

ФИЗИКАЛЫК ЗАКОН

1. ЭМЕНИ КАРСӨТӨТ АНЫКТАТ
 2. КАЧАН КИМ ТАРАПТАН АЧЫЛГАН
 3. КАЙСЫ БЕРИЛИШТЕРДИН НЕГУЗИНДЕ
 4. КАЙСЫ ФИЗИКАЛЫК ЧОМДОКТАРДЫ БАЙЛАНЫШ
 5. ЗАКОНДУ ТУНДУРГОН ФОРМУЛА
 6. АНЫМ КАРНУШУУНУН ЖЕКЕЛК УЧУЛАРЫ
 7. ТАЖЫРИБА ЖУЗУНДЕ ДАЛАДЕЛЕНИШ
 8. КОЛДОНУЛУШ ЧЕГИ
 9. ПРАКТИКАДА КОЛДОНУЛУШ
 10. ЗАКОНДИ АНЫКТАМАСЫ

Физикалык кондуктор	Физикалык турактуулуктар	Фактылар	Негизги турактуулуктар	Закондор	Ондук приставкалар
...	$F = G \frac{Mm}{r^2}$
...	$F = \frac{m}{T}$
...	$F = \frac{P}{v}$
...	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$
...	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$
...	$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2}$

ФИЗИКАЛЫК ЧОМДИК

1. ОБЪЕКТИН ЖЕ КЫЛЫШТЫН КАЙСЫ КИМ АНЫКТАТ
 2. ЧОМДИКТИН ЖЕКЕ МАТЕРИАЛЫ
 3. БЕЛГILEНИШИ
 4. СИЛБЕНИН ЖОДОРОНУН АНЫКТАМАСЫ
 5. СИЛБЕНИН ЧОНУ БИРИНИ
 6. АНЫН ТУРГОН ТУРАДЫ
 7. АНЫН БОШОК ЧОМДИКТОР МЕКЕН БУЛАРЫНЫ
 8. ЭЛГЕРКУ ИНТЕРВАЛЫ
 9. ТОЛДОКУНУ ЧЕТТЕРИ
 10. ЧОМДИКТИН АНЫКТАМАСЫ

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАЛЕКЕТТІК ГИМНИ

Манастын 7 осуаты

1. КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАЛЕКЕТТІК ГИМНИ

1994 ж. 14 аянвары

1992 ж. 9 февраль





Оптика		Электродинамика	
$\sin \alpha = \sin \beta$	$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_2}{n_1}$	$E = k \frac{q}{r^2}$	$E = k \frac{q}{r^2}$
$n = \frac{c}{v}$	$n = \frac{c}{v}$	$A = Eqd$	$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$
$\Gamma = \frac{1}{2}$	$\Gamma = \frac{1}{2}$	$U = Ed$	$C = \frac{Q}{\varphi}$
$V = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$	$E = h\nu$	$E = \epsilon_0 \nabla \cdot E$	$C = \frac{Q}{\varphi}$
$W = \frac{1}{2} \mu_0 H^2$	$h\nu = A + \frac{mv^2}{2}$	$W = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$	$W = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$
$m = \frac{h\nu}{c^2}$	$E = h\nu - h\nu_0$	$I = \frac{dQ}{dt}$	$I = \frac{dQ}{dt}$
$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{kx}{m}$	$h\nu_0 = h\nu - h\nu_0$	$I = \frac{dQ}{dt}$	$I = \frac{dQ}{dt}$
$h\nu = E_1 + E_2$	$\lambda = \frac{h}{m\nu}$	$Q = I \cdot t$	$Q = I \cdot t$
$R = \frac{U}{I}$	$R = \frac{U}{I}$	$U = IR$	$U = IR$
$P = \frac{W}{t}$	$P = \frac{W}{t}$	$P = UI$	$P = UI$
$P = \frac{W}{t}$	$P = \frac{W}{t}$	$P = UI$	$P = UI$

