

Человеческое тело и болезни были разработаны как легкая обучающая платформа. Человеческое тело и болезни специально разработаны для обучения людей элементарному визуальному обучению. Программа состоит из 32 уроков на английском и арабском языках. Каждый урок содержит короткие видеоролики с изображениями и текстом. Что касается вопросов и ответов, то он состоит из 300 вопросов с несколькими вариантами ответов и 60 вопросов с кратким ответом. Требования: - Windows, Mac OS X и Linux - Java версии 1.6 или выше - Интернет-соединение - 1 ГБ ОЗУ Е. Человеческое тело и информация о викторине о болезнях Общая информация о программе 1. Какая вам нужна операционная система MAC OS и/или Xp? 2. Какой язык вам нужен только английский? 3. Программное обеспечение для установки программы - ПК. 4. Какой объем памяти вам нужен, это один Гб? С. Кто авторы этой программы? 1. Я первый автор программы. 2. Программу разработал сам. D. Как решать программные вопросы? 1. Вы можете получить ответы на вопросы в Интернете. 2. Получите ответы от друзей. 3. Вы можете записать все ответы на вопросы, на которые вы еще не ответили. G. Как быть с вашими ответами? 1. Если вы хотите получать поздравления с правильными ответами, вы можете изменить свои ответы сразу после завершения программы. 2. Есть возможность изменить ответы после прохождения программы. 3. Вы можете сравнить свои ответы и контакты ваших друзей. 4. Нажмите на панель со своими ответами. H.O программе 1. Скачать программу можно по ссылке ниже. 2. Вы можете получить помощь в рамках программы. 3. Ссылка на этот сайт называлась Q: Учитывая, что 2 переменные равны, верно ли, что Если $x=y$, то верно ли, что $2x=2y$ если да, то почему и как доказать A: Намекать: Если $x=y$, то $x^2=y^2$ A: Намекать: $x=y$ стрелка вправо $(x+y)(x-y)=0$ стрелка влево $2x=2y$ Гепарин в диализе. У пациентов, получающих

[Скачать](#)

