# СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Десятичные приставки

| Accura more apartment |         |                  |          |         |                   |
|-----------------------|---------|------------------|----------|---------|-------------------|
| Наимено-              | Обозна- | Множитель        | Наимено- | Обозна- | Множитель         |
| вание                 | чение   |                  | вание    | чение   |                   |
| мега                  | M       | $10^{6}$         | милли    | M       | $10^{-3}$         |
| кило                  | К       | $10^{3}$         | микро    | МК      | 10 <sup>-6</sup>  |
| гекто                 | Γ       | $10^{2}$         | нано     | Н       | 10 <sup>-9</sup>  |
| деци                  | Д       | 10 <sup>-1</sup> | пико     | П       | 10 <sup>-12</sup> |
| санти                 | c       | 10-2             | фемто    | ф       | $10^{-15}$        |

Константы

| Константы   |   |
|---|---|
| Число $\pi$   | $\pi = 3.14$  |
| Ускорение свободного падения                                  | $g = 10 \text{ m/c}^2$  |
| Гравитационная постоянная                                     | $G = 6.7 \cdot 10^{-11} H \cdot \text{m}^2 / \text{kg}$             |
| Газовая постоянная  | $R = 8,31$ Дж $c/(моль \cdot K)$                                    |
| Постоянная Больцмана  | $k = 1.38 \cdot 10^{-23}  \text{Дж} / K$                            |
| Постоянная Авогадро   | $N_A = 6 \cdot 10^{23}$ моль $^{-1}$                                |
| Скорость света в вакууме                                      | $c = 3 \cdot 10^8  \text{M/c}$                                      |
| Коэффициент пропорциональности в законе Кулона                | $k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 H \cdot M^2 / Kn^2$ |
| Заряд электрона   | $e = -1.6 \cdot 10^{-19}  \text{K}\pi$                              |
| Постоянная Планка   | $6,6 \cdot 10^{-34}  Дж \cdot c$                                    |
| Масса Земли   | $6\cdot10^{24}\kappa z$   |
| Масса Солнца  | $2\cdot 10^{30}$ kz   |
| Расстояние между Землёй и Солнцем (1 астрономическая единица) | $1a.e. \approx 150$ млнкм = $1,5 \cdot 10^{11}$ м                   |
| Примерное число секунд в году                                 | $3\cdot10^7c$   |
|   |   |

#### Соотношение между различными единицами

| coomomente menaj pastin indian eaminamin |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Температура                              | $0K = -273,15^{\circ}C$               |
| Атомная единица массы                    | $1a.e.м. = 1,66 \cdot 10^{-27} $ кг   |
| 1 атомная единица массы эквивалентна     | 931,5 МэВ                             |
| 1 электрон-вольт                         | $1 \ni B = -1, 6 \cdot 10^{-19} \ Дж$ |

#### Масса частиц

| электрона | $9,1 \cdot 10^{-31} \kappa c = 5,5 \cdot 10^{-4} a.e.m$ |
|-----------|---|
| протона   | $1,673 \cdot 10^{-27}  \kappa c = 1,007 a.e. M$         |
| нейтрона  | $1,675 \cdot 10^{-27}  \kappa c = 1,008 a.e. M$         |

| Плотность |
|-----------|
|           |

| алюминия          | $2700 \ кг/м^3$                    | керосина | $800 \ \mathrm{kg/m}^3$ |
|-------------------|------------------------------------|----------|-------------------------|
| бамбука           | $400 \text{ kg/m}^3$               | меди     | 8900 кг/м <sup>3</sup>  |
| воды              | 1000 кг/м <sup>3</sup>             | парафина | 900 кг/м <sup>3</sup>   |
| древесины (сосны) | $400 \ \kappa \Gamma / \text{м}^3$ | пробки   | $250  \text{кг/м}^3$    |
| древесины (ели)   | $450 \ \kappa \Gamma / \text{м}^3$ | ртути    | 13600 кг/м <sup>3</sup> |

#### Удельная

| теплоемкость воды            | 4200Дж/(кг·К) (4180 Дж/(кг·К))                            |
|------------------------------|---|
| теплоёмкость гелия           | 3120Дж/(кг·К)   |
| теплоёмкость железа          | 640Дж/(кг·К)  |
| теплоемкость льда            | $2100$ Дж $/(\kappa \epsilon \cdot K)$                    |
| теплоёмкость меди            | 390Дж/(кг·К) (380 Дж/(кг·К))                              |
| теплоемкость свинца          | 130Дж/(кг⋅К)  |
| теплоемкость стали           | $460$ Дж $/(\kappa_{\mathcal{E}} \cdot K)$                |
| теплоёмкость чугуна          | $500$ Дж $/(\kappa_2 \cdot K)$                            |
| теплота парообразования воды | $2,3 \cdot 10^6  Дж / к$ г ( $2256 \cdot 10^3  Дж / к$ г) |
| теплота плавления льда       | 330кДж/кг (333кДж/кг; 335кДж/кг)                          |
| Нормальные условия давление  | 10 <sup>5</sup> Па, температура 0 °С                      |

# Молярные массы

| азота                                     | $28 \cdot 10^{-3}$ кг/моль    |
|---|-------------------------------|
| аргона                                    | $40\cdot10^{-3}$ кг/ моль     |
| водорода                                  | $2\cdot 10^{-3}$ кг/ моль     |
| воды, водяных паров                       | $18 \cdot 10^{-3}$ кг/ моль   |
| гелия                                     | $4\cdot 10^{-3}$ кг / моль    |
| воздуха                                   | 29·10 <sup>-3</sup> кг/ моль  |
| кислорода                                 | $32 \cdot 10^{-3}$ кг/ моль   |
| лития                                     | $6 \cdot 10^{-3}$ кг / моль   |
| неона                                     | $20 \cdot 10^{-3}$ кг/ моль   |
| серебра                                   | $108 \cdot 10^{-3}$ кг / моль |
| молибдена                                 | 96·10 <sup>-3</sup> кг / моль |
| углекислого газа                          | $44 \cdot 10^{-3}$ кг/ моль   |
| Температура кипения воды при нормальном   | 100 °C                        |
| давлении                                  |                               |
| Температура плавления льда при нормальном | 0°C                           |
| давлении                                  |                               |

#### Масса атомов

| азота    | $_{7}^{14}N$  | 14,0067 а. е. м. | дейтерия | $_{1}^{2}H$  | 2,0141 а. е. м.  |
|----------|---------------|------------------|----------|--------------|------------------|
| бериллия | $_{4}^{8}$ Be | 8,0053 а. е. м.  | лития    | $_{3}^{6}Li$ | 6,0151 а. е. м.  |
| водорода | $_{1}^{1}H$   | 1.0087 а. е. м.  | лития    | $_{3}^{7}Li$ | 7,0160 а. е. м.  |
| гелия    | $_{2}^{3}He$  | 3,0160 а. е. м.  | углерода | $_{6}^{12}C$ | 12,0000 а. е. м. |
| гелия    | $_{2}^{4}He$  | 4,0026 а. е. м.  | углерода | $_{6}^{13}C$ | 13,0034 а. е. м. |

# Энергия покоя

электрона 0,5 МэВ нейтрона 939,6 МэВ протона 938,3 МэВ

| ядра азота                     | $_{7}^{14}N$    | 13040,3 МэВ | ядра кремния             | $^{30}_{14}Si$                 | 27913,4 МэВ |
|--------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|
| ядра                           | $^{27}_{13}$ Al | 25126,6 МэВ | ядра лития               | $_{3}^{6}Li$                   | 5601,5 МэВ  |
| алюминия<br>ядра аргона        | $^{38}_{18} Ar$ | 35352,8 МэВ | ядра лития               | $_{3}^{7}Li$                   | 6533,8 МэВ  |
| ядра бериллия                  | $_{4}^{8}$ Be   | 7454,9 МэВ  | ядра магния              | $_{12}^{24}Mg$                 | 22335,8 МэВ |
| ядра бериллия                  | $^{9}_{4}Be$    | 8392,8 МэВ  | ядра натрия              | <sup>23</sup> Na               | 21409,2 МэВ |
| ядра бора                      | $_{5}^{10}B$    | 9324,4 МэВ  | ядра натрия              | <sup>24</sup> Na               | 22341,9 МэВ |
| ядра водорода                  | $_{1}^{1}H$     | 938,3 МэВ   | ядра неона               | <sup>20</sup> <sub>10</sub> Ne | 18617,7 МэВ |
| ядра гелия                     | $_{2}^{3}He$    | 2808,4 МэВ  | ядра трития              | $_{1}^{3}H$                    | 2809,4 МэВ  |
| ядра гелия                     | $_{2}^{4}He$    | 3728,4 МэВ  | ядра<br>углерода         | $_{6}^{12}C$                   | 11174,9 МэВ |
| ядра дейтерия                  | $_{1}^{2}H$     | 1875,6 МэВ  | ядра                     | $_{6}^{13}C$                   | 12109,5 МэВ |
| ядра                           | $^{15}_{8}O$    | 13971,3 МэВ | углерода<br>ядра фосфора | $_{15}^{30}P$                  | 27917,1 МэВ |
| кислорода<br>ядра<br>кислорода | $_{8}^{17}O$    | 15830,6 МэВ |                          | 10                             |             |

