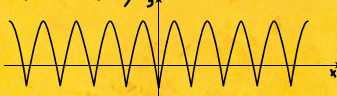


$$\phi = BS \cos(B\eta) \quad \Delta = k\lambda - m\lambda \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad T = 2\pi\sqrt{LC} \quad v = 2\pi Rn = \omega R$$


$$x = x_0 + v_1 t \quad v = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{3RT}{M}} \quad S_n = x - x_0$$

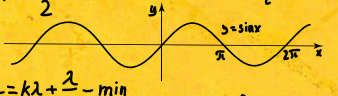
$$A = F \cos \alpha \quad \omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v \quad V = \sqrt{\frac{RTC_p}{\mu C_v}} \quad \rho V = vRT \quad h_{\max} = \frac{v_0^2}{2g} \quad \vec{a} = \frac{\vec{v} - \vec{v}_0}{t}$$

$$A = -F_{\text{mp}} S \quad V - V_0 = \beta V_0 (t - t_0) \quad E_k = \frac{mv^2}{2} = eU_s \quad v = \frac{m}{M} = \frac{N}{N_A} \quad v_\varphi = \frac{S}{t}$$

$$A = mgh \quad R = \frac{mv}{qB} \quad T = \frac{2\pi m}{qB} \quad m = \frac{m_0}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad X_c = \frac{1}{\omega C} \quad t = \frac{t_0}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad v_p = \frac{v_0 + v}{2}$$

$$A = -mgh \quad Q = cm(t_2 - t_1) = U + A \quad S_y = h - h_0 = v_{0y} t + \frac{g_y t^2}{2}$$

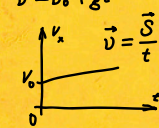
$$A = \frac{kx^2}{2} \quad N = \frac{A}{t} \quad W = \frac{kq_1 q_2}{er} \quad \vec{E}_k = \frac{3}{2} kT \quad y = |3\sin 2x| - 1 \quad X_L = \omega L \quad \beta = \frac{v^2}{c^2} \quad \vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t$$

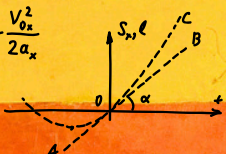
$$N = Fv \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad \Delta = k\lambda + \frac{\lambda}{2} - m\lambda$$


$$N = Fv \quad \frac{h_1}{h_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \quad \vec{S} = \vec{v}_0 t + \frac{\vec{a}t^2}{2}$$

$$E_k = \frac{mv^2}{2} \quad \varphi = \frac{kq}{er} \quad V_x = V_0 - at \quad S_x = V_{0x} t + \frac{a_x t^2}{2} \quad F_A = \rho g V \quad S_1 = \frac{v_1^2 - v_{01}^2}{2a_x}$$

$$E_p = mgh \quad \vec{p} = \frac{m_0 v}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad S_\lambda = \frac{a_x}{2} \left(t^2 + 2 \frac{V_{0x}}{a_x} t \right) \quad P_1 = P - F_A \quad \vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{g}t$$

$$E = \frac{kx^2}{2} \quad V = \frac{\lambda}{T} \quad S_x = \frac{a_x}{2} \left(t^2 + 2 \frac{V_{0x}}{a_x} t + \frac{V_{0x}^2}{a_x^2} - \frac{V_{0x}^2}{a_x^2} \right) \quad F_2 = F_1 \frac{S_2}{S_1} \quad \vec{v} = \frac{\vec{S}}{t}$$


$$E = E_k + E_p = \text{const} \quad S_x = \frac{a_x}{2} \left(t^2 + 2 \frac{V_{0x}}{a_x} t + \frac{V_{0x}^2}{a_x^2} \right) - \frac{V_{0x}^2}{2a_x}$$


$$A = \frac{mv_1^2}{2} - \frac{mv_2^2}{2} \quad S_\lambda = \frac{a_x}{2} \left(t + \frac{V_{0x}}{a_x} \right)^2 - \frac{V_{0x}^2}{2a_x}$$

$$\eta = \frac{A_n}{A} = \frac{N_n}{N}$$

Albert Einstein (* 14. März 1879 in Ulm; † 18. April 1955 in Princeton, New Jersey) war ein deutscher Physiker. Er gilt als einer der bedeutendsten theoretischen Physiker der Wissenschaftsgeschichte und weltweit als bekanntester Wissenschaftler der Neuzeit.



