

# «Физика и астрономия»

## А. Пинского –

## ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

Девиз работы – «Я – как учитель физики»



Презентация  
ученика 10 «В» класса  
средней школы №268  
Гукова Никиты Сергеевича

Консультант – учитель физики  
средней школы №268  
Махоренко Вера Васильевна

Работа выполнена на базе учебников издательства  
«Просвещение»:

-«Физика и астрономия 7-ой класс» А.А. Пинского, В.Г. Разумовского, Ю.И. Дика;

-«Физика и астрономия 8-ой класс» А.А. Пинского, В.Г. Разумовского, Н.К. Гладышева;

-«Физика 9-ый класс» А.А. Пинского, В.Г. Разумовского, А.И. Бугаева.

2007 учебный год



# Цели презентации

- В настоящей презентации рассмотрены школьные учебники А.А. Пинского и В.Г. Разумовского физики и астрономии. Целью данной работы является выявление положительных и отрицательных сторон учебников «глазами учителя», а также добавление в учебники какой-либо дополнительной информации.

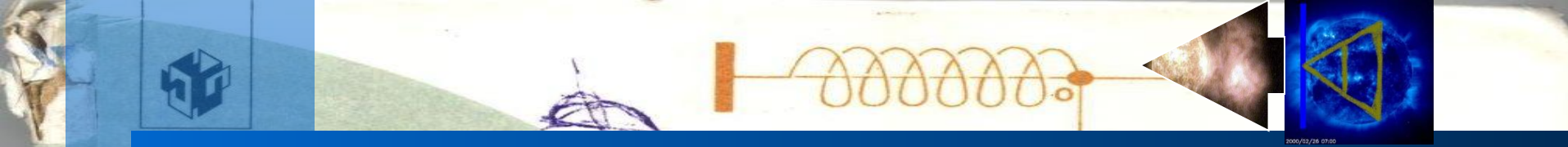


# Описание



- Комплект учебников «Физика и астрономия» для 7-9 классов под редакцией А.А.Пинского и В.Г. Разумовского составлен одним и тем же коллективом авторов в 2000-2003 годах и выпущен издательством «Просвещение». Их художественное оформление выдержано в едином ключе.





# «Физика и Астрономия 7-ой класс»

## и астрономия

Данный учебник предлагается для изучения основных понятий физики и астрономии. В учебнике рассмотрены кинематика, динамика, работа и энергия, статика и гидростатика.

### Глава I ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ — НАУКИ О ПРИРОДЕ

#### § 1.1. ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕЧЕСТВО. ФИЗИКА

I. Человек живет в мире природы. Природа — это то, что нас окружает: вода, воздух, земля, деревья, животные, звезды, планеты, т. е. все в целом. Человек и сам является частью природы.

В природе постоянно происходят различные изменения. Например, глубокой осенью замерзают лужи, весной тает снег, летом идет дождь, а зимой — снег. Иногда во время дождя гремит гром и сверкает молния. После дождя часто видна радуга. Солнце, Луна, звезды движутся, т. е. изменяют свое положение; движутся люди и животные, перемещается транспорт, растут деревья и цветы. Эти и другие изменения, происходящие в природе, называются явлениями природы, которые весьма многообразны. Изучая их, человек установил, что всякие изменения в природе происходят закономерно, т. е. существует причина явлений и каждой причине соответствует определенное следствие. Так, смена времен года происходит из-за вращения Земли вокруг Солнца, дня и ночи — из-за вращения Земли вокруг своей

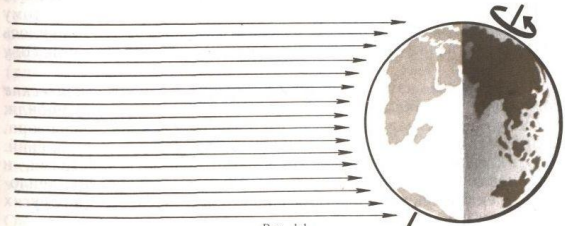


Рис. 1.1.

7. Два автомобиля движутся навстречу друг другу. В каком случае скорость автомобилей больше: когда их движение рассматривается относительно Земли или относительно друг друга?

8. Мимо дома проезжает колонна движущихся с одинаковой скоростью тракторов. Движется ли каждый из них относительно другого? Движется ли дом относительно трактора?