# 1. КИНЕМАТИКА

| ПРАВИЛО СЛОЖЕНИЯ  | ПЕРЕПРАВА   | ОТНОСИТЕЛЬНАЯ   |
|---|---|---|
| СКОРОСТЕЙ   |   | СКОРОСТЬ  |
| $\vec{v}' = \vec{v} + \vec{u}$  | через реку шириной АВ   |   |
|   |   | $\vec{\mathcal{U}}_{2om+1} = \vec{\mathcal{U}}_2 - \vec{\mathcal{U}}_1$                         |
| По течению $\upsilon' = \upsilon + u$                                 | Смещение во время   | Скорости тел совпадают  |
| Против течения  | переправы   | по направлению $\vec{v}_1 \uparrow \uparrow \vec{v}_2$  |
| $\upsilon' = \upsilon - u$  | $\frac{AB}{D} = \frac{BC}{u} \Rightarrow BC = \frac{AB \cdot u}{D}$ | $\upsilon_{\scriptscriptstyle omh} = \left \upsilon_2 - \upsilon_1\right $                      |
| Перпендикулярно   | Минимальное время   | Скорости тел  |
| течению   | переправы $\vec{v} \uparrow \uparrow AB$                            | противоположно  |
| $\upsilon' = \sqrt{\upsilon^2 + u^2}$                                 |   | направлены $\vec{v}_1 \uparrow \downarrow \vec{v}_2$  |
| Движение катера   | $t_{\min} = \frac{AB}{v}$   | $\upsilon_{om\mu} = \upsilon_1 + \upsilon_2$  |
| $\ell = (\upsilon + u)t_1 = (\upsilon - u)t_2 = \upsilon t_3 = ut_4$  | Кратчайший путь   | Скорости тел  |
|   | переправы $\vec{\upsilon}' \uparrow \uparrow AB$                    | перпендикулярны друг  |
|   | $t = \frac{AB}{\sqrt{D^2 - u^2}}$                                   | другу $\vec{v}_1 \perp \vec{v}_2$   |
|   | $\sqrt{\upsilon^2-u^2}$   | • •   |
|   |   | $\upsilon_{omh} = \sqrt{\upsilon_1^2 + \upsilon_2^2}$   |
| РАВНОУСКОРЕННОЕ   | СВОБОДНОЕ   | ДВИЖЕНИЕ ПО   |
| ПРЯМОЛИНЕЙНОЕ   | ПАДЕНИЕ   | ОКРУЖНОСТИ  |
| ДВИЖЕНИЕ  | (вертикальный бросок)   | _   |
| Ускорение   | Ускорение   | Период  |
| $\pm a = \frac{\upsilon - \upsilon_0}{t} = \frac{\Delta \upsilon}{t}$ | $g = 9.8 \frac{M}{c^2} \approx 10 \frac{M}{c^2}$                    | $T = \frac{t}{N} = \frac{1}{V}$   |
| Время движения $t = \frac{\upsilon - \upsilon_0}{+a}$                 | Время движения $t = \frac{\upsilon - \upsilon_0}{\pm g}$            | Частота   |
| $t = \frac{1}{\pm a}$   | $l = \frac{1}{\pm g}$   | $v = \frac{1}{T} = \frac{N}{t}$   |
| Скорость $\upsilon = \upsilon_0 \pm at$                               | Скорость $\upsilon = \upsilon_0 \pm gt$                             | T - t Линейная скорость   |
| Перемещение $\ell = s$  | Перемещение $\ell = s = h$  | -   |
| $1. s = \frac{(v_0 + v)t}{2}$   |   | $\upsilon = \frac{\ell}{t} = \frac{2\pi R}{T} = 2\pi R \upsilon = \frac{2\pi RN}{t} = \omega R$ |
| <u> </u>  | $1. 	 s = h = \frac{(\upsilon + \upsilon_0)t}{2}$                   | Угловая скорость  |
| $2. s = \frac{v^2 - v_0^2}{\pm 2a}$                                   | 2. $s = h = \frac{v^2 - v_0^2}{\pm 2g}$                             | $\omega = \frac{\varphi}{t} = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v = \frac{2\pi N}{t} = \frac{v}{R}$         |
|   | $3-n-\frac{1}{\pm 2g}$  | <i>t T t R</i><br>Центростремительное   |
| 3. $s = v_0 t \pm \frac{at^2}{2}$                                     | 3. $s = h = v_0 t \pm \frac{gt^2}{2}$                               | ускорение   |
| «+» разгон  | 2   |   |
| «-» торможение  | «+» движение вниз   | $a_{y.c.} = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R = \frac{4\pi^2 R}{T^2} = 4\pi^2 R v^2$                   |
| Уравнение координаты  | «-» движение вверх<br>Уравнение координаты                          |   |
| $x = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$                               | - ,   |   |
| _   | $y = y_0 + v_{0y}t + \frac{g_y t^2}{2}$                             |   |
| Уравнение проекции  | Уравнение скорости  |   |
| перемещения   | $\upsilon_{v} = \upsilon_{0v} + g_{v}t$                             |   |
| $s_x = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$                                   | y -0y · 8 y   |   |
| Уравнение проекции  |   |   |
| скорости  |   |   |
| $v_x = v_{0x} + a_x t$  |   |   |

|  | Покой $a_x = 0$ $\sum F_x = 0$ $v_x = 0$ | Равномерное прямолинейное движение $a_x = 0$ $\sum F_x = 0$ $v_x = const$ $v_x = const$ $v_x = const$ $v_x = const$ $v_y = const$ $v_z = const$ | Равноускоренное прямолинейное движение $a_x = const$ , $\sum F_x = ma_x$ $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{v}_0 \uparrow \uparrow OX$ $v_x = v_0 + at$ $s_x = v_0 t + \frac{at^2}{2}$ $x = x_0 + v_0 t + \frac{at^2}{2}$ | Равнозамедленное прямолинейное движение $a_x = const$ , $\sum F_x = ma_x$ $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{\upsilon}_0, \vec{\upsilon}_0 \uparrow \uparrow OX$ $\upsilon_x = \upsilon_0 - at$ $s_x = \upsilon_0 t - \frac{at^2}{2}$ $x = x_0 + \upsilon_0 t - \frac{at^2}{2}$ |
|--|--|---|--|--|
| $a_x(t)$   | $a_x$  | $ \begin{array}{c}                                     $  | 0 $t$  |  |
| $v_x(t)$   | 0 $t$  | $0 \frac{D_x}{2}$   |  | $O_x$ $t$  |
| $S_x(t)$   | O $t$  | $s_x$ $t$ $t$   | $S_x$ $O$ $t$  | $S_x$ $O$ $t$  |
| <ul><li>ℓ(t)</li><li>Всегда</li><li>возрастаю-</li><li>щая функция</li></ul> | 0 $t$  | $0 \xrightarrow{\ell} 1$  | l l  |  |
| x(t)   |  | x $x$ $x$ $x$ $x$ $x$ $x$ $x$ $x$ $x$   |  |  |

| Проекции начальной скорости  | $ \begin{array}{c cccc} Y & & & & & & & & \\ h_0 & & & & & & & \\ \hline 0 & & & & & & \\ \hline 0 & & & & & & \\ \hline \nu_{0x} = \nu_0; \nu_{0y} = 0 \end{array} $ | $ \begin{array}{cccc} Y & \overrightarrow{U}_0 & \overrightarrow{U}_h & \overrightarrow{g} \\ 0 & h & \ell \\ V_{0x} = V_0 \cos \alpha ; V_{0y} = V_0 \sin \alpha \end{array} $ |
|--|---|---|
| Проекции ускорения свободного падения                              | $g_x = 0; g_y = -g$   | $g_x = 0; g_y = -g$   |
| Проекции мгновенной<br>скорости                                    | $v_x = v_0; \ v_y = -gt$  | $\upsilon_{x} = \upsilon_{0} \cos \alpha ; \upsilon_{y} = \upsilon_{0} \sin \alpha - gt$  |
| Модуль мгновенной скорости $v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$              | $\upsilon = \sqrt{\upsilon_0^2 + (gt)^2}$   | $\upsilon = \sqrt{\upsilon_0^2 - 2\upsilon_0 \sin \alpha g t + g^2 t^2}$  |
| Минимальная скорость   | Начальная скорость  | Скорость в верхней точке траектории $\upsilon_{\min} = \upsilon_0 \cos \alpha = \upsilon_h$   |
| Максимальная скорость  | Конечная скорость (при падении на землю)  | Начальная скорость = конечной<br>скорости   |
| Угол наклона вектора скорости к горизонту                          | $tg\beta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{gt}{v_0}$  | $tg\beta_1 = \frac{v_y}{v_x} = \frac{v_0 \sin \alpha - gt_1}{v_0 \cos \alpha}$ $tg\beta_2 = \frac{v_y}{v_x} = \frac{-(v_0 \sin \alpha - gt_2)}{v_0 \cos \alpha}$                |
| Угол наклона вектора<br>скорости к вертикали                       | $tg\gamma = \frac{\upsilon_x}{\upsilon_y} = \frac{\upsilon_0}{gt}$  | $tg\gamma = \frac{\upsilon_x}{\upsilon_y} = \frac{\upsilon_0 \cos \alpha}{\upsilon_0 \sin \alpha - gt}$   |
| Тангенциальное<br>ускорение  | $a_{\tau} = g \cos \gamma$  | $a_{\tau 1} = -g\cos\gamma \; ; a_{\tau 2} = g\cos\gamma$   |
| Нормальное ускорение   | $a_n$   | $=g\sin\gamma$  |
| Горизонт. смещение $x = x_0 + \nu_{0x}t + \frac{g_x t^2}{2}$       | $x = v_0 t$   | $x = v_0 \cos \alpha t$   |
| <b>М</b> гновенная высота $y = y_0 + \nu_{0y}t + \frac{g_yt^2}{2}$ | $y = h_0 - \frac{gt^2}{2}$  | $y = v_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2}$  |
| Время  | Время падения (у=0)   | Время подъема $(v_y = 0)$   |
|  | $t_{nao} = \sqrt{\frac{2h_0}{g}}$   | $t_{noo} = \frac{\upsilon_0 \sin \alpha}{g}$  |
|  |   | Время полета (полное) $t_{nosm} = 2t_{noo} = \frac{2\nu_0 \sin \alpha}{g}$  |
| Наибольшая высота<br>подъема                                       |   | $h = \frac{{v_0}^2 \sin^2 \alpha}{2g}$  |
| Дальность полета   | $\ell = \upsilon_0 t_{nao} = \upsilon_0 \sqrt{\frac{2h_0}{g}}$  | $\ell = \frac{\upsilon_0^2 2 \sin \alpha \cos \alpha}{g} = \frac{\upsilon_0^2 \sin 2\alpha}{g}$ $y(x) = xtg\alpha - \frac{gx^2}{2\upsilon_0^2 \cos^2 \alpha}$                   |
| Уравнение траектории $y(x)$  | $y(x) = h_0 - \frac{g}{2} \left(\frac{x}{\nu_0}\right)^2$   | $y(x) = xtg\alpha - \frac{gx^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}$  |
| -  |   |   |

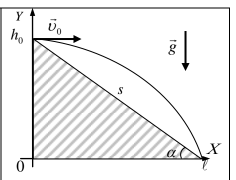
#### 4. Частные случаи горизонтального броска и броска под углом