EINSTEIN
Juniors

SCHULISCHE
TAGESBETREUUNG
DNEVNO VARSTVO

GTS & HORT

VOLKSSCHULE | LJUDSKA ŠOLA
KÜHNSDORF | SINČA VAS

DIE WAHRE SCHULE IST DAS LEBEN...
WIR BEREITEN KLEINE KÖPFE DARAUFG VOR!
SCHON SEID 1947.

KOSTEN | STROŠKI

Die Kosten werden durch Verordnung der Gemeinde festgelegt!

Derzeit gelten folgende Tarife (für das Schuljahr 2024/25):

Tarife Hort:

5 Tage/Woche – 5 dni/teden: 212 € Gesch. 1: 202 €

4 Tage/Woche – 4 dni/teden: 180 € Gesch. 1: 171 €

3 Tage/Woche – 3 dni/teden: 146 € Gesch. 1: 138 €

Tarife GTS:

5 Tage/Woche – 5 dni/teden: 189 €

4 Tage/Woche – 4 dni/teden: 152 €

3 Tage/Woche – 3 dni/teden: 116 €

KONTAKT

Volksschule Kühnsdorf

Ljudska šola Sinča vas

Mitte 74

9125 Kühnsdorf

Tel: 4232 8032 - Schule

Tel: 0676 88987261 - Hort

www.vs-kuehnsdorf.at

$$E=MC^2$$

EINSTEIN BEHAUPTETE, DASS ES VON DER GESCHWINDIGKEIT EINES KÖRPERS ABHÄNGT, WIE SCHNELL EINE SEKUNDE VERGEHT ODER WIE LANG EIN METER IST. ... JE SCHNELLER MAN SICH BEWEGT, DESTO LANGSAMER VERGEHT DIE ZEIT.

KURZINFO | INFO

Eine ganztägige Schulform gliedert sich in Unterrichts-, Lern- und Fördereinheiten, sowie einem Freizeiteil.

Bei der **getrennten Abfolge** ganztägiger Schulformen sieht die Organisation vor, dass die Unterrichtseinheiten am Vormittag abgehalten werden, dann ein Mittagessen folgt und am Nachmittag die Lern- und Fördereinheiten bzw. der Freizeiteil stattfinden. So können die Kinder ein gemeinsames, warmes Mittagessen einnehmen, Unterstützung bei der Erledigung ihrer Hausaufgaben erhalten und den Nachmittag gemeinsam mit den Freunden ausklingen lassen. Das pädagogische Personal wirkt unterstützend in allen Phasen und steht stets mit Rat und Tat zur Seite.

Es besteht die Möglichkeit sich von 3 bis zu 5 Tage die Woche, für die Dauer des betreffenden Schuljahres, anzumelden.

Während dieses Zeitraums kann eine Abmeldung nur zum Ende des ersten Semesters erfolgen. Diese ist spätestens einen Monat vor Ende des Semesters schriftlich bekannt zu geben.

Um die Umsetzung des pädagogischen Konzeptes bzw. die Qualität der Bildungsarbeit an einer Ganztagsschule zu gewährleisten bedarf es eines regelmäßigen und pünktlichen Besuchs der Kinder an den angemeldeten Tagen bis mind. 16 Uhr.

Da in der GTS auch die Einheiten am Nachmittag als Schulzeit gelten, bedarf es bei Fernbleiben einer mündlichen oder schriftlichen Benachrichtigung unter Angabe des Grundes, beim Klassenvorstand oder der Schulleitung.

BEI UNS STEHEN
DIE KINDER
AN ERSTER STELLE!
DAS IST DAS A&O BEI UNS!

Große Bedeutung messen wir aber vor allem der ungelenkten Freizeit zu, in der die Kinder ihren individuellen Bedürfnissen folgen dürfen.

ÜBER UNS



DAS SIND WIR | TO SMO MI:

IRIS ROTHLEITNER
HORTLEITUNG

MICHAELA BOŽIČ
FREIZEITPÄDAGOGIN

EVA PEKETZ
FREIZEITPÄDAGOGIN I.A.

CLAUDIA RIEPL
FREIZEITPÄDAGOGIN I.A.

RENATE KLIMBACHER
FREIZEITPÄDAGOGIN I.A.

TAMARA ZIPPUSCH
FREIZEITPÄDAGOGIN I.A.

KATRIN MIKLAU
ALLESKÖNNERIN

ELTERNARBEIT | STARŠI:

Intensive Kommunikation und Vernetzung zwischen Familie, Vormittagsunterricht und Nachmittagsbetreuung sind uns ein großes Anliegen.

ÖFFNUNGSZEITEN | ODPRTO

Montag bis Freitag
ab Schulschluss bis 17.00 Uhr