#### § 2.2. СУТОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ

I. Все мы замечаем, что небесные тела в течение суток движутся по небосводу. Солнце утром встает на восточной стороне небосвода и вечером закатывается за горизонт на западной. Точно так же в течение ночи можно наблюдать движение Луны и звезд, отмечая при этом, что взаимное расположение звезд не меняется. Усыпанный звездами небосвод вращается как единое целое.

Суточное движение звезд можно сфотографировать. Лучше всего это сделать в полярной области во время полярной ночи, когда солнечный свет не мешает фотоаппарату. Если поместить там фотоаппарат с открытым затвором, направив объектив на Полярную звезду, и сделав большую выдержку, то мы получим изображение, как показано на рисунке 2.1. За сутки все звезды совершают на небосводе полный оборот вокруг центра, который почти точно совпадает с Полярной звездой. Но если мы говорим о движении Солнца, Луны и звезд, то нужно указать: относительно чего происходит это движение? Что является в данном случае телом отсчета?

II. В процессе наблюдения указанного движения мы находимся на Земле и принимаем ее за тело отсчета. Мы приходим к выводу, что наблюдаемое суточное движение небесных тел есть их движение относительно Земли. И это вполне правильное утверждение, если

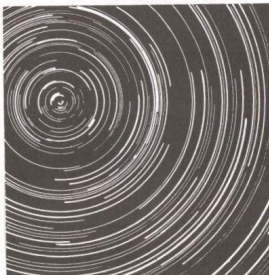


Рис. 2.1.

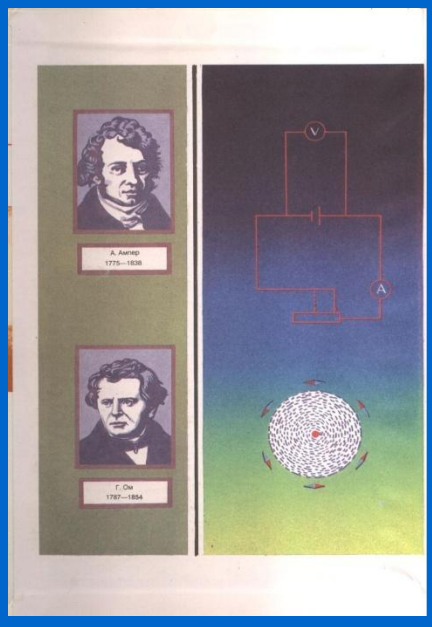




# «Физика и Астрономия 8-ой класс»

## Астрономия

- Второй учебник серии более подробно знакомит учащегося с астрономией, а также с элементами молекулярной физики, термодинамики, электростатики, электромагнетизма.



### ГЛАВА 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАРЯД

#### § 1.1. ЭЛЕКТРИЗАЦИЯ ТЕЛ

I. Проделайте опыт. Положите на стол небольшие кусочки бумаги (рис. 1.1). Затем пронесите над ними системой волосянкой и поднесите ее к этим бумажкам. Вы увидите: кусочки бумаги притягиваются к расческе. Так как бумагка поднялась вверх против действия силы тяжести, то можно утверждать, что на нее подействовала другая сила, направленная вверх. Что это за сила?

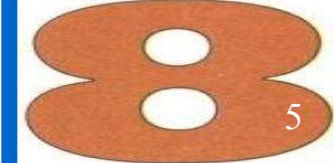
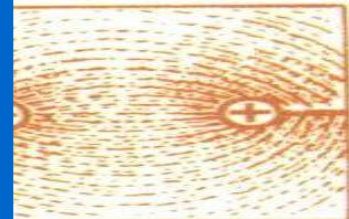
II. Явление, когда некоторые тела других тел было обнаружено в Древней Греции. Еще тогда люди увидели, что кусочки льна, потертый о шерсть, притягивает к себе маленькие тела. Это явление использовали для удаления пыли с дорогих одежд, которые вытирались было нельзя, иначе можно повредить пурпурную краску, которой они были покрыты. (Слово «нитари» по-гречески — электрон.)

Явление, связанные со взаимодействием тел, которые были потерты в контакт друг с другом (расческа с волосами, листья с шерстью и т. д.), стали называть электризацией тел, а возникающие при этом силы — электрическими силами. Эти термины стали общепринятыми в науке.