**Бросок с горы** (частный случай горизонтального броска)

lpha - угол наклона плоскости к горизонту

s - расстояние от места бросания до места падения

Дальность полета  $\ell = s \cos \alpha$ Начальная высота  $h_0 = s \sin \alpha$ 



Бросок под углом к горизонту с некоторой высоты (упругое отражение от наклонной плоскости вертикально падающего тела)

Уравнение координаты х

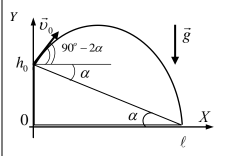
$$x = v_0 \cos \alpha t$$

Уравнение координаты у

$$y = h_0 + v_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2}$$

Уравнение траектории

$$y = h_0 + xtg\alpha - \frac{gx^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}$$



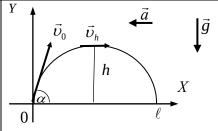
Бросок под углом к горизонту с учетом силы сопротивления воздуха

Проекции ускорения  $a_x = -a$ ;  $g_y = -g$ 

 $v_x = v_0 \cos \alpha - at; v_y = v_0 \sin \alpha - gt$ 

Уравнения координаты

$$x = v_0 \cos \alpha t - \frac{at^2}{2}$$
$$y = v_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2}$$



# 5. ДИНАМИКА

|   |   |          | э. динамика  | 1   |
|---|---|----------|--|---|
| ЗАКОНЫ Н                                  | НЬЮТОНА                                   | CV       | ІЛА ВСЕМИРНОГО   | СИЛА ТЯЖЕСТИ  |
|   |   |          | ТЯГОТЕНИЯ  |   |
| Первый                                    | Первый закон                              |          | $F_1 = F_2 = F_{mse} = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$                            | $F_{mg} = mg$   |
| $\Sigma \vec{F} = 0$                      | $\Sigma \vec{F}_i = 0; \vec{a} = 0$       |          | $r_1 - r_2 - r_{mse} - \frac{r_2}{r^2}$                                | TIBIOIC -   |
|   |   |          | r -расстояние между  | $F_{msx} = \frac{GMm}{(R+H)^2} = \frac{GMm}{r^2}$                           |
| Второй зак                                | юн (РуПД)                                 |          | центрами тел   | ` '   |
| $\vec{R} = \Sigma \vec{F}_i = n$          | $n\vec{a}:\vec{a}\uparrow\uparrow\vec{R}$ |          | $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \frac{H \cdot M^2}{m^2}$                      | r = R + H - радиус  |
| _   |   |          | K2 <sup>2</sup>  | орбиты  |
| Третий зако                               | $F_1 = -F_2$                              |          | гравитационная   |   |
|   |   |          | постоянная   |   |
| Į   | Движение ИС                               | 3        | $F_{m_{\mathcal{H}}} = ma_{u.c.}$ ИЛИ                                  | GMm   |
|   |   |          | тим ц.с.   | $\frac{GMm}{(R+H)^2} = ma_{y.c.}$   |
|   | g   |          | $v_{_{I}}$   | T   |
| $a_{u.c.}$                                | $a_{u.c.} = g$                            |          | $a_{y.c.} = \frac{v^2}{r}$   | $4\pi^2 r$  |
| -,  | -,  |          | $a_{y.c.} = \frac{}{r}$  | $a_{y.c.} = \frac{4\pi^2 r}{T^2}$   |
| 11 0 11                                   | CM  |          | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                                  | CM:: 1 4 - 2 ( B + 11)  |
| II 3.H.                                   | $\frac{GMm}{(R+H)^2} = n$                 | ıg       | $\frac{GMm}{(R+H)^2} = \frac{m\upsilon_I^2}{R+H}$                      | $\frac{GMm}{(R+H)^2} = \frac{m4\pi^2(R+H)}{T^2}$                            |
|   | · · ·                                     |          | (K+H) $K+H$  | , ,   |
| На высоте Н                               | $g = \frac{GM}{(R+H)^2} = \frac{G}{R}$    | <u>M</u> | $\upsilon_{I} = \sqrt{\frac{GM}{R+H}} = \sqrt{\frac{GM}{r}}$           | $T = 2\pi \sqrt{\frac{(R+H)^3}{GM}} = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM}}$           |
|   | (K+II) /                                  |          | 120 122 17   | V GM V GM   |
|   |   |          | $\upsilon_I = \sqrt[3]{\frac{2\pi GM}{T}}$                             |   |
| H = 0                                     | CM  |          | GH   |   |
| H=0                                       | $g_0 = \frac{GM}{R^2}$                    |          | $v_I = \sqrt{\frac{GM}{R}}$  | $T = 2\pi \sqrt{\frac{R^3}{CM}}$  |
|   | R <sup>2</sup>                            |          | · V R  | V GIVI  |
| $M = \rho \cdot \frac{4}{3} \pi R^3$      | $g_0 = \frac{4}{3}G\pi R\rho$             |          | $v_I = 2R\sqrt{\frac{G\rho\pi}{3}}$                                    | $T = \sqrt{\frac{3\pi}{G\rho}}$   |
| H = 0                                     | 3   |          | o <sub>1</sub> 2π√ 3   | V $G ho$  |
| $H = 0$ $GM = g_0 R^2$                    |   |          | $\upsilon_I = \sqrt{\frac{g_0 R^2}{(R+H)}} = \sqrt{\frac{g_0 R^2}{r}}$ | $T = 2\pi \sqrt{\frac{(R+H)^3}{g_0 R^2}} = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{g_0 R^2}}$ |
| - 80                                      |   |          | $O_I = \sqrt{(R+H)} = \sqrt{r}$  | $I = 2\pi \sqrt{-g_0 R^2} = 2\pi \sqrt{g_0 R^2}$                            |
| СИЛА УПІ                                  | РУГОСТИ                                   |          | СИЛА ТРЕНИЯ  | BEC ТЕЛА $P = F_{\partial aea.}$  |
| Закон                                     | Гука                                      |          | рение скольжения   | $(\vec{a}=0)P_0=mg$   |
| $F_{ynp} =$                               | •   |          | $F_{mp.c\kappa.} = \mu N$  | Ускорение опоры   |
|   |   |          | - mp.cк. <b>Р</b>  | направленно   |
| $\Gamma$ Де $x = \Delta$                  |   |          | или  | BBepx: $P_{\uparrow} = m(g+a)$  |
| - деформаци                               | ия пружины                                |          | $F_{mp.c\kappa.} = \mu F_{\partial a \epsilon n}$                      | вниз: $P_{\perp} = m(g-a)$  |
| Коэффициен                                |   |          |  | <b>v</b> =  |
|   | F 6                                       |          | Трение покоя   | Нижняя точка вогн. Моста  |
| κ = =                                     | $k = \frac{E \cdot S}{\ell_0}$            |          | $0 < F_{mp.n} < F_{mp.c\kappa}.$                                       | $P_{\cup} = m(g + a_{u.c.})$  |
| Паралл                                    | Параллельное                              |          | Трение покоя и   | Верхняя точка вып. Моста  |
| соедин                                    |   |          | приложенная сила   | $P_{\cap} = m(g - a_{y.c.})$  |
| $k_{nap} = k$                             | $k_1 + k_2$                               |          | $F_{mp.n} = F_{npu 	au.}$  | Верхняя точка «мертвой  |
| Последов                                  | ательное                                  | -        |  | петли»  |
| соедин                                    |   | ŀ        | Если $F_{npun.} > \mu N$ , то  | $P = m (a_{uc} - g)$  |
|   |   | Į.       | $F - F - \mu N$  | Перегрузка р  |
| $\frac{1}{k_{nocs}} = \frac{1}{k_{nocs}}$ | $\overline{k_1} + \overline{k_2}$         | 1        | $F_{mp.} = F_{mp.c\kappa.} = \mu N$                                    | Перегрузка $\frac{P}{P_0} = \frac{P}{mg}$                                   |
|   |   |          |  | Hевесомость $P = 0$   |
| <u> </u>                                  |   |          |  |   |

# 6. СТАТИКА И ГИЛРОСТАТИКА

| 6. C  | ТАТИКА И ГИДРОСТАТ                                      | ГИКА  |
|---|---|---|
| ПРАВИЛО   | ДАВЛЕНИЕ  | СИЛА ДАВЛЕНИЯ   |
| MOMEHTOB  |   |   |
| Момент силы   | Давление твердого тела                                  | $F_{\scriptscriptstyle \partial a s n} = p S$   |
| $M = F \cdot d$ ,   | $p = \frac{F}{S} = \frac{mg}{S}$                        | На дно сосуда   |
| где $d$ - плечо силы  | _ 5 5   | $F_{\scriptscriptstyle{\partial aen}}= ho_{\scriptscriptstyle{\mathcal{H}}}ghab$  |
| Правило моментов  | Давление жидкости                                       | На боковую грань сосуда   |
| $\sum M_{no \ vac.cmp.} = \sum M_{np.vac.cmp.}$   | $p = \rho_{\mathcal{H}} gh,$                            | $F_{\partial a e \pi} = \frac{\rho_{\mathcal{H}} g h}{2} h b$   |
| Правило моментов для  | <i>h</i> - глубина определяется от поверхности жидкости | $\Gamma_{\partial a a n} = \frac{1}{2} n v$   |
| двух сил  | Атмосферное давление                                    |   |
| $F_1 \cdot d_1 = F_2 \cdot d_2$   | $p = \rho_{pm} gh$                                      |   |
| 1 1 2 2   | Давление на глубине                                     |   |
|   | $p = p_{am_{\mathcal{M}}} + \rho_{\mathscr{H}} gh$      |   |
|   |   |   |
| ГИДРАВЛИЧ. ПРЕСС  | АРХИМЕДОВА СИЛА   | УСЛОВИЯ ПЛАВАНИЯ  |
|   |   | ТЕЛ   |
| Закон Паскаля   | Закон Архимеда  | Тело тонет  |
| $p_{_{\scriptscriptstyle M}}=p_{_{\scriptscriptstyle ar{O}}}$   | $F_{Apx} = P_{\mathcal{K}u\partial.},$                  | $F_{	extit{ms.mc.}} > F_{	extit{Apx.}}; \;  ho_{	extit{m}} >  ho_{	extit{mc}}$  |
| $\frac{F_{\scriptscriptstyle M}}{F_{\scriptscriptstyle M}} = \frac{F_{\scriptscriptstyle \delta}}{F_{\scriptscriptstyle \delta}}$ | где $P_{yead}$ - вес,                                   | Тело плавает внутри   |
| $\frac{\overline{S}_{M}}{S_{M}} \equiv \frac{\overline{S}_{\tilde{G}}}{S_{\tilde{G}}}$  | вытесненной телом                                       | жидкости  |
| Работа поршней  | жидкости (или газа)                                     | $F_{\scriptscriptstyle M\!R\!S\!R\!C\!C}=F_{\scriptscriptstyle A\!p\!X\!C}$ ; $ ho_{\scriptscriptstyle m}= ho_{\scriptscriptstyle S\!R\!C}$ |
| (без потерь энергии)  | $F_{Apx} = \rho_{\mathcal{H}} V_{n,y} g$                | Тело всплывает  |
| $A_{_{M}}=A_{_{B}}$   | P   | $F_{\scriptscriptstyle M\!R\!,\!M\!C} < F_{\scriptscriptstyle A\!D\!X}$ ; $ ho_{\scriptscriptstyle m} <  ho_{\scriptscriptstyle M\!C}$      |
| $F_{_{M}}h_{_{M}}=F_{_{D}}h_{_{D}}$   | где $V_{n.ч.}$ - объём                                  | Тело плавает на   |
| Выигрыш в силе  | погруженной части                                       | поверхности   |
| *   | тела  | $F_{Apx}=F_{\mathit{mяж.}}=P_{\mathit{mела}}$   |
| $\frac{F_{\delta}}{F_{M}} = \frac{h_{M}}{h_{\delta}} = \frac{S_{\delta}}{S_{M}}$  | $F_{Apx} = P_{603\partial} - P_{\mathcal{H}}$ , где     | •   |
| $n_{\delta}$ $n_{\delta}$ $n_{\delta}$  | $P_{6030}$ - вес тела в                                 | $\rho_{m}V_{m}g=\rho_{\mathcal{H}}V_{n.4.}g$  |
|   | воздухе;  | Часть тела, погруженная в   |
|   | $P_{yc}$ - вес этого тела в                             | жидкость  |
|   | жидкости  | $rac{V_{n.4.}}{V_m} = rac{ ho_m}{ ho_{_{\mathcal{M}^{\!\scriptscriptstyle C}}}}$  |
|   | жидкости  | $m{v}_m$ $m{\mathcal{P}}_{\scriptscriptstyle\mathcal{H}\!\!c}$  |
| I   |   |   |

