

I'm not a bot



Slide de fisica

1. O que é Física? Física vem do grego *physiké* que significa natureza, de fato, à fisica é um ramo da ciência que estuda os fenômenos da natureza ao nosso redor em especial os fenômenos físicos, tentando através da observação e experimentação estabelecer leis e princípios para sua explicação. Método Científico 2. Ciência x Tecnologia Ciência é a busca pelo saber. Tecnologia é a aplicação da ciência em nosso cotidiano. Benéfica Benéfica ou Maléfica. 3. Fenômeno Fenômeno é toda modificação que ocorre em nosso meio . Fenômeno Físico: É todo aquele em que não ocorre modificação na estrutura da matéria, sendo assim tais fenômenos são reversíveis. Fenômenos químicos: É exatamente o oposto do anterior, pois ocorre modificação na estrutura da matéria, daí serem irreversíveis. 4. Divisão Didática da Física Clássica Moderna – Após 1900 Contemporânea – Dias Atuais Mecânica Óptica Termodinâmica 5. Física e outras Ciências, Medicina Engenharia Geologia Matemática Potenciação e Radiciação Áreas Semelhantes de Triângulos Funções We're fetching your file...Please wait a moment while we retrieve your file from its home on the internet. Os Slides de Física para o Ensino Médio são um conjunto de slides educacionais que cobrem os principais tópicos de física para estudantes do ensino médio. Eles são úteis para professores que desejam preparar aulas de física mais interativas e envolventes. Alguns dos tópicos abordados incluem: mecânica, termodinâmica, eletricidade e magnetismo, óptica e física moderna. Esses slides são uma ferramenta valiosa para ajudar os alunos a entenderem conceitos complexos de física de maneira mais fácil e eficaz. Os benefícios para os professores incluem: Economia de tempo: os professores podem economizar tempo ao usar esses slides como base para suas aulas. Interatividade: os slides são altamente interativos e envolventes, o que ajuda a manter os alunos engajados. Personalização: os professores podem personalizar os slides para atender às necessidades específicas de seus alunos. Facilidade de uso: os slides são fáceis de usar e podem ser acessados de qualquer lugar com uma conexão à Internet. Os benefícios para os alunos incluem: Aprendizado mais eficaz: os slides ajudam os alunos a entenderem conceitos complexos de física de maneira mais fácil e eficaz. Engajamento: os slides são altamente interativos e envolventes, o que ajuda a manter os alunos engajados. Aprendizado personalizado: os professores podem personalizar os slides para atender às necessidades específicas de seus alunos. Aprendizado em qualquer lugar: os slides podem ser acessados de qualquer lugar com uma conexão à Internet, permitindo que os alunos estudem em seu próprio ritmo. Saudações a todos que têm sede em aprender... os que não têm também! Abaixo, segue um link que o levará a uma pasta contendo várias aulas de Física na forma de Slides Dinâmicos. Criei todas estas apresentações ao longo de anos, com objetivo de tornar os conceitos de Física mais compreensíveis aos olhos do aluno. Para isso, juntei dois ingredientes básicos: conhecimento em Física e os recursos de animação do Power Point. O resultado desta combinação foi a conversão das tradicionais aulas de Física em apresentações de slides dinâmicos. Acredito que essa aliança do ensino com as novas tecnologias eleva o potencial pedagógico das ferramentas que promovem a aprendizagem. SLIDES DINÂMICOS DE FÍSICA Ads Ads Ads Ciência para o ensino médio: Física I Se você entende de física, você entende como funciona o mundo! Prepare uma lição divertida onde seus alunos entenderão o básico da física: das leis de Newton à dinâmica de fluidos, acelerações, movimentos e reações... tudo de uma maneira visual e divertida. A edição destes slides se transformará em uma... Disciplina de Física para o Ensino Médio: Leis de Newton Faça o download da apresentação Disciplina de Física para o Ensino Médio: Leis de Newton para o PowerPoint ou o Google Slides. Os alunos do ensino médio estão se aproximando da idade adulta e, portanto, o design deste modelo reflete a natureza madura da educação deles. Personalize as seções bem... Ciência para o ensino básico: Física Então, se você deixar cair uma bola de boliche e uma pluma de um arranha-céu, eles chegam ao chão ao mesmo tempo? Isso não pode ser verdade, certo? Explique a seus pequenos alunos como funciona a física com este belo modelo para Google Slides e PowerPoint. O design é completamente... A física da vela Faça o download da apresentação "A física da vela" para o PowerPoint ou o Google Slides. O setor da educação exige constantemente formas dinâmicas e eficazes de apresentar informações. Este modelo foi criado com esse objetivo em mente. Oferecendo os melhores recursos, ele permite que educadores ou alunos gerenciem suas... Aptidão física e exercícios - Saúde - 7.º ano Faça o download da apresentação "Aptidão física e exercícios - Saúde - 7.º ano" para o PowerPoint ou o Google Slides. Se você está procurando uma maneira de motivar e envolver os alunos que estão passando por um desenvolvimento físico, social e emocional significativo, então você não pode errar com... Exercícios de educação física E bom estar com a mente em forma, mas com o corpo também. Complemente suas aulas de educação física com este novo modelo, no qual você pode colocar alguma teoria, uma tabela de exercícios e mostrar alguns exemplos. Queremos que você realize as ilustrações, que também incluem paratletas. Força, movimento e energia - Ciências do 2.