III. Электризация наблюдается всегда при контакте двух разнородных тел. Так, если разгладить руками на листе пленки из пластика, то он будет притягивать лист газеты. Следовательно, газета и пленка также приобретают заряд. Следовательно, эти тела электризуются, т. е. между ними возникают электрические силы притяжения. Также электризация наблюдалась при контакте стекла и кожи, бензита или резины и шерсти (рис. 1.2), пленки и шерсти и т. д.



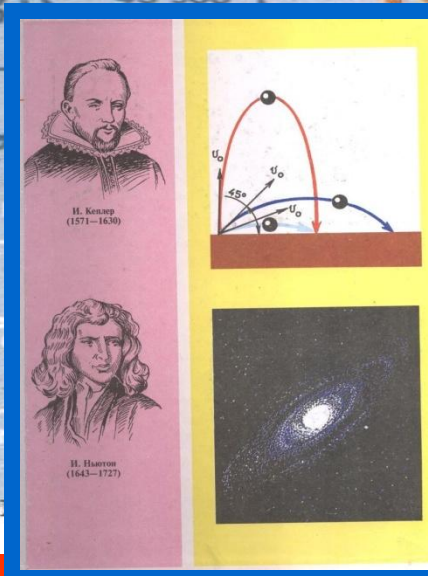
Рис. 1.2





# «Физика 9-ый класс»

- В последнем учебнике курса рассматриваются не только разделы физики «Колебания и волны», «Оптика», но и более подробно изучается «Механика». Несмотря на другое название учебника, в книге все равно представлен материал по астрономии.



**Глава 1. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ**

**§ 1.1. КОЛЕБАНИЯ ТЕЛА НА ПРУЖИНЕ**

I. В окружении нас жизни широко распространено движение, которое называется колебательным. Колебательное движение во время ветра, качки на пляжном кресле, маятника в часах, качели, корпус работающей спиральной машины, маятник настенных часов, вагоны на рессорах при движении. Колебательное движение совершает и тело, подвешенное на пружине. Комбинацию между колебанием тела на пружине и движением маятника можно наблюдать в вертикальном направлении (рис. 1.1), то можно увидеть, что оно попеременно движется вверх-вниз, т. е. совершает колебательное движение.

Колебания в механике называют такое движение, при котором тело поочередно отклоняется то в одну, то в другую сторону. Главная особенность колебательного движения состоит в том, что оно периодическое.

II. На рисунке 1.2 показан опыт с пружиной и скрепленным с ней шариком с отверстием, который скользит по гладкому горизонтальному стеклу. Когда пружина не деформирована, т. е. не ската в一团, то шарик покояется в положении  $x=0$  (рис. 1.2).

Считаем, что сила трения между телом и опорой пренебрежимо мала, сила тяжести уравновешена силой реакции опоры, поэтому тело находится в состоянии равновесия.

Рис. 1.1

Рис. 1.2



# Плюсы и минусы учебников

- У учебников под редакцией А.А. Пинского и В.Г.Разумовского несомненно есть и достоинства, и недостатки.



Достоинства

Недостатки



# Достоинства учебников

1. Учебники имеют 2-х уровневое строение.
2. В отличие от многих других учебников, содержат в своем составе разделы по астрономии, что позволяет преподавать астрономию в одном курсе с физикой (смотри рисунки на странице)
3. Материал изложен в доступной для школьников форме.
4. Книги удобны для использования и невелики по размеру и объему. Учащиеся могут легко носить книги с собой.

II. Астрономия возникла и независимо развивалась практически у всех древних народов и цивилизаций, в Китае в Индии. Звездного расцвета она достигла в Древней Греции, поэтому многие астрономические термины имеют греческое происхождение, а некоторые пришли к нам из арабского языка.



Рис. 1.6.

Стараясь запомнить расположение звезд, человек мысленно объединял из отдельных групп соединенные между собой линии в созвездия, называемые созвездиями в мифологии. В расположении звезд различные народы видели очертания того, что их окружало: всевозможных животных, рыб, птиц, предметов своего быта, а также героев легенд и сказаний. На рисунке 1.6 в качестве примера показано, как созвездие Большой Медведицы изображалось в старинном звездном атласе.

III. Что же изучает астрономия? Астрономия изучает небесные тела, происходящие с небесными телами и их системами. К небесным телам относятся звезды, планеты, Луна и Земля, спутники планет, кометы, астероиды, метеориты. Системы звезд и скопления представляют собой галактики. Наша Земля является одной из планет Солнечной системы, в которую входят и другие планеты с их спутниками.