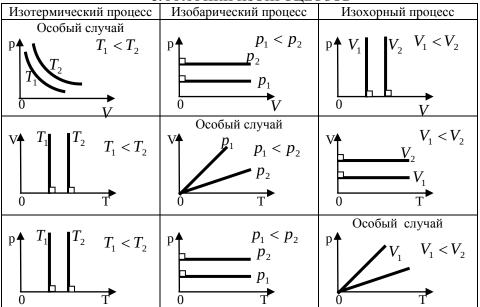
# 7. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ

|  | JAKOHDI COZI AHEH  | 11/1   |
|--|--|--|
| ИМПУЛЬС  | II З.НЬЮТОНА В<br>ИМПУЛЬСНОМ<br>ВИДЕ   | ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ<br>ИМПУЛЬСА (ЗСИ)   |
| Определение импульса $\vec{p} = m\vec{\upsilon}$ Относительный импульс $\vec{p} = m\vec{\upsilon}_{2omn1} = m(\vec{\upsilon}_2 - \vec{\upsilon}_1)$ Изменение импульса $\Delta \vec{p} = \vec{p} - \vec{p}_0$ МЕХАНИЧЕСКАЯ                                       | $ec{F}\Delta t = \Delta ec{p}$ Реактивная сила $F_p = rac{\Delta m \upsilon}{\Delta t}$ II З.Н. для ракеты $F_p = Ma^{-\text{ИЛИ}} rac{\Delta m \upsilon}{\Delta t} = Ma$ МОЩНОСТЬ   | Полный импульс $\vec{p} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2$ Закон сохранения импульса $m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = m_1 \vec{v}_1' + m_2 \vec{v}_2'$ КПД   |
| РАБОТА $A = Fs \cos \alpha, \text{где}$ $F - \text{модуль конкретной силы; } s - \text{модуль }$ перемещения; $\alpha$ - угол  | Определение $N = \frac{A}{t}$ Мощность при РмПД $N = F_m \upsilon$ Средняя мощность  | Определение $\eta = \frac{A_{nosesp.}}{A_{nosnas}} 100\%$ или  |
| между $\vec{F}$ и $\vec{s}$ ВИДЫ   | $N_{\varphi} = F_m \nu_{\varphi}$ . Мгновенная мощность $N_{MPH.} = F_m \nu_{MPH.}$ ЗАКОН  | $\eta = rac{N_{noseyp.}}{P_{nompe6.}} 100\%$ Наклонной плоскости $\eta = rac{mgh}{F\ell} 100\%$ РАБОТА И ИЗМЕНЕНИЕ   |
| МЕХАНИЧЕСКОЙ<br>ЭНЕРГИИ  | СОХРАНЕНИЯ<br>МЕХАНИЧЕСКОЙ<br>ЭНЕРГИИ (ЗСЭ)  | ЭНЕРГИИ  |
| Кинетическая энергия $E_k = \frac{m \upsilon^2}{2},$ где $\upsilon$ - мгновенная скорость Потенциальная энергия поднятого над Землёй тела $E_p = mgh,$ где $h$ - высота центра масс Потенциальная энергия упруго деформированной пружины $E_p = \frac{k x^2}{2}$ | Полная энергия $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии $E_{k0} + E_{p0} = E_k + E_p$ Упругий центральный удар о неподвижное тело $3CU : m_1 \upsilon_1 = m_1 \upsilon_1' + m_2 \upsilon_2'$ $3C\Im : \frac{m_1 \upsilon_1'^2}{2} = \frac{m_1 \upsilon_1'^2}{2} + \frac{m_2 \upsilon_2'^2}{2}$ Итог: $OX : \upsilon_1' = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \upsilon_1$ $OX : \upsilon_2' = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} \upsilon_1$ | Изменение энергии $\Delta E = E - E_0$ Работа $A = \Delta E$ Работа внешней силы и силы трения $\Delta E = A(F_{\textit{вн.с.}}) + A(F_{\textit{mp.}}),$ где $A(F_{\textit{mp.}}) < 0$ Превращение механической энергии во внутреннюю $E_0 = E + Q$ Энергия, выделяемая при взрыве $E_0 + Q = E$ |

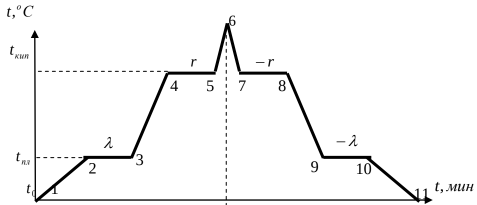
# 8. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ГАЗОВЫЕ ЗАКОНЫ

|   |  | UDDIE SAKUNDI  |
|---|--|--|
| ИЗ ХИМИИ                                    | МОЛЕКУЛЫ   | ЧИСЛО ЧАСТИЦ   |
| Относительная атомная                       | Масса молекулы   | Число частиц   |
| масса $Ar$ в т. Менделеева                  | $m_0 = \frac{M}{N_A}$  | N = nV   |
| , где<br>, где                              | **   | Число молекул  |
| $Ar=rac{m_0}{\dfrac{1}{12}m_{0C}}$ , где   | Количество вещества  | $N = vN_A = \frac{m}{M}N_A$  |
|   | $v = \frac{N}{N_A} = \frac{m}{M}$  | Число атомов   |
| $m_0$ - масса одного атома,                 | Концентрация   | $N = vN_A \cdot k$ , ГДе   |
| $m_{0C}$ - масса атома углерода             | $n = \frac{N}{V}$  | k - количество атомов в  |
| Относительная                               | V  | молекуле   |
| молекулярная масса                          | Плотность  | Двухатомный газ  |
| $Mr = \sum Ar$                              | $\rho = \frac{m}{V}$   | перешёл в атомарное  |
| Молярная масса                              | <b>'</b>   | состояние  |
| $M = Mr \cdot 10^{-3}$                      | Масса вещества   |  |
|   | $m = \rho V = vM$  | $M_2 = \frac{M_1}{2} \; ; \; v_2 = 2v_1$   |
| СЛЕДУЕТ ЗНАТЬ                               | ОСНОВНОЕ   | СЛЕДСТВИЯ ИЗ   |
|   | УРАВНЕНИЕ МКТ  | ОСНОВНОГО  |
|   |  | УРАВНЕНИЯ МКТ  |
| Абсолютная температ.                        | 1. $p = \frac{1}{3} m_0 n v^2$   | Скорость движения  |
| T = t + 273                                 |  | частиц   |
| Изменение температуры $\Delta T = \Delta t$ | $2.  p = \frac{1}{3} \rho \overline{v^2}$  | $\upsilon = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} \qquad \text{ИЛИ} \qquad \upsilon = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$ |
| Нормальные условия                          | 3. $p = \frac{2}{2} n \overline{E}_k$  | Температура и средняя  |
| $T_o = 273 \text{ K}; p_o = 10^5  \Pi a$    | 4. p = nkT   | кинетическая энергия   |
| Двухатомные газы                            | $rac{1}{2} = \frac{1}{2} $ | $\bar{z}$ 3 . $z$ $2\bar{E}_{\iota}$   |
| $H_2$ , $O_2$ , $N_2$ , $Cl_2$              |  | $\overline{E}_k = \frac{3}{2}kT \qquad T = \frac{2\overline{E}_k}{3k}$                       |
| УРАВ. СОСТОЯНИЯ                             | ГАЗОВЫЕ ЗАКОНЫ   | НАСЫЩЕННЫЙ ПАР.  |
| При изменении                               | При неизменной М,  | ВЛАЖНОСТЬ  |
| M, m, v, N                                  | m,v,N  | ВОЗДУХА  |
| 1. $pV = \frac{m}{M}RT$                     | Объединенный газовый   | Давление насыщенного   |
| 1/1   | 3akoh $\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}$  | пара   |
| 2. $pV = vRT$                               | I -  | $p_{nac} = f(T); p = nkT$  |
| 3. $p = \frac{\rho}{M}RT$                   | Бойля — Мариотта ( T ) $p_1V_1 = p_2V_2$   | $p_{\text{hac}} \neq f(V)$   |
| Все величины должны                         | Гей – Люссака (р)  | Относительная  |
| быть выражены в СИ!                         | -  | влажность  |
|   | $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$  | $\varphi = \frac{\rho}{\rho_{nac}(t)} \cdot 100\%$   |
|   | Шарля (V) $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$  | $\varphi = \frac{p}{p_{\text{\tiny mac}}(t)} \cdot 100\%$                                    |
|   | Температура в $[K]$ !  |  |

