

[>>>> Скачать книгу решебник по физике генденштейн 11 класс учебник <<<<](#)



Описание:

Вторая часть содержит задачи на темы, Сборник задач по физике для кл - Степанова Г. Сборник задач по физике для кл. Учебник предназначен для изучения физики на базовом уровне. Учебник представляет собой краткий, но полный курс физики, так как в нем имеется не только обязательный материал, но и материал для повторения и ознакомительного. Учебник для углубленного изучения физики. В учебнике на современном уровне изложены фундаментальные вопросы оптики, квантовой физики и специальной теории относительности, представлены основные технические применения законов физики, рассмотрены методы решения задач.

В учебнике на современном уровне изложены фундаментальные вопросы школьной программы, представлены основные применения законов физики, рассмотрены методы решения задач. Книга адресована учащимся физико-математических классов и школ, слушателям и преподавателям подготовительных отделений вузов, а. Базовый уровень - Касьянов В. Учебник предназначен учащимся 11 классов общеобразовательных учреждений, изучающих физику на базовом уровне, и является продолжением учебника "Физика.

Учебник создан с учетом современных научных представлений, соответствует требованиям федерального компонента. Профильный уровень - Касьянов В. Учебник предназначен учащимся 11 классов, в которых физика изучается на профильном уровне, и является продолжением учебника "Физика.

Профильный уровень" того же автора. Седьмое издание учебника В. Профильный уровень -Громов С. Оригинальный учебник нового поколения, написанный по авторской программе, отличается строгой логикой, современным подходом к изложению материала, широким использованием исторических факторов.

Содержит большое количество задач с примерам решения важнейших типов. Задачник базовый уровень - Генденштейн Л. В каждый раздел включено достаточное количество задач трех уровней сложности. К расчетным задачам в конце книги приведены. Магнитное поле 43 1. Магнитное поле 43 2. Магнитная индукция 44 3. Сила Ампера и сила Лоренца 45 4. Линии магнитной индукции 48 Глава 3. Электромагнитная индукция 54 1.

Явление электромагнитной индукции 54 2. Энергия магнитного поля 61 1. Правило Ленца 61 2. Явление самоиндукции 63 3. Производство, передача и потребление электроэнергии 67 1. Производство электроэнергии 67 2. Электромагнитные волны 74 1. Теория Максвелла 74 2. Передача информации с помощью электромагнитных волн 80 1. Изобретение радио и принципы радиосвязи 80 2.

Генерирование и излучение радиоволн 82 3. Передача и прием радиоволн 84 Фото: Законы геометрической оптики 92 1. Развитие представлений о природе света 92 2. Прямолинейное распространение света 95 3. Отражение света 95 4. От

стеклянного шара до микроскопа 2. Виды линз и основные элементы линзы 3. Глаз и оптические приборы 1. Световые волны 1. Интерференция света 2. Дифракция света 3. Дисперсия света 2.

Как глаз различает цвета 3. Окраска предметов 4. Кванты света — фотоны 1. Равновесное тепловое излучение 2. Законы фотоэффекта 2. Теория фотоэффекта 3. Строение атома 1. Опыт Резерфорда 2. Планетарная модель атома 3. Атомные спектры 1.

Спектры излучения и поглощения 2. Применение лазеров 2. Спонтанное и вынужденное излучение 3. Квантовая механика 1. Корпускулярно-волновой дуализм 2. Вероятностный характер атомных процессов 3. Соответствие между классической и квантовой механикой Глава 6. Атомное ядро 1. Строение атомного ядра 2.

Открытие радиоактивности 2. Ядерные реакции и энергия связи ядер 1. Ядерные реакции 2.