Астрономия изучает движение звезд, планет, спутников, процессы, происходящие в атмосфере планет, в звездах и в других небесных телах.

Современная астрономия включает в себя несколько разделов. С древних времен и до наших дней она описывает движение небесных тел и процессы, протекающие в них и в космическом пространстве. При изучении этой части широко используют физические законы, поэтому она и получила такое название.

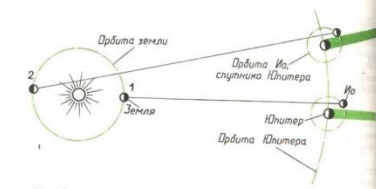
Часть астрономии, изучающая происхождение и развитие небесных тел, называется космогонией (от греч. слов kosmos —



9



133



то появление Ио из-за тени Юпитера запаздывает примерно на 22 мин от предсказанного момента.

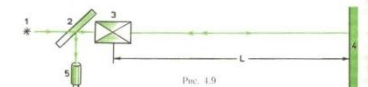
Причину запаздывания О. Ремер объяснял правильно. Дело в том, что световому сигналу требуется больше времени, чтобы дойти до Земли, если Земля находится в положении 2, по сравнению с положением 1. А так как диаметр земной орбиты равен примерно 300 млн км, то О. Ремер смог вычислить скорость света в вакууме

$$c = \frac{L}{t} = \frac{300 \cdot 10^6 \text{ км}}{22 - 60 \text{ с}} = 270\,000 \text{ км/с.}$$

Современные, более точные измерения дают  $L = 2,992 \cdot 10^{11} \text{ м}$ ,  $t = 16 \text{ мин } 38 \text{ с} = 998 \text{ с}$ , откуда скорость света в вакууме

$$c = \frac{L}{t} = \frac{2,992 \cdot 10^{11} \text{ м}}{998 \text{ с}} = 3,00 \cdot 10^8 \text{ м/с.}$$

III. Для измерения скорости света в земных условиях первая установка, позволяющая регистрировать очень малые промежутки времени. На рисунке 4.9 изображена принципиальная схема такой установки. Здесь свет от источника 1 проходит через полупрозрачное зеркало 2 и попадает в прерыватель 3, который пропускает свет короткими вспышками. Пройдя расстояние  $L$ , вспышка света доходит до зеркала 4, отражается от него и вновь попадает в прерыватель 3.



92



Рис. 6.1



Рис. 6.2

сфокусированный мир фотосферы, который хорошо виден на фотографиях (рис. 6.1). Каждую гранулу можно представить как огромный фонтан горячего газа, наблюдаемый сверху. Размеры отдельных гранул — это несколько сот километров в поперечнике, а время жизни — всего 5–10 мин. На месте исчезнувшей гранулы возникает новая.

Фотосфера — это верхний слой солнечной атмосферы. Прячась к ней сверху слой называют хромосферой, еще выше простирается солнечная корона. Корону удобно наблюдать во время полных солнечных затмений, когда близко к зрителю приближается диск Солнца (рис. 6.2).

IV. Описание облаков. Фотографии наблюдаются в период солнечного Солнца. Однако в солнечной атмосфере наблюдаются многообразные проявления солнечной активности: пятна, проплывы, хромосферные вспышки и др.

Солнечные пятна — это темные области, которые были описаны Галилеем в начале XVII в. Как правило, это сначала сравнительно маленькие темные участки диаметром 2000–3000 км, большинство из которых в течение суток исчезает, но появляется уже в другом месте в размерах, не逊ые от первых тысяч километров в поперечнике (рис. 6.3). У крупных пятен вокруг наиболее темной центральной части (пятна) наблюдается менее темная полутень. Если температура фотосферы выше 6000 °С, то температура в областях пятен может быть 5400–5600 °С, а в полутени — 4000 °С.

Самыми мощными процессами активности Солнца являются хромосферные вспышки, при которых за несколько минут выделяется энергии порядка  $10^{15}$  Дж. Вспышки видны как внезапные усиления яркости солнечной поверхности.

# Двухуровневое строение учебников

Большим преимуществом данных учебников является наличие у них дополнительного уровня сложности, позволяющего учиться по этим учебникам детям не только из обычных, но и из физико-математических классов.

Дополнительный текст для углубленного изучения дисциплины.



опыта), для постановки которого используют специальные приборы.