#### 9. ГРАФИКИ ИЗОПРОЦЕССОВ



# ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ НАГРЕВАНИИ И ОХЛАЖДЕНИИ



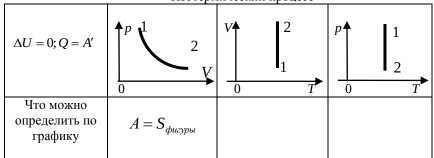
|       | , I   |   |
|-------|---|---|
| 1-2   | Нагревание твердого тела                                | $Q = c_m m (t_{nn} - t_o)$                    |
| 2-3   | Плавление $(\mathbf{t}_{nn})$                           | $Q = \lambda m$                               |
| 3-4   | Нагревание жидкости                                     | $Q=c_{\mathcal{H}} m(t_{\kappa un}-t_{nn})$   |
| 4-5   | Кипение $(\mathbf{t}_{\kappa \mathbf{u} \mathbf{n}})$   | Q = r m                                       |
| 5-6   | Нагревание пара   | $Q = c_n  m(t - t_{\kappa un})$               |
| 6-7   | Охлаждение пара   | $Q = c_n m \left( t_{\kappa un} - t \right)$  |
| 7-8   | Конденсация $(\mathbf{t}_{\kappa\mathbf{n}\mathbf{n}})$ | Q = -rm                                       |
| 8-9   | Охлаждение жидкости                                     | $Q=c_{\mathcal{H}} m(t_{n\pi}-t_{\kappa un})$ |
| 9-10  | Отвердевание $(\mathbf{t}_{\mathbf{n}\mathbf{n}})$      | $Q = -\lambda m$                              |
| 10-11 | Охлаждение твердого тела                                | $Q = c_m m (t_o - t_{nn})$                    |

#### 10. ТЕРМОДИНАМИКА

| 10. TEPMO                                       | ОДИНАМИКА   |
|---|---|
| КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ                              | ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ ИД. ГАЗА   |
| Нагревание и охлаждение                         | Внутренняя энергия  |
| $Q = cm(t_2 - t_1)$                             | $U = \frac{i}{2} \cdot \frac{m}{M} RT = \frac{i}{2} vRT = \frac{i}{2} pV$   |
| Теплоемкость и молярная                         | Степень свободы газа і  |
| теплоемкость $C = c m$                          | Одноатомного 3, двухатомного 5,   |
| Сгорание топлива $Q = q m$                      | трех- и более 6   |
| Плавление и отвердевание                        | и облес о <u>Изменение в</u> нутренней энергии  |
| $Q = \pm \lambda m,  t_{nn}$                    | $\Delta U = \frac{i}{2} \cdot \frac{m}{M} R\Delta T = \frac{i}{2} vR\Delta T = \frac{i}{2} (p_2 V_2 - p_1 V_1) =$                   |
| Кипение и конденсация                           | $\begin{bmatrix} 2 & M & M \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{bmatrix} 2^{MM} = 2^{(p_2 r_2 - p_1 r_1)}$                              |
| $Q=\pm rm, \ t_{rm}$                            | $=\frac{i}{2}p\Delta V = \frac{i}{2}\Delta pV$  |
| «+» энергия поглощается                         | Работа в термодинамике  |
| «-» энергия поглощается «-» энергия выделяется  | $A' = p\Delta V = \frac{m}{M} R\Delta T = vR\Delta T = \Delta pV$   |
| Мощность теплопередачи или                      | $\frac{ A - p\Delta v }{M} - \frac{1}{M} K\Delta I - VK\Delta I - \Delta p V$   |
|   | Геометрический смысл работы   |
| теплоотвода $P = \frac{Q}{t}$                   | $A' = S_{\phiисуры}$ в осях $(p,V)$   |
| ПЕРВОЕ НАЧАЛО                                   | МАКСИМАЛЬНЫЙ КПД тепловой   |
| ТЕРМОДИНАМИКИ                                   | машины  |
| $\pm \Delta U = \pm Q \pm A'$                   | $Q_{\mu} - Q_{x,1000}$  |
| Изотермический процесс                          | $1 \cdot \eta = \frac{Q_n - Q_x}{Q_u} 100\%$  |
| $\Delta U=0$ ; $Q=A'$                           | 2 A' A'   |
| Изохорный процесс                               | $2 \cdot \eta = \frac{A'}{Q_n} 100\% = \frac{A'}{A' + Q_x} 100\%$   |
| $A' = 0; \Delta U = Q$                          | T - T   |
| Изобарное расширение газа                       | $4. \ \eta = \frac{T_{_{H}} - T_{_{X}}}{T} 100\%$   |
| $\Delta U = Q - A'$                             | 4' N. O. D. O. D.   |
| Адиабатный процесс                              | $A' = Nt \; ; \; Q_{\scriptscriptstyle H} = P_{\scriptscriptstyle H}t \; ; \; Q_{\scriptscriptstyle X} = P_{\scriptscriptstyle X}t$ |
| $Q=0; \ \Delta U=A'$                            | Температура в $\left[K ight]$ !   |
| КПД электронагревателей                         | КПД нагревателей  |
| Чайник  | Газовый или спиртовой нагреватель   |
| $\eta = \frac{cm\Delta t}{R_t} \cdot 100\%$     | $\eta = \frac{cm\Delta t}{qm_{mon}} \cdot 100\%$  |
| 1 1   | $qm_{mon}$  |
| Кофейник, самовар                               | Плавильная печь   |
| $\eta = \frac{cm\Delta t + rm}{Pt} \cdot 100\%$ | $\eta = \frac{cm\Delta t + \lambda m}{qm_{mon}} \cdot 100\%$  |
| Pt  | $qm_{mon}$  |
|   |   |
|   |   |

# 11. ПЕРВОЕ НАЧАЛО ТЕРМОДИНАМИКИ

Изотермический процесс



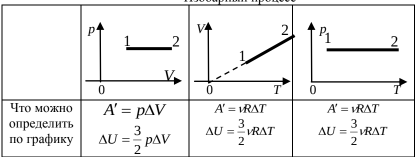
|     | T         | $\Delta U$ | V        | A'            | Первое начало           |
|-----|-----------|------------|----------|---------------|-------------------------|
| 1-2 | T = const | 0          | <b>↑</b> | $A'_{12} < 0$ | $0 = Q_{12} - A_{12}'$  |
| 2-1 | T = const | 0          | <b>\</b> | $A'_{21} > 0$ | $0 = -Q_{21} + A_{21}'$ |

Изохорный процесс

| $A'=0; \Delta U=Q$                    | $ \begin{array}{c c} p & 2 \\ 1 & V \end{array} $ | V $1$ $2$ $0$ $T$                       |   |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Что можно<br>определить по<br>графику | $\Delta U = \frac{3}{2} \Delta p V$               | $\Delta U = \frac{3}{2} \nu R \Delta T$ | $\Delta U = \frac{3}{2} \nu R \Delta T$ |

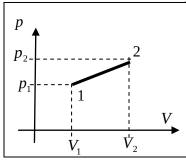
|     | T        | $\Delta U$          | V         | A' | Первое начало              |
|-----|----------|---------------------|-----------|----|----------------------------|
| 1-2 | <b>↑</b> | $\Delta U_{12} > 0$ | V = const | 0  | $+\Delta U_{12} = +Q_{12}$ |
| 2-1 | <b>\</b> | $\Delta U_{21} < 0$ | V = const | 0  | $-\Delta U_{21} = -Q_{21}$ |

**12.** Изобарный процесс



|     | T        | $\Delta U$          | V        | A'            | Первое начало                        |
|-----|----------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|
| 1-2 | <b>↑</b> | $\Delta U_{12} > 0$ | <b>↑</b> | $A'_{12} < 0$ | $\Delta U_{12} = Q_{12} - A'_{12}$   |
| 2-1 | <b>\</b> | $\Delta U_{21} < 0$ | <b>\</b> | $A'_{21} > 0$ | $-\Delta U_{21} = -Q_{21} + A_{21}'$ |

Произвольный процесс



| $A' = \frac{p_1 + p_2}{2} (V_2 - V_1); \ A'_{12} < 0$  |
|--|
| $\Delta U = \frac{3}{2} \nu R \Delta T;  \Delta U_{12} > 0$ $\Delta U = \frac{3}{2} \nu R (T_2 - T_1) = \frac{3}{2} (p_2 V_2 - p_1 V_1)$ |
| $\Delta U_{12} = Q_{12} - A_{12}'$   |