Математикалык физика		Механика	
$v = \frac{dx}{dt}$	$M = \frac{dL}{dt}$	$v = \frac{dx}{dt}$	$a = \frac{dv}{dt}$
$D = \frac{1}{2} \omega^2 r^2$	$P = \frac{dW}{dt}$	$v = \frac{dx}{dt}$	$S = v_0 t + \frac{a}{2} t^2$
$FV = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$	$FV = VRT$	$T = \frac{2\pi r}{v}$	$v = \frac{1}{n} c$
$P = \frac{dW}{dt}$	$N = kN$	$E_x = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$	$F_1 = -F_2$
$P = \frac{dW}{dt}$	$T = (0.277)$	$E_x = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$	$F = -kx$
$U = \frac{1}{2} kx^2$	$U = \frac{1}{2} v^2$	$m^1 v^1 + m^2 v^2 = m^1 v^1 + m^2 v^2$	$E_t = mV + mV_0$
$\Delta U = A + Q$	$\Delta U = A + Q$	$N = \frac{dL}{dt}$	$A = FS \cos \alpha$
$\eta = \frac{Q_2}{Q_1}$	$\eta = \frac{Q_2}{Q_1}$	$A = F \cdot s$	$E_x = \frac{d\varphi}{dx}$
$Q = cm(t_2 - t_1)$	$Q = cm(t_2 - t_1)$	$E_x = \frac{d\varphi}{dx}$	$E_x = \frac{d\varphi}{dx}$
$\delta = \frac{1}{r}$	$Q = cm(t_2 - t_1)$	$E_x = \frac{d\varphi}{dx}$	$E_x = \frac{d\varphi}{dx}$

ЖАШ
ФИЗИК

ЧОМБУК
БҮГҮН КИРИШ КИЧИМУНУСТ
КЛАСС
МЕТЕК БУЛГАРМАНИ
СЫ



**ТЕХНИКАЛЫК КООПСУЗДУГУНУН
ЭРЕЖЕЛЕРИ**

1. Окуучулар мугалимдин уруксатысыз электр приборлоун иштетүүгө тыюу салынат.
2. Лабораториялык иш аткаруудан мурда аны түшүнүп окугула.
2. Бузулган электр приборлорун колдонууга тыюу салынат.
4. Кабинеттин ичинде кыймылдуу оюндарды ойноого болбойт.
5. Электр ысыткычынын тармакка кошуудан мурда, электр ысыткычынын зымдарынын изоляциясынын зыянга учурабагандыгынын текшергиле.
6. Жумушту бүткөн соң, электр куралын ток булагынан ажыраткыла!



Улуу физиктер



ИСААК НЬУТОН
(1643-1727)
АНГЛИЯЛЫК ФИЗИК ЖАНА
МАТЕМАТИК. АЛ ТАРБАНЫН
НЕРСЕЛЕРДИН
ЫЙЫМЫНЫН НЕГІЗГІ
ЗАКОНДОРУ ЖАНА ТАРТЫЛУУ
ЗАКОМУ, ЖАРЫКТЫН ИҮРҮ
КАСЕТТЕРИН ИЗИДЕГЕН
ЖАНА АЧКАН.



АРХИМЕД
(ФИЗИДІН ЭРАГА ЧЕЙИНКИ
287 - 212 ЖЫЛДАР)
БАЛЫРЫ ЖАНА
МАТЕМАТИКАЛЫК РЫЧАГ
ЭРЕЖЕСИН ТУЗГҮН. АНЫН
ЫСЫМЫН АЛЫП ЖҮРҮГҮН
ГИДРОСТАТИКА ЗАКОМУН
АЧКАН.



ГАЛИЛЕО ГАЛИЛЕИ
(1564-1642)
ИТАЛИЯНЫН ФИЗИК
ЖАНА АСТРОНОМ. АНЫНЫН
ТАРБИНАСЫ
НЕГІЗГІ КӨЗГӨН МАТЕМАТИКА
ТОПТОТУ
ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫК
ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫК
ИНТЕГРАЛДЫК
МАТЕМАТИКАНЫ
АЧКАН.



АМПЕР АНДРЕ МАРИ
(1775 - 1836)
ФРАЦИЯЛЫК ФИЗИК ЖАНА
МАТЕМАТИК. ЭЛЕКТРОМАГНИТ
БАЛАНШЫНЫ ТУКУТУУЧУ
БЫРҢАНЫ ТЕОРИЯСЫН ТУЗГҮН.
АЛ ФИЗИКАГА "ЭЛЕКТР ТОГУ"
ТҮШҮНҮГҮН БИРКӨЗГӨН.



ОМ ГЕОРГ
(1787 - 1854)
НЕМЕЦ ФИЗИКИ.
ЧЫККАРГАН ТОК КҮЧҮ,
ЧЫКАЛУУ ЖАНА КАРШЫЛЫК
УЧУНДА АРАСЫНДАГЫ
БАЛАНШТЫ АЧКАН.