Некоторые физические приборы очень просты, например линейка (рис. 1.10), отвес (груз, подвешенный на нити), позволяющий проверять вертикальность конструкций (рис. 1.11), уровень (рис. 1.12). Вам придется работать с такими приборами, как термометр (рис. 1.13), секундомер (рис. 1.14), источник тока; придется использовать некоторые технические устройства, например электрический двигатель, реле и др.

В научных экспериментах часто используют очень сложные приборы и установки, которые совершенствовались и усложнялись по мере развития науки и техники. Так, для изучения свойств элементарных частиц, входящих в состав какого-либо вещества, используют ускорители — огромные, сложнейшие установки, снабженные множеством различных измерительных и регистрирующих приборов. В ускорителях частицы разгоняются до огромных скоростей, близких к скорости света, и становятся «снарядами», бомбардирующими вещество, помещенное в специальных камерах. Происходящие при этом явления позволяют сделать выводы о строении атомных ядер и элементарных частиц. Созданный в 1957 г. большой ускоритель в г. Дубне под Москвой имеет диаметр 72 м (рис. 1.15), а ускоритель в г. Серпухове имеет диаметр 6 км.

VI. Знания по астрономии получают главным образом с помощью наблюдений и соответствующих измерений. Раньше

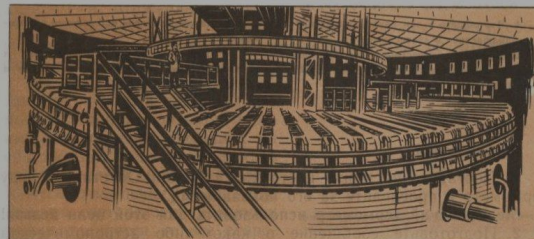
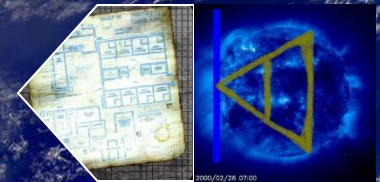


Рис. 1.15.

Основной текст



# Доступность изложения материала

- Материал книг изложен простым, понятным учащимся языком, поэтому у учеников не должно возникать много вопросов.
- Учебники содержат не только теоретический материал, но и практические работы (лабораторные работы, дополнительные задания и упражнения), рисунки и графики.

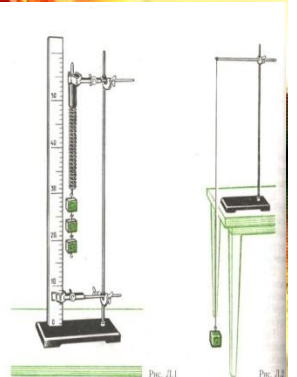
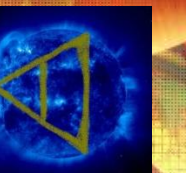


Рис. П.1

Задание 2. Изучить зависимость периода колебаний (частоты колебаний) от массы груза

Продуйте экспериментальную установку, проведите необходимые измерения. Постройте график зависимости периода колебаний от массы груза. Затем постройте график зависимости квадрата периода от массы. Какой из графиков позволяет лучше определить зависимость периода колебаний от массы груза: график функции  $T_0 = f(m)$  или функции  $y = T_0^2 = f(m)$ ?

Задание 3. Изучить зависимость частоты колебаний от жесткости пружины

Измеряйте частоту колебаний груза на пружинах разной жесткости. Постройте график зависимости частоты колебаний от жесткости пружин. Постройте график зависимости частоты колебаний и график зависимости квадрата частоты колебаний от жесткости пружин. В отчете обоснуйте, какой график удобнее использовать для из-



Рис. 1.18

последовательно в этом значении. Данные одного из таких опытов представлены в таблице.

Угол падения, $\alpha$ , градусов	10	20	30	40	50	60	70
Угол отражения, $\beta$ , градусов	10	20	30	40	50	60	70

Проводя изомерию эти данные, вы можете самостоятельно сделать вывод о соотношении между углом падения и углом отражения. Как видно, угол отражения равен углу падения. Это первый закон отражения света, полученный экспериментально. Второй закон отражения света, также вытекающий из этого же эксперимента, заключается в том, что падающий и отраженный луч лежат в одной плоскости с перпендикуляром (перпендикуляром к зеркалу). Эти законы были известны греческому ученому Евклиду еще в III в. до н. э.