# 13. ЭЛЕКТРОСТАТИКА

| CHILA IOMIOTIA   | TOUEHH IĂ 2A DAH                             | CHCTEMA DARGIOD  |
|--|--|--|
| СИЛА КУЛОНА  | ТОЧЕЧНЫЙ ЗАРЯД                               | СИСТЕМА ЗАРЯДОВ  |
| Закон Кулона   | Модуль напряженности                         | Результирующая сила  |
| $F_K = \frac{k q_1 \cdot q_2 }{\alpha^2}$ ;                                | $E = \frac{kQ}{r^2}$                         | $\vec{R} = \sum_i \vec{F}_i$                                 |
| $r_K = \frac{1}{\varepsilon r^2}$  |  | Общая напряженность  |
| $1 \qquad 1 \qquad H \cdot M^2$  | где $\mathit{Q}$ - модуль заряда,            |  |
| $k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9  \frac{H \cdot M^2}{Kn^2}$ | создающего поле                              | $ec{E} = \sum ec{E}_i$                                       |
| Определение  | Потенциал (учитывайте                        | Общий потенциал  |
| напряженности  | знак заряда)                                 | $\varphi = \sum_{i} \pm \varphi_{i}$                         |
|  | _  | <b>—</b>   |
| $\vec{E} = \frac{F_K}{q} \Rightarrow F_K = q_0 \vec{E}$                    | $\varphi = Er = \pm \frac{kQ}{r}$            | Потенциальная энергия  |
| Избыток электронов   | Потенциальная энергия                        | $W_{p}=\sum\pm W_{ m scex}$ nap                              |
| N = q  | двух зарядов (учиты-                         |  |
| $N = \frac{q}{q_e}$  | вайте знак заряда)                           |  |
| $q_a = -1.6 \cdot 10^{-19}  \text{Kz}$                                     | $kq_1q_2$                                    |  |
| ie ,   | $W_p = \pm \frac{kq_1q_2}{r}$                |  |
| НАПРЯЖЕННОСТЬ  | ПОТЕНЦИАЛ СФЕР.                              | ОДНОРОДНОЕ ПОЛЕ  |
| СФЕР. ПРОВОДНИКА   | ПРОВОДНИКА                                   |  |
| Внутри $(r < R)$   | Внутри и на поверхности                      | Разность потенциалов   |
| E=0  | $(0 < r \le R)$                              | $\varphi_1 - \varphi_2 = Er_{12}$                            |
| Ha поверхности $(r=R)$   | , , ,  | Напряжение   |
| $E = \frac{kQ}{R^2}$   | $\varphi = \frac{kQ}{R}$                     | U = Ed   |
| K  | Вне $(r>R)$                                  | Сила Кулона  |
| Вне $(r>R)$  |  | _  |
| $E = \frac{kQ}{r^2} = \frac{kQ}{(R+a)^2}$                                  | $\varphi = \frac{kQ}{r} = \frac{kQ}{R+a}$    | $F_K = qE = q\frac{U}{d}$                                    |
| РАБОТА ЭЛ/СТАТИЧ.  | КОНДЕНСАТОРЫ                                 | СОЕДИНЕНИЕ   |
| ПОЛЯ   |  | КОНДЕНСАТОРОВ  |
| Учитывайте знак  | Электроемкость                               | Последов. соединение   |
| заряда   | $C = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon S}{d}$  | $U = U_1 + U_2$  |
| 1. $A = F_K s \cos \alpha$   | d  | $q = q_1 = q_2$  |
| 2. $A = \pm q E s \cos \alpha$   | Заряд, напряжение,                           | $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$                |
| 3. $A = \pm qE(r_0 - r)$   | электроёмкость                               | · -  |
|  | $C = \frac{q}{U}$                            | Параллельное   |
| 4. $A = \overline{+}(qEr - qEr_0) = -\Delta W_p$                           | U  | соединение   |
| $5. A = \pm q \frac{U}{J} s \cos \alpha$                                   | «Конденсатор отключен<br>от источника»       | $U = U_1 = U_2$ $q = q_1 + q_2$                              |
| a  | q = q'                                       | $C = C_1 + C_2$  |
| 6. $A = \pm q \frac{U}{d} (r_0 - r)$                                       | q-q «Конденсатор подключен                   | Параллельное   |
| 7. $A = \pm q(\varphi_1 - \varphi_2) = \pm qU_{12}$                        | к источнику»                                 | соединение   |
| 8. $A = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2} = \Delta E_k$                    | U = U'                                       | конденсаторов  |
| $A = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \Delta E_k$                               | Энергия конденсатора                         | одноименно («+») и   |
|  |  | разноименно («-»)  |
|  | $W_{_{3}} = \frac{q^2}{2C} = \frac{CU^2}{2}$ | заряженными пластинами                                       |
|  |  | $U' = \frac{q'}{C'} = \frac{C_1 U_1 \pm C_2 U_2}{C_1 + C_2}$ |
|  |  |  |
| L  | l .  | 1  |

# 14. ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

| 14. ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| СИЛА ТОКА,<br>СОПРОТИВЛЕНИЕ,<br>НАПРЯЖЕНИЕ   | СОЕДИНЕНИЯ<br>ПРОВОДНИКОВ  | ЗАКОНЫ ОМА  |  |
| Определение силы тока $I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{q}{t} = \frac{Nq_e}{t}$ Заряд при равномерном изменении тока $q = \frac{I_1 + I_2}{2}t$ Определение сопрот. $R = \frac{\rho\ell}{S}$ Зависимость от температуры $R = R_0(1 + \alpha t)$ Напряжение $U = \frac{A_{_{3,3}}}{q}$ | Последовательное $I = I_1 = I_2$ $U = U_1 + U_2$ $R = R_1 + R_2$ Одинаковые сопротивления $R = nR_0$ Параллельное $I = I_1 + I_2$ $U = U_1 = U_2$ $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ Одинаковые сопротивления $R = \frac{R_0}{n}$ | Для участка цепи $I = \frac{U}{R}$ Для полной цепи $I = \frac{\varepsilon}{R+r}$ ЭДС $\varepsilon = \frac{A_{cm}}{q}$ Падение напряжения, напряжение на полюсах источника $U = IR = \varepsilon - Ir$ Ток короткого замыкания $R \to 0; I_{\kappa.s.} = \frac{\varepsilon}{r}$ КПД источника $\eta = \frac{U}{\varepsilon} \cdot 100\% = \frac{R}{R+r} \cdot 100\%$ |  |

|   | МОЩНОСТЬ  | РАБОТА, КОЛИЧЕСТВО  |
|---|---|---|
|   | ,   | ТЕПЛОТЫ   |
| На внешней цепи, на нагрузке,           | $P_{\text{eneu}} = IU = \frac{U^2}{R} = I^2 R = \left(\frac{\varepsilon}{R+r}\right)^2 R$ | $A_{\text{oneu}} = IUt = \frac{U^2}{R}t = I^2Rt = \left(\frac{\varepsilon}{R+r}\right)^2Rt = Q_{\text{\tiny even}}$ |
| полезная                                | , , ,   |   |
| Максимальная на внешней цепи, при $R=r$ | $P_{\text{max}} = \left(\frac{\varepsilon}{2r}\right)^2 r = \frac{\varepsilon^2}{4r}$     | $A_{\max} = \left(\frac{\varepsilon}{2r}\right)^2 rt = \frac{\varepsilon^2}{4r}t = Q_{\max}$                        |
| Внутренней цепи, внутри источника       | $P_{\omega_{ijmp}} = I^2 r = \left(\frac{\mathcal{E}}{R+r}\right)^2 r$                    | $A_{\omega_{ijmp}} = P_{\omega_{ijmp}} t = Q_{\omega_{ijmp}}$   |
| Полная                                  | $P_{norm} = I\varepsilon = I^{2}(R+r) = \frac{\varepsilon^{2}}{R+r}$                      | $A_{nom} = P_{nom} t = Q_{nom}$   |

Работа, энергия, количество теплоты, мощность и время

$$A = W = Q = Pt$$

Закон Джоуля – Ленца

 $Q = I^2 Rt$ 

КПД электродвигателя

$$\eta = \frac{A_{\text{nonesn}}}{W_{\text{n.n.moka}}} 100\% = \frac{F_{\text{m}} \cdot s}{IUt} \cdot 100\%$$

# 15. ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ

| СИЛА АМПЕРА   | РАБОТА СИЛЫ<br>АМПЕРА   | ЧАСТИЦЫ  |
|---|---|--|
| $F_A = BI\ell \sin lpha$ , где $lpha$ - угол между направлением $\vec{B}$ и условным направлением | $A = F_A s \cos lpha',$ где $lpha'$ - угол между направлением $\vec{F}_A$ и | Протон $q_p > 0$ Электрон $q_e < 0$ Нейтрон $q_n = 0$ $\alpha$ - частица |
| тока  | перемещением $S$  | $\alpha$ - частица $q_{\alpha} = 2q_p; m_{\alpha} = 4m_p$                |

# СИЛА ЛОРЕНЦА $F_{\pi} = q \upsilon B \sin \alpha$

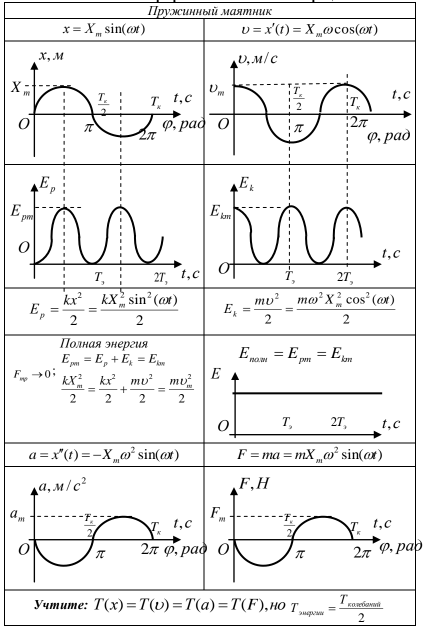
| Движение заряженной частицы в магнитном поле $(\vec{v} \perp \vec{B})$ |                               |                                   |                                 |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
|  | qvB =                         | = ma <sub>ų.c.</sub>              | Итог                            |
| υ  |                               | $a_{u.c.} = \frac{v^2}{R}$        | $\upsilon = \frac{qBR}{m}$      |
| R  |                               | $a_{y.c.} = \frac{v^2}{R}$        | $R = \frac{m\upsilon}{qB}$      |
| ω  | $\upsilon = \omega R$         | $a_{u.c.} = \omega^2 R$           | $\omega = \frac{qB}{m}$         |
| T  | $\upsilon = \frac{2\pi R}{T}$ | $a_{u.c.} = \frac{4\pi^2 R}{T^2}$ | $T = \frac{2\pi m}{qB}$         |
| ν  | $\upsilon = 2\pi R \nu$       | $a_{y.c.} = 4\pi^2 R v^2$         | $v = \frac{qB}{2\pi n}$         |
| $p = m \upsilon$   |                               | $a_{u.c.} = \frac{v^2}{R}$        | p = qBR                         |
| $E_k = \frac{mv^2}{2}$   |                               | $a_{u.c.} = \frac{v^2}{R}$        | $E_k = \frac{q \upsilon BR}{2}$ |

