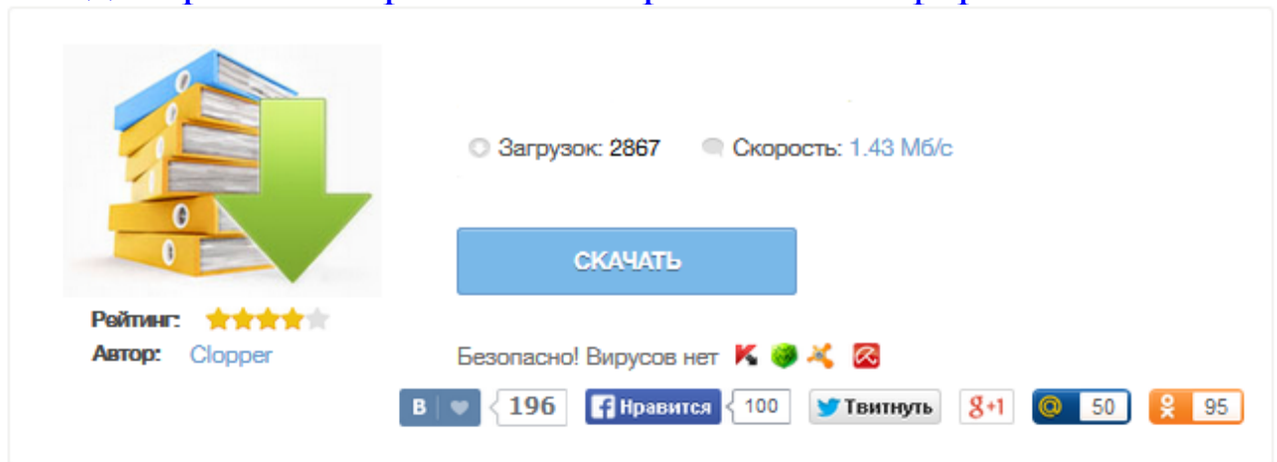


моделирование практическая работа по информатике



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



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

Практическая работа по теме Моделирование. Практическая работа по теме Моделирование. Автор: Титов Александр Иванович Go to ... Записи Галерея Автор - Автор - Портфолио - Мои контакты - Достижения учеников Карта сайта Go to ... Главная Легконструирование - Школьное объединение лего - Лего лето - Програмируем - Рассуждения - Соревнования Методические наработки - Материалы к урокам - Готовимся к экзаменам - Презентации - Работы учеников - Шаг в будущее Прочие материалы - Новости сайта - Разбираемся в Linux - Материалы на других сайтах - Сайтостроение - Школьный сервер на Ubuntu Server Публикации 3. Какие виды моделей по способу представления вы знаете? 4. Что такое моделирование? Моделирование – это процесс построения моделей для исследования и изучения объектов, процессов, явлений. 5. Что можно моделировать? Объект, процесс, явление. III. Изучение новой темы (20 мин.) Теоретический материал урока (10 мин.) Ответьте, пожалуйста, на вопросы: - Как вы думаете, что самое трудное в жизни человека? Слайд 2 Самое трудное в жизни человека – это познание самого себя. Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Базовый уровень Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1 Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 2 Информатика. Программа для старшей школы : 10–11 классы. 3) рисунок (графическая): 4) фотография (графическая): 5) словесное описание (вербальная): Земля - третья от Солнца планета. Имеет естественный спутник - Луну, которая, возможно возникла при столкновении с другим космическим телом в древности. В составе Земли преобладают железо (34,6%), кислород (29,5%), кремний (15,2%), магний (12,7%). Плотность вещества Земли, давление и температура возрастают к ее центру, или ядру, где плотность около 12500 кг/м³, давление $3,6 \cdot 10^{11}$ Па ... Краткое вступительное слово Общеизвестно, что в технических вузах большинство студентов младших курсов не могут эффективно организовать свою учебно-познавательную деятельность, рационально спланировать и осуществить самостоятельную работу. Значительная часть студентов-первокурсников учится ниже своих возможностей именно из-за отсутствия навыков последней. Тема урока: «Информационное моделирование на компьютере» Цель: изучить виды и области применения компьютерного информационного моделирования; выполнить работу с демонстрационными примерами компьютерных информационных моделей. Тип урока: урок – практикум. Задачи урока: Учебная: повторить понятия модели и моделирования, виды изученных моделей; объяснить учащимся виды и области применения компьютерного информационного моделирования...