

# Отгадайте загадки

1. Этот глаз - особый глаз.

Быстро взглянет он на вас,  
И появится на свет  
Самый точный ваш портрет.

2. Кудри в речку опустила

И о чем-то загрустила,  
А о чем она грустит,  
Никому не говорит.

3. Свернешь - клин,

Развернешь - блин.

# Отгадайте загадки