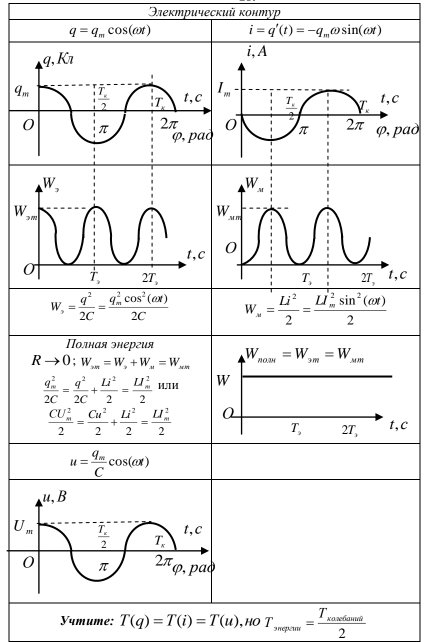
| МАГНИТНЫЙ ПОТОК                             | ЗАКОН ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ |  |  |
|---|---------------------------------|--|--|
|   | Изменение магнитного            | $\varepsilon_i = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta r}$            |  |
| $\Phi = BS \cos \alpha$                     | потока                          | $\mathcal{E}_i = \mathcal{W}$ $\Delta t$                     |  |
| $\Phi = BS\cos(\omega t)$                   | Изменение вектора               | $\varepsilon_i = -N \frac{\Delta B}{\Delta t} S \cos \alpha$ |  |
| $\Phi = LI$                                 | магнитной индукции              | $\Delta t$   |  |
| $N\Phi = LI$                                | Изменение площади               | $\varepsilon_i = -NB \frac{\Delta S}{\Delta t} \cos \alpha$  |  |
| ЭНЕРГИЯ<br>МАГНИТНОГО ПОЛЯ                  | Изменение угла                  | $\varepsilon_i = -NBS \frac{\Delta \cos \alpha}{\Delta t}$   |  |
| $W_{\scriptscriptstyle M} = \frac{LI^2}{2}$ | ЭДС самоиндукции                | $arepsilon_{is} = -L rac{\Delta I}{\Delta t}$               |  |
| _   | ЭДС индукции в                  | $\varepsilon_i = \upsilon B \ell \sin \alpha$                |  |
|   | движущихся                      |  |  |
|   | проводниках                     |  |  |

Сила тока и заряд  $I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{\mathcal{E}_i}{R}$ 

# 16. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

| 16. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| МЕХ. КОЛЕБАНИЯ  | АМПЛИТУДА   | ПУТЬ   |  |
| Уравнение   | Амплитуда скорости  | 1. $\ell(T/4) = \ell(\pi/2) = X_m$   |  |
| $x = X_m \sin(\omega t + \varphi_o)$  | $\upsilon = x'(t); \upsilon_m = \omega X_m$                                     | 2. $\ell(T/2) = \ell(\pi) = 2X_m$  |  |
| Циклическая частота   | Амплитуда ускорения   | 3. $\ell(3T/4) = \ell(3\pi/2) = 3X_m$                                      |  |
| $\omega = 2\pi v = \frac{2\pi}{T}$  | $a = x''(t); a_m = \omega^2 X_m$  | $4. \ \ell(T) = \ell(2\pi) = 4X_m$   |  |
| <del>-</del>  | Амплитуда силы  | Весь путь $L = N4X_m$  |  |
| Период $T = \frac{t}{N} = \frac{1}{v} = \frac{2\pi}{\omega}$                | $F_m = ma_m = m\omega^2 X_m$  | December $L = IV4X_m$  |  |
| МАТЕМ. МАЯТНИК  | ПРУЖИН. МАЯТНИК   | ЭЛЕКТРИЧ. КОНТУР   |  |
| Период  | Период $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$  | Период $T = 2\pi \sqrt{LC}$  |  |
| $T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$ ; $T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{a_{max}}}$   | 1 A   | Частота $v = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$                                      |  |
| $\sqrt{g}$ $\sqrt{a_{no,nu}}$   | Частота $v = \frac{\sqrt{k}}{2\pi\sqrt{m}}$                                     |  |  |
| Hactota $v = \frac{\sqrt{g}}{2\pi\sqrt{\ell}}$                              | $2\pi\sqrt{m}$ Циклическая частота  | Циклическая частота<br>1   |  |
| $2\pi\sqrt{\ell}$ Циклическая частота                                       | $\omega = \frac{\sqrt{k}}{\sqrt{k}}$  | $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$   |  |
| $\omega = \frac{\sqrt{g}}{\sqrt{g}}$  | $\sqrt{m}$  | Соединение катушек и   |  |
| $\mathbf{v}^{\ell}$   | Соединение пружин   | конденсаторов  |  |
| Маятник в вертикальном  | $k_{nap} = k_1 + k_2$   | $C_{nap} = C_1 + C_2; \frac{1}{L_{nap}} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2}$   |  |
| эл. поле  | $\frac{1}{k_{\text{max}}} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}$                      |  |  |
| $T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g \pm qE}}$                                     | $\kappa_{nocn}$ $\kappa_1$ $\kappa_2$   | $\frac{1}{C_{nocn}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}; L_{nocn} = L_1 + L_2$ |  |
| ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ  | ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК  | ТРАНСФОРМАТОР  |  |
| ЭНЕРГИИ   | TT V  | TC 1.1   |  |
| Полная энергия  | Действующие значения  | Коэффициент  |  |
| колебаний пружинного маятника   | $I_{\partial} = \frac{I_{m}}{\sqrt{2}};  U_{\partial} = \frac{U_{m}}{\sqrt{2}}$ | трансформации<br><i>U. п. I.</i>   |  |
|   | Закон Ома   | $\frac{U_1}{U_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{I_2}{I_1} = k$                  |  |
| $E = \frac{kX_m^2}{2} = \frac{kx^2}{2} + \frac{mv^2}{2} = \frac{mv_m^2}{2}$ | $I_{\partial} = \frac{U_{\partial}}{Z};  I_{m} = \frac{U_{m}}{Z}$               |  |  |
|   | $\frac{Z}{A$ ктивное сопрот. $R$  | КПД $\eta = \frac{I_2 U_2}{I_1 U_1} \cdot 100\%$                           |  |
| Полная энергия  | Ёмкостное сопротив.   | ВОЛНЫ  |  |
| колебательного контура $CU^2 = CU^2 = U^2 = U^2$                            | $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi vC}$                                  | Длина мех. волны   |  |
| $\frac{CU_m^2}{2} = \frac{CU^2}{2} + \frac{Li^2}{2} = \frac{LI_m^2}{2}$     | && <b>2.1.</b> C  | $\lambda = vT = \frac{v}{v} = \frac{v \cdot 2\pi}{\omega}$                 |  |
| или   | Индуктивн. сопротив.  | $V = \omega$<br>Длина эл/м волны   |  |
| $\frac{q_m^2}{2C} = \frac{q^2}{2C} + \frac{Li^2}{2} = \frac{LI_m^2}{2}$     | $X_L = \omega L = 2\pi v L$   | $\lambda = cT = \frac{c}{c} = c \cdot 2\pi \sqrt{LC}$                      |  |
| 2C 2C 2 2<br>Период энергии и   | Последователь соед.   | $\lambda = cI = - = c \cdot 2\pi \sqrt{LC}$                                |  |
| период энсргии и период колебаний   | $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$  | <u>ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ</u>   |  |
| - m   | Закон Джоуля –Ленца $Q = I_a^2 Rt$  | Условие максимума  |  |
| $T_{_{\mathfrak{M}}} = \frac{T_{\kappa o \pi}}{2}$                          | $Q = I_{\partial} R t$<br>Мощность  | $\Delta d = n\lambda$ , где $n = 0;\pm 1;\pm 2;\pm 3$                      |  |
|   | $P = I_{\theta}^{2} R = \frac{U_{\theta}^{2}}{R}$                               | Условие минимума   |  |
|   | $P = I_{\partial} K = \frac{1}{R}$  | 1  |  |
|   |   | $\Delta d = (2n+1)\frac{\lambda}{2}$                                       |  |



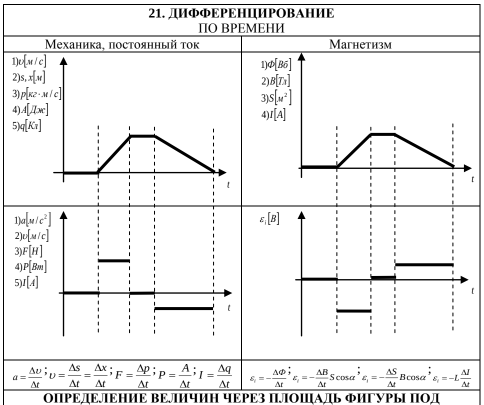


# 19. ОПТИКА

| 19. ОПТИКА   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА  | линзы  |  |  |
| Закон отражения  | Формула тонкой линзы   |  |  |
| $\alpha = \beta$   | $\pm \frac{1}{E} = \pm \frac{1}{d} \pm \frac{1}{f}$  |  |  |
| Закон преломления  | r a j  |  |  |
| $\frac{\sin\alpha}{\sin\beta} = \frac{n_2}{n_1} = n_{21} = \frac{\nu_1}{\nu_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$      | Увеличение линзы   |  |  |
| $\sin \beta = n_1 \qquad v_2 = \lambda_2$  | $\Gamma = \frac{H}{h} = \frac{f}{d} = \sqrt{\frac{S_{usoóp}}{S_{unoðy}}}$  |  |  |
| Для вакуума  | $h  d  \sqrt{S_{npe \partial_{\mathcal{M}}}}$  |  |  |
| $n=1;  v=c=3\cdot 10^8 \frac{M}{c}$  | Оптическая сила линзы  |  |  |
| Полное отражение возможно только   | $D = \frac{1}{F} = \left(\frac{n_{\text{minist}}}{n_{\text{carebis}}} - 1\right) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)$ |  |  |
| при переходе из ОБП в ОМП  | ( 4 )  |  |  |
| $\sin \alpha_{nned} = n_2 = \nu_1 = \lambda_1$   | Составные линзы  |  |  |
| $\frac{\sin \alpha_{npeo}}{\sin 90^{\circ}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{\nu_1}{\nu_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ | $D = D_1 + D_2$  |  |  |
| ВОЛНОВЫЕ СВОЙСТВА СВЕТА  | ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ   |  |  |
| <u> </u>   | Релятивистское увеличение массы и  |  |  |
| Доказывает $ec{ec{ u}}\perpec{B}\perpec{E}$  | времени  |  |  |
| ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ СВЕТА  | $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 + \frac{t_0}{m_0}}}$ $t = \frac{t_0}{\sqrt{1 + \frac{t_0}{m_0}}}$                                    |  |  |
| Условие максимума  | $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{U^2}{2}}} \qquad t = \frac{t_0}{\sqrt{1 - \frac{U^2}{a^2}}}$                                 |  |  |
| $\Delta d = n\lambda$ , где $n = 0;\pm 1;\pm 2;\pm 3$  | V C V C  |  |  |
| 0-первый порядок   | Уменьшение длины $\ell = \ell_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$  |  |  |
| Условие минимума   | V C  |  |  |
| $\Delta d = (2n+1)\frac{\lambda}{2}$   | Сложение скоростей $v+u$   |  |  |
| «Просветление оптики» - свет   | $v' = \frac{v + u}{1 + \frac{vu}{2}}$  |  |  |
| проходит через пленку  | $c^2$  |  |  |
|  | Релятивистский импульс   |  |  |
| $2h = \frac{\lambda}{2n_{nnenku}}$   | $p = m\upsilon = \frac{m_0\upsilon}{\sqrt{1 - \frac{\upsilon^2}{2}}} = \frac{E_{no.m}}{c^2}\upsilon$                         |  |  |
| Максимальное отражение   | $\sqrt{1-\frac{c}{c^2}}$   |  |  |
| $2h = \frac{\lambda}{n}$   | Полная и кинетическая энергия  |  |  |
|  | $E_{mon} = \frac{m_0 c^2}{c} = c \sqrt{p^2 + m_0^2 c^2}$   |  |  |
| Максимум дифракционной решетки   | $E_{noin} = rac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - rac{v^2}{c^2}}} = c \sqrt{p^2 + m_0^2 c^2}$   |  |  |
| $d\sin\varphi = n\lambda$ , где  |  |  |  |
| n = 0;1;2;3 - порядок максимума  | $E_{k} = \frac{m_{0}c^{2}}{\sqrt{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}}} - m_{0}c^{2}$   |  |  |
| 0 – центральный максимум   | Y C  |  |  |
| $d = \frac{\ell}{N}$ - период решетки  | Энергия и масса. Работа и энергия  |  |  |
| I V  | $E = mc^2$ или $\Delta E = \Delta mc^2$  |  |  |
| При малых углах $\sin \varphi \approx tg\varphi = \frac{a}{b}$   | $A = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v_2^2}{2}}} - \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v_1^2}{2}}}$                                |  |  |
| Максимальный период, если  | $\sqrt{1-\frac{\upsilon_2}{c^2}}  \sqrt{1-\frac{\upsilon_1}{c^2}}$   |  |  |
| $\sin \varphi \approx 1$   |  |  |  |
|  |  |  |  |

