ФИЗИКА - одна из наук о природе

Тема урока №1





Что изучает физика?

План урока:

- 1. Кабинет физики- специальный кабинет
- 2. Вводный инструктаж по ТБ в кабинете физики.
- 3. Знакомство с УМК
- 4. Что изучает физика.
- 5. Домашнее задание



Правила техники безопасности на <mark>уроках физики для</mark> учащихся

Общие требования

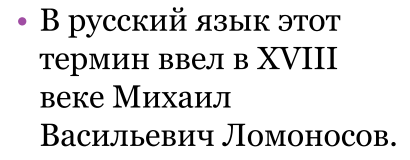
- 1. К обучению на уроке допускаются школьники, прошедшие инструктаж по технике безопасности на уроках физики.
- 2. Допущенные лица должны соблюдать правила внутреннего распорядка, технику безопасности и держать в чистоте рабочее место.
- 3. При нахождении в кабинете физики надо соблюдать правила пожарной безопасности и правила обращения с электроприборами.
- 4. Во время демонстрации и проведения опытов на уроке должны соблюдаться меры предосторожности.
- 5. При ухудшении самочувствия или неисправности оборудования надо немедленно прекратить работу и сообщить об этом учителю.

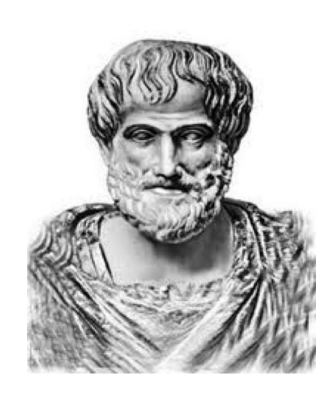
Требования техники безопасности на уроке физики во время занятия

- 1. Пребывание школьников в кабинете физике или лаборантской может осуществляться только с разрешения преподавателя.
- **2.** Все работы должны проводиться при личном присутствии в кабинете учителя физики.
- 3. Запрещено использовать поврежденные приборы и посуду или же такие, которые не соответствуют требованиям правил безопасности на уроке физики.
- **4.** Нельзя оставлять без присмотра функционирующие электронагревательные приборы, также запрещается использовать приборы с открытой спиралью.
- **5.** Категорически запрещается применять бензин как топливо в спиртовке.

Физика - от греческого слова «фюзис», что значит «природа»

• Впервые слово «физика» появилось в сочинениях Аристотеля в 4 веке до нашей эры.





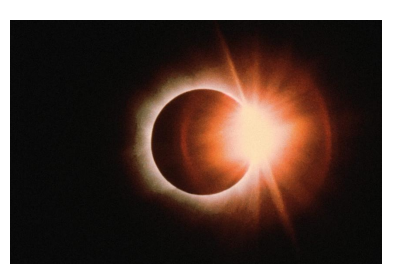


Физические явления- изменения, происходящие в окружающем нас мире.

Каждый вид физических явлений изучает отдельный раздел физики (механика, электродинамика, оптика, термодинамика, акустика и другие).



Примеры физических явлений









Виды физических явлений

- 1. Механические
- 2. Электрические
- 3. Магнитные
- 4. Оптические
- 5. Тепловые
- 6. Звуковые
- 7. Атомные

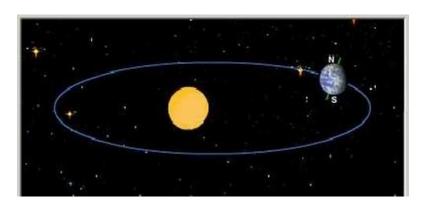


Механические явления

- Движение самолетов и автомобилей.
- Обращение Земли вокруг Солнца и спутников вокруг Земли.
- Скатывание шарика с наклонной плоскости.



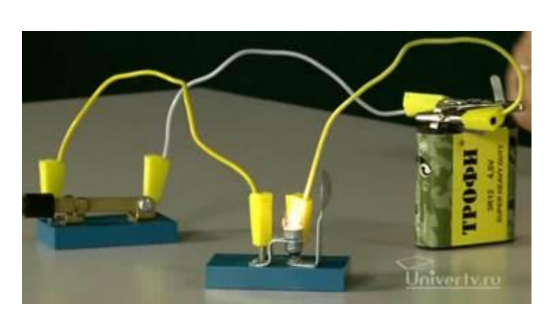


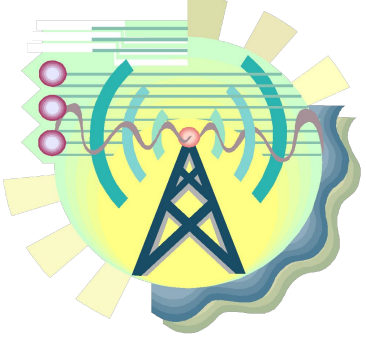




Электрические явления

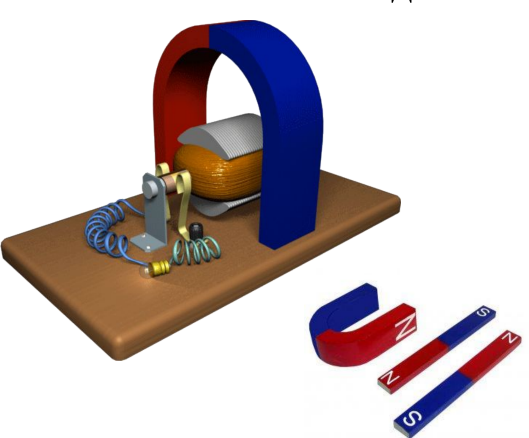
- Электрический ток
- Притяжение и отталкивание наэлектризованных тел.
- При замыкании электрической цепи загорается лампочка.

