

группа МР 3-21

Физика

**Задание № 2-1**

Решите задачи в тетради. Работы присылать на почту [study4yu@yandex.ru](mailto:study4yu@yandex.ru)

**Задача 1**

Современная техника позволяет создать вакуум до 1 пПа. Сколько молекул газа остается при таком вакууме в 1 см<sup>3</sup> при температуре 300К?

**Задача 2**

Воздух объемом 1,45 м<sup>3</sup>, находящийся при температуре 20<sup>0</sup> С и давлении 100 кПа, превратили в жидкое состояние. Какой объем займет жидкий воздух, если его плотность 861 кг/м<sup>3</sup>.

**Задача 3**

В цилиндре дизельного двигателя автомобиля КАМАЗ-5320 температура воздуха в начале такта сжатия была 50<sup>0</sup> С. Найдите температуру воздуха в конце такта, если его объем уменьшается в 17 раз, а давление возрастает в 50 раз.