

научный закон это



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

универсальное, необходимое утверждение о связи явлений. Общая форма Н.э.: «Для всякого объекта из данной предметной области верно, что если он обладает свойством А, то он с необходимостью имеет также свойство В». Универсальность закона означает, ... 1) оно истинно лишь при определённых условиях ; 2) при этих условиях оно истинно всегда и везде без каких бы то ни было исключений (исключение из закона, подтверждающее закон, - это диалектическая бессмыслица); 3) условия, при которых истинно такое высказывание, никогда не реализуются в действительности полностью, но лишь частично и приблизительно. Потому нельзя буквально говорить, что научные законы обнаруживаются в изучаемой действительности (открываются).

ERROR_SQL: Запрос CALL mn_proc_list ('2'); не был выполнен The user specified as a definer ('icgroup_galactic'@'%') does not exist Warning: Invalid argument supplied for foreach() in /home/icgroup/galactic.org.ua/www/iccms/cmp/Menu/Menu.php on line 47 91 Warning: Invalid argument supplied for foreach() in /home/icgroup/galactic.org.ua/www/iccms/cmp/Menu/vw/main_menu_galactic.php on line 13

ERROR_SQL: Запрос CALL rl_proc_list (); не был выполнен The user specified as a definer... Законы науки являются отражением законов объективного мира и выражают внутренние, существенные, устойчивые, повторяющиеся, необходимые связи между явлениями и процессами. Но всякий закон имеет границы своего действия. Законы действуют в определенных условиях, с изменением которых может появиться другой закон. Научный закон или научный принцип — краткое устное или математическое выражение отношения, которое отражает фундаментальный принцип науки, как закон универсального тяготения Ньютона en:Newton's_law_of_universal_gravitation. Научный закон должен всегда применяться при постоянных условиях, и подразумевает причинные отношения между его элементами. Закон должен быть подтвержден и широко согласован через процесс индуктивного рассуждения en:Inductive_reasoning. Основные определения (источник – Лебедев С.А. – Философия науки: Словарь основных терминов) Научная гипотеза – непротиворечивое эмпирическое или теоретическое утверждение, решение об истинности которого научным сообществом еще не принято. Научная проблема – существенный вопрос относительного конкретного предмета научного исследования, его структуры, способов познания, практического использования и преобразования.