º ano do ensino médio Enquanto formos pessoas, viveremos em um mundo físico. As coisas se movem, deslizam, colidem, ficam mais quentes ou mais frias, aceleram... Desde as leis do movimento até o conceito de energia potencial e cinética, nosso modelo abrange o que permite que você explore esses conceitos de forma envolvente e interativa. Para dar... Aula de eletricidade eletrostática para o ensino básico Quem não tentou esfregar um balão na cabeca e ver como os cabelos se levantam? Isso se deve à eletricidade estática, e como este exemplo é muito popular entre as crianças, você encontrará sucesso em sua lição se usar nosso modelo! Os elétrons e as partículas estão sorrindo nos slides... Ciência para o ensino médio: Física II A física explica muitas coisas que acontecem em nosso mundo. Por que a água flui e se move dessa maneira? Por que os objetos interagem com os fluidos dessa maneira? Este modelo engracado tornará suas aulas mais divertidas e talvez mais interessantes para seus alunos. As várias ilustrações incluídas complementam... Disciplina de Ciências para o Ensino Médio: Ondas e Som Faça o download da apresentação Disciplina de Ciências para o Ensino Médio: Ondas e Som para o PowerPoint ou o Google Slides. Os alunos do ensino médio estão se aproximando da idade adulta e, portanto, o design deste modelo reflete a natureza madura da educação deles. Personalize as seções bem... Infográficos centro de educação física O esporte é a atividade perfeita para se manter em forma e ativo... e isso é bom para sua saúde! Se você se lembrar de nosso modelo "Centro de educação física", então você vai adorar este conjunto de infográficos, pois eles são projetados em um estilo similar. Todos os Atos de educação física para o ensino médio: tambang (cabos de guerra) Você está pronto para uma aula de educação física divertida e interativa? Aqui está o modelo: Google Slides e PPT que você está esperando - um modelo que certamente chamará a atenção dos seus alunos e transformará a aula de educação física habitual em uma aula cheia de alegria! Adicione o seu nome e o nome da sua turma e pronto! Faça o download da apresentação "Atividades de educação física para o ensino médio" para o PowerPoint ou o Google Slides. Se você está procurando uma maneira de motivar e envolver os alunos que estão passando por um desenvolvimento físico, social e emocional significativo, então você não pode... Ciências físicas e fisica - 7.º ano Estimule a curiosidade científica de seus alunos de 7.º série com este modelo: brilhante para o Google Slides e PowerPoint. Com um estilo encarado alegre, esse modelo divertido e ilustrado certamente queria seus alunos pelo fascinante mundo das ciências físicas e da física. Prepare-se para ensinar as leis da física... Especialização em educação física Se a sua formação universitária é educação física, este é o modelo que você precisa! Está cheio de belas ilustrações de crianças fazendo exercícios, como de um livro infantil, e contém tudo que você pode precisar para uma apresentação sobre educação física. Seu visual é tão charmoso que faz a... Aptidão física e estilos de vida ativos - Saúde - 3.º do ensino fundamental O condicionamento físico é muito importante para que as crianças pequenas se mantenham saudáveis e aprendam bons hábitos. Por isso, é importante incorporar o condicionamento físico e estilos de vida ativas ao currículo educacional. Compartilhe essas atividades o dia das com sua turma com um modelo bem visual para Google Slides... Ondas e óptica - Ciências - 1.º ano do ensino médio Faça o download da apresentação "Ondas e óptica - Ciências - 1.º ano do ensino médio" para o PowerPoint ou o Google Slides. Os alunos do ensino médio estão se aproximando da idade adulta e, portanto, o design deste modelo reflete a natureza madura da educação deles. Personalize as seções... MÓDULO II - DINÂMICA- Leis de Newton, - Força de Atrito-, Força Elástica-, Trabalho e Potência-, Energia-, Impulso-, Gravitação-, Estática do corpo extenso- Centro de massa. MÓDULO III - HIDROSTÁTICA E HIDRODINÂMICA- Hidrostática e Hidrodinâmica. Potencialize seus slides com o Canva. Adicione GIFs dinâmicos, vídeos cativantes e molduras de fotos estilosas diretamente da biblioteca de ativos livres de royalties do Canva sem esforço. Compartilhe ou exporte em qualquer lugar, seja PPT ou Google Slides. Escrita mágica Passe da ideia ao seu primeiro rascunho *em segundos. Exporte seus resultados para PPT e Google Slides O Canva permite que você exports para um PPT ou Google Slide perfeito quando terminar. - Acesso a todas as aulas da disciplina de Física do ensino médio, prontas e editáveis... - Acesso a todas as atualizações por 12 meses. - Tira dúvidas e suporte diário na plataforma Bônus - mais de 10 materiais didáticos e e-book com oficinas pedagógicas Saudações a todos que têm sede em aprender... os que não têm também! Abaixo, segue um link que o levará a uma pasta contendo várias aulas de Física na forma de Slides Dinâmicos. Criei todas estas apresentações ao longo de anos, com objetivo de tornar os conceitos de Física mais compreensíveis aos olhos do aluno. Para isso, juntei dois ingredientes básicos: conhecimento em Física e os recursos de animação do Power Point. O resultado desta combinação foi a conversão das tradicionais aulas de Física em apresentações de slides dinâmicos. Acredito que essa aliança do ensino com as novas tecnologias eleva o potencial pedagógico das ferramentas que promovem a aprendizagem. SLIDES DINÂMICOS DE FÍSICA