**Вопросы самостоятельной работы по физике для студентов 1-2 курсов.**

Группа № 211,212,214,311,312

1. Самостоятельно изучить следующие темы курса

«Молекулярно-кинетическая теория идеального газа»,

«Уравнение состояния идеального газа»

1. Составить развёрнутый план данных тем.
2. Решение задач стр.212

Группа № 811

1. Самостоятельно изучить следующие темы курса

«Взаимные превращения жидкостей и газов»,

«Влажность воздуха»

1. Составить развёрнутый план данных тем.
2. Решение задач стр. 221

Группа №711,712,714

1. Самостоятельно изучить следующие темы курса

«Влажность воздуха» , «Твёрдые тела».

1. Составить развёрнутый план данных тем.
2. Решение задач стр. 235

Группа № 221,321,821

1. Самостоятельно изучить следующие темы курса

«Оптика», «Свойства света»

1. Составить развёрнутый план данных тем.
2. Решение задач стр. 221

Группа № 721, 722, 724

1. Самостоятельно изучить следующие темы курса

«Оптика», «Линзы. Формула тонкой линзы»

1. Составить развёрнутый план данных тем.
2. Решение задач стр. 199