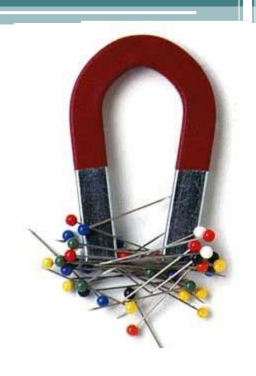


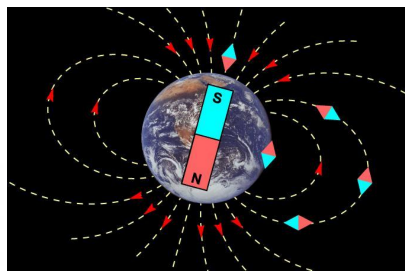


Магнитные явления

- Действие магнитов на железо
- Влияние Земли на стрелку компаса
- Магнитное взаимодействие токов







Оптические явления



- Распространение света в различных средах
- Отражение света от зеркал
- Свечение различных источников

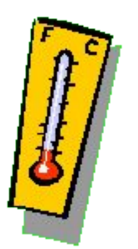




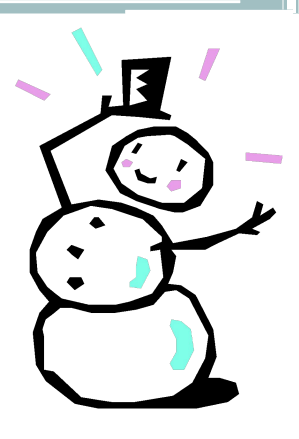


Тепловые явления

- Таяние льда
- Кипение воды
- Образование снега
- Действие электронагревательных приборов







Звуковые явления

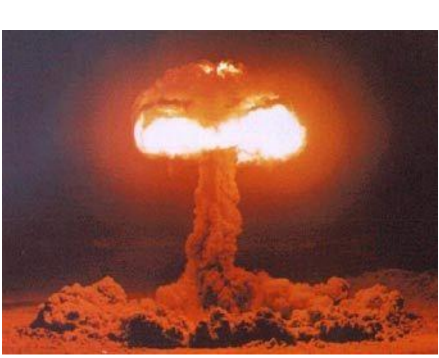
- Колебания струн скрипки или гитары,
- Колебания воздуха в духовых, музыкальных инструментах порождают звук,
- Звук от волн морского прибоя.



Атомные явления

- Взрывы атомных бомб
- Работа атомных реакторов
- Процессы, происходящие внутри звезд







Как правило, явление природы - это несколько физических явлений, происходящих одновременно

- **Пример:** молния, ударяющая в землю, это одновременно:
- 1. электрическое явление,
- 2. магнитное явление,
- 3. тепловое,
- 4. световое,
- 5. звуковое.



Главная задача физики

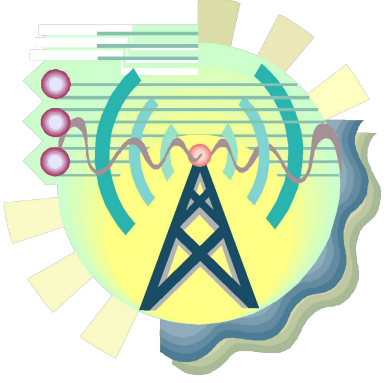
• Открыть законы, которые связывают между собой различные физические явления, происходящие в природе, найти связь и причины явлений



По мере развития физики сбывались мечты людей

• Изобретение локатора





Изобретение электрической лампочки





Изобретение летательных аппаратов







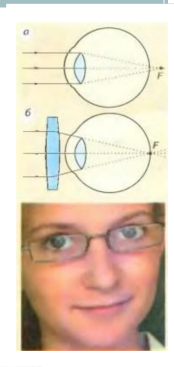
Что будет, если

- выпустить из рук тяжелый предмет?
- бросить мяч вверх?
- мяч сначала погрузить в воду, а затем отпустить?
- отпустить шар, наполненный гелием?
- цветок не поливать?
- сверкнула молния?
- после дождя выглянуло солнце?

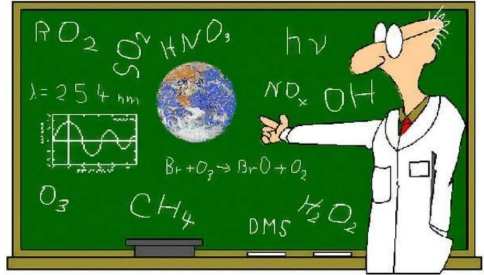
Связь физики с другими науками

- География
- Астрономия
- Химия
- Биология









Ответить на вопросы

- 1. Что такое физика?
- 2. Как называются изменения, происходящие в окружающем нас мире?
- 3. Что изучает физика?
- 4. Приведите примеры известных вам явлений.
- 5. Почему физику считают одной из основных наук?
- 6. Приведите примеры связи физики с другими науками.

Домашнее задание:

§ 1, ответить на вопросы в конце параграфа. №12,13 письменно (сб. задач авт. В.И. Лукашик)