III. Важнейшим критерием истинности знаний служит практика. Если в практической деятельности возможен использование приборов или методов, основанных на законе физического закона, то этот закон можно считать достаточно достоверным. Именно так осуществляется внедрение науки в практику. Например, открытие законов отражения света, а затем применение их к построению изображения в зеркале позволило сконструировать такой прибор, как перископ. Но

18

5. Температура плавления твердого водорода  $-259^{\circ}\text{C}$ , а температура кипения ранга  $-253^{\circ}\text{C}$ . Ее абсолютные температуры плавления и кипения в точности в три значения цифры.

## § 3.8. ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛОВОГО РАСПИРЕНИЯ 1

I. В § 3.6 мы отметили, что водянной термометр очень неточные из-за нелинейного расширения с ртутью спиральных трубок. Это связано с специфическим строением кристаллов воды, что приводит к особенности ее расширения, имеющей важное значение в природе.

У огромного количества веществ частицы в кристаллическом состоянии упакованы плотнее, чем в  $\gamma$ -состоянии (расплав). Поэтому плотность кристаллов плотности расплава и кристалл тонет в расплаве. В этом легко убедиться, расплывши с оловом или цинк и бросив в него кусочек этого же стекла; он обязательно утонет.

Лед же плавает на поверхности воды, значи плотность меньше плотности воды. Точно так же лед дут себя чугун, висим, галлий.

II. Кристалл льда имеет довольно рыхлую структуру, в нем имеются большие дыры. При плавлении льда шесть уплотняется.

Плотность воды при  $0^{\circ}\text{C}$  и нормальном давлении плотности льда при этих же условиях  $= 920 \text{ кг}/\text{м}^3$ ,  $\rho_{\text{воды}} = 999,84 \text{ кг}/\text{м}^3$ . Соответствующий объем 1 кг льда равен 1,0869 л, объем 1 кг воды при  $0^{\circ}\text{C}$  равен 1,00016 л.

III. Следует отметить, что при плавлении льда происходит сразу полного разрушения кристаллической решетки. Разрывается лишь небольшое число связей между молекулами; при  $0^{\circ}\text{C}$  число таких разрушений

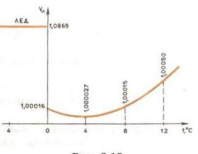
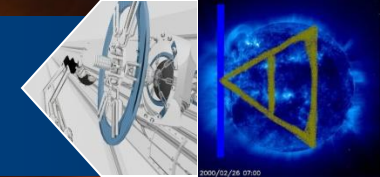


Рис. 3.16

74

# Недостатки учебников



1. Содержится большое количество заданий для самостоятельной работы. 
2. Неверный порядок глав. 

# Большое количество заданий

В учебнике содержится много заданий для самостоятельной работы и задач которые трудно выполнить без объяснения учителя. Примеров же решения задач, приведенных в учебнике, практически нет.



# Построение глав

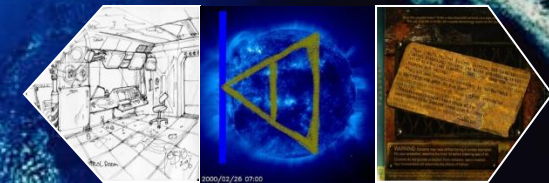


- В учебниках не соблюдается корректный порядок глав, что не дает ученикам сосредоточиться на одном вопросе. Главы, относящиеся к общей теме, разделены главами другой темы (например, первая глава темы «Электричество» находится отдельно от других глав темы).



# Рекомендации по совершенствованию учебника

- Привести большее количество примеров решений задач и заданий для помощи учащимся;
- Откорректировать порядок глав;
- Необходимо создать интерактивный компьютерный курс для углубленного изучения материала.



# Интерактивный компьютерный курс

- Необходимо создать интерактивный мультимедийный курс, который может содержать текстовую информацию, анимационные видеоролики, звуковые пояснения, электронные тесты для самопроверки и т.д. Этот курс позволит быстрее и качественнее освоить дисциплину.



# Выводы по презентации



- Комплекс учебников под редакцией А.А. Пинского и В.Г. Разумовского

на этом моя презентация окончена!

- Учебник ~~записан в соответствии с образовательным стандартом~~ Спасибо за внимание!

несколько усовершенствован в соответствии с рекомендациями, данными выше. Также необходимо рассмотреть возможность создания интерактивного компьютерного курса.