. **Тему письма выполнить по образцу: группа\_дата проведния пары\_Фамилия**

**Ссылка на литературу**: Логвиненко О.В. «[Физика (для СПО)](https://www.book.ru/view5/07d48367783da4f2de5f6c4bd08f1f92)» Для получения доступа к прочтению учебника, нужно зарегистрироваться на сайте, следуя [инструкции](https://agrokolledg.uralschool.ru/site/pub?id=507).

**Обратная связь**: korepanova\_nv@mail.ru

