

презентация законов кеплера



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196



100



50



95



161 комментариев



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Загрузить презентацию (2,1 МБ) Внимание! Предварительный просмотр слайдов используется исключительно в ознакомительных целях и может не давать представления о всех возможностях презентации. Если вас заинтересовала данная работа, пожалуйста, загрузите полную версию. Цель урока: формирование понятия о космическом явлении – движении космических тел. Автор: Victor. Чтобы увеличить слайд, нажмите на его эскиз. Чтобы использовать презентацию на уроке, скачайте файл «Законы движения планет Кеплера.ppt» бесплатно в zip-архиве размером 489 КБ. Еще с древних времен люди изучающие астрономию считали, что небесные тела движутся по «идеальным кривым» - окружностям, среди них – геоцентрическая система Птолемея и гелиоцентрическая система Коперника. Но после изучения движения Марса по результатам многолетних наблюдений датского астронома Тихо Браге, Кеплер сделал вывод, что орбита Марса не окружность, а эллипс. Итак, чтобы скачать: Шаг 1. Посмотрите, ниже находятся кнопки всех популярных соцсетей. Наверняка Вы где-то зарегистрированы. Воспользуйтесь одной из кнопок, чтобы порекомендовать своим друзьям презентацию. Шаг 2. После того, как Вы оставили рекомендацию в любой из соцсетей, кнопка "Скачать" активируется. Нажмите на нее, чтобы скачать файл. Спасибо за посильную помощь нашему portalу! Презентация расскажет учащимся о законах Кеплера. Цель занятия – понять, в чём суть этих законов, что им подчиняется, как их можно использовать. Согласно полной теме урока, законами Кеплера называют те условия, при которых возможны движения всех небесных тел. Им подчинена жизнь и перемещение нашей планеты Земля, её спутника Луны, всех планет и спутников Солнечной системы и всех остальных обитателей нашей Вселенной. Рассматриваемая презентация рассказывает о законах движения планет, а именно о законах Кеплера. В этой работе представлены графики с пояснениями, которые помогут Вам разобраться в сущностях законов. Полностью раскрываются темы, такие как: биография ученого, назначение законов. Презентация показывает сущность проекта. Красочные рисунки и схемы помогут вам в понимании и усвоении данного материала. Все размещённые на сайте файлы проверены антивирусом. Авторские права на презентации принадлежат их создателям. Скачивая файл, вы соглашаетесь с условиями использования информации Полезный совет: Если вы создали презентацию и планируете потом демонстрировать её со съёмного носителя (флешки, например) - если версии PowerPoint, установленные на вашем компьютере и там, где вы будете проводить презентацию не совпадут - ваш файл не откроется. Все размещённые на сайте файлы проверены антивирусом. Авторские права на презентации принадлежат их создателям. Скачивая файл, вы соглашаетесь с условиями использования информации Если вы создали презентацию и планируете потом демонстрировать её со съёмного носителя (флешки, например) - если версии PowerPoint, установленные на вашем компьютере и там, где вы будете проводить презентацию не совпадут - ваш файл не откроется.