

«Согласовано»  
Руководитель МО  
*Сафуллин* Р З Сулейманова/  
Протокол № от  
« » ноября 2018 г.

«Согласовано»  
Заместитель директора по учебной  
Работе МБОУ «Фомкинская  
сопш» *Марк* Г.Ю.Хайруллина/  
« » ноября 2018 г.

«Утверждаю»  
Руководитель МБОУ «Фомкинская  
сопш» *Сафуллин* /Х.С.Сафиуллин /  
Приказ № от  
« » ноября 2018г.

Четверть	3
Предмет	Физика
Класс	10

## Образовательный минимум МКТ и Термодинамика

**Идеальный газ** – модель реального газа, в которой пренебрегают размерами молекул газа и их взаимодействием между столкновениями.

**Уравнение Клапейрона**  $\frac{pV}{T} = const$

**Изопроцесс** – процесс, при котором один из макроскопических параметров состояния данной массы газа остаётся неизменным в течение всего процесса.

**Закон Бойля – Мариотта:**  $p_1 V_1 = p_2 V_2$  при  $m = const; T = const;$

**Закон Гей – Льюссака:**  $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$  при  $m = const; p = const;$

**Закон Шарля:**  $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$  при  $m = const; V = const;$

**Внутренняя энергия идеального газа:**

$$U = \frac{i}{2} \frac{m}{M} RT = \frac{i}{2} pV$$

**Работа газа для изобарного процесса:**

$$A = p\Delta V$$

**Первый закон термодинамики**

1) Количество теплоты, переданное термодинамической системе, расходуется на изменение ее внутренней энергии и на совершение этой системой работы против внешних сил.

$$Q = \Delta U + A_r$$

2) Изменение внутренней энергии термодинамической системы при её переходе из одного состояния в другое равно сумме количества теплоты, подведенной к системе извне и работы внешних сил, действующих на неё.

$$\Delta U = Q + A_{\text{вн}}$$

**Первый закон термодинамики при:**

- а) изохорном процессе  $Q = \Delta U$
- б) изобарном процессе  $Q = \Delta U + p\Delta V$
- в) изотермическом процессе  $Q = A_r$
- г) адиабатическом процессе  $A_r = -\Delta U$

**Второй закон термодинамики**

В циклически действующем тепловом двигателе невозможно преобразовать всё количество теплоты, полученное от нагревателя в механическую работу.

**КПД теплового двигателя:** а)  $\eta = \frac{A}{Q} \cdot 100\%$  б)  $\eta = \frac{Q_1 - |Q_2|}{Q_1} \cdot 100\%$  в)  $\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1} \cdot 100\%$

**Относительная влажность воздуха:**  $\varphi = \frac{\rho_n}{\rho_h} \cdot 100\% = \frac{P_n}{P_h} \cdot 100\%$