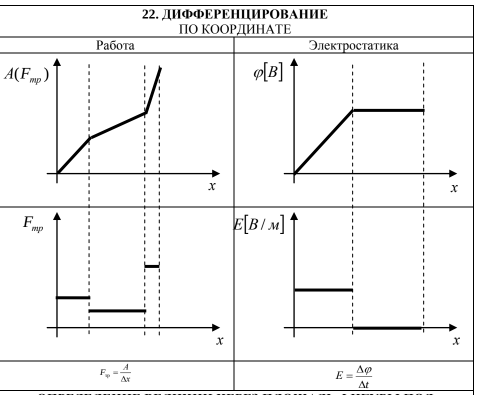
#### 20. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

| 20. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА                                     |  |  |  |
|--|--|--|--|
| КОНСТАНТЫ  | ФОТОЭФФЕКТ   | ФОТОНЫ   |  |
| Постоянная Планка  | Формула Эйнштейна  | Энергия одного фотона  |  |
| $h = 6,62 \cdot 10^{-34}  \text{Дж} \cdot c$             | $E_{\Phi} = A_{\text{\tiny GDLX}} + E_{k}$   | $E_0 = h v = \frac{hc}{r^2} = m_0 c^2$                             |  |
| Скорость света   | Энергия фотона   | λ<br>Масса и импульс одного  |  |
| $c = 3 \cdot 10^8  \text{m/c}$                           | · · · · · ·  | фотона   |  |
| Заряд и масса  | $E_{\phi} = h \nu = \frac{hc}{\lambda}$  | $m_0 = \frac{E_0}{c^2} = \frac{hv}{c^2} = \frac{h}{c^2}$           |  |
| фотоэлектрона  | л<br>Работа выхода   | c c cn   |  |
| $q_e = e = 1.6 \cdot 10^{-19}  \text{Kn}$                | * *  | $p_0 = m_0 c = \frac{hv}{a} = \frac{h}{a}$                         |  |
| $m_e = 9.1 \cdot 10^{-31} \kappa \varepsilon$            | $A_{\scriptscriptstyle GbbX} = h   u_{\scriptscriptstyle KP} = rac{h c}{\lambda_{\scriptscriptstyle KP}}$ | ε λ  |  |
| Единицы энергии  |  | Заряд фотона $q=0$   |  |
| $19B = 1,6 \cdot 10^{-19} $ Дже                          | Кинетическая энергия   | Число фотонов  |  |
| Постоянная Ридберга                                      | электрона  | $N = \frac{E}{E_0} = \frac{Pt}{E_0} = \frac{m_{\text{ecex}}}{m_0}$ |  |
| $R = 3.3 \cdot 10^{15}  \Gamma \psi$                     | $E_k = \frac{m_e v^2}{2} = q_e U_{3aa}$  |  |  |
| Атомная единица массы                                    | 2 2 3  | Длина волны де Бройля<br>h   |  |
| $1a.e.м. = 1,66 \cdot 10^{-27} $ кг                      |  | $p = m\upsilon = \frac{n}{\lambda_{Ep}}$                           |  |
|  |  | Дифракция волн де Бройля   |  |
|  |  | $d\sin\varphi=n\lambda_{Ep}$                                       |  |
| ИЗЛУЧЕНИЕ  | ДАВЛЕНИЕ   | ATOM   |  |
| Энергия излучения  | Давление света при   | Обозначение атома  |  |
| поглощения атома   | поглощении   | ${}_{7}^{A}X$  |  |
| $h v = \frac{hc}{\lambda} = E_n - E_k$                   | $p = \frac{W}{tSc} = \frac{I}{c} [\Pi a]$  | А - атомный вес (число   |  |
| Частота излучения  | Давление света при   | нуклонов)  |  |
| $v = R\left(\frac{1}{k^2} - \frac{1}{n^2}\right); k < n$ | зеркальном отражении   | A = Z + N  |  |
| $\binom{k^2}{n^2}$ , $\binom{n}{n}$                      | $p = \frac{2W}{tSc} = \frac{2I}{c} [\Pi a]$  | Z - число протонов и   |  |
|  | Сила давления света  | электронов; N – число  |  |
|  | $F = pS_{nos}[H]$  | нейтронов  |  |
| ЧАСТИЦЫ  | РАСПАД ЯДЕР  | РАДИОАК. РАСПАД  |  |
| Протон $_{1}^{1}p=_{1}^{1}H$                             | lpha - распад  | Число не распавшихся   |  |
|  | $_{Z}^{A}X = {}_{2}^{4}He + {}_{Z-2}^{A-4}Y$   | ядер   |  |
| Нейтрон $\frac{1}{0}n$                                   | eta - распад   | $N = \frac{N_0}{\frac{t}{t}}$ или $m = \frac{m_0}{\frac{t}{t}}$    |  |
| Электрон $_{-1}^{0}e$                                    | , -  | $\frac{t}{2T}$ $\frac{t}{2T}$                                      |  |
|  | $_{Z}^{A}X = _{-1}^{0}e + _{Z+1}^{A}Y$   | 21 21  |  |
| Позитрон $_{+1}^{0}e$                                    | $\gamma$ - распад  | где Т- период полураспада Число распавшихся ядер                   |  |
| $\alpha$ – частица ${}_{2}^{4}He$                        | $_{Z}^{A}X=_{Z}^{A}X$  | $N_0 - N$  |  |
| АТОМНОЕ ЯДРО   | ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ  | ЭНЕРГИЯ РЕАКЦИЙ  |  |
| Дефект массы ядра  | ${}^{A_1}_{Z_1}X + {}^{A_2}_{Z_2}Y = {}^{A_3}_{Z_2}X' + {}^{A_4}_{Z_4}Y'$                                  | Энергия выделяется, если   |  |
| $\Delta m = Zm_p + Nm_n - m_g$                           | 1 2 3 4  | $\Delta m > 0$   |  |
| Энергия связи ядра                                       | Законы сохранения  | Энергия поглощается, если  |  |
|  | $\Sigma Z = \Sigma Z';  \Sigma A = \Sigma A'$  | $\Delta m < 0$   |  |
| $E_{cs.} = \Delta mc^2,$                                 | $\Sigma N = \Sigma N'$   | Выделяемая или   |  |
| Удельная энергия связи                                   | Дефект массы в ядерных   | поглощаемая энергия  |  |
| $\underline{E_{cs.}}$                                    | реакциях   | $E = \Delta mc^2$  |  |
| $\overline{A}$   | $\Delta m = (m_1 + m_2) - (m_1' + m_2')$   |  |  |
|  | . 1 2, . 1 2,  | l  |  |



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИН ЧЕРЕЗ ПЛОЩАДЬ ФИГУРЫ ПОД ГРАФИКОМ

| TIMPHION   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Зависимость скорости от времени (или силы тока,  | Зависимость давления от объема                                     | Зависимость давления от объема (замкнутый              |  |
| или мощности)  |  | цикл)  |  |
| $0 \xrightarrow{v_x; i; P} t$  | $ \begin{array}{c c} p_2 \\ p_1 \\ \hline V_1 \\ V_2 \end{array} $ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |  |
| $s =  S_1 - S_2 ; \ell = S_1 + S_2$ $\upsilon_{cp} = \frac{\ell}{t};  \vec{\upsilon}_{cp}  = \frac{s}{t}$ $q = S_{\phi \iota c \gamma p \iota i}; A = S_{\phi \iota \iota c \gamma p \iota i}$ | $A = \frac{p_1 + p_2}{2} (V_2 - V_1)$                              | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  |



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИН ЧЕРЕЗ ПЛОЩАДЬ ФИГУРЫ ПОД ГРАФИКОМ

| ПАФИКОМ    |                  |                              |                                      |
|------------|------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Зависим    | ость силы от     | Зависимость силы             | Зависимость силы                     |
| переме     | ещения тела      | тяжести от высоты            | упругости от                         |
|            |                  |                              | деформации                           |
| $F_x lack$ | s                | $F_{mg,nc}$ $0$ $h$          | $F_{ynp}$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ |
| A =        | $=S_{\phi$ игуры | $A = S_{npsмoye.}$ $A = mgh$ | $A = S_{mpeye.}; A = \frac{kx^2}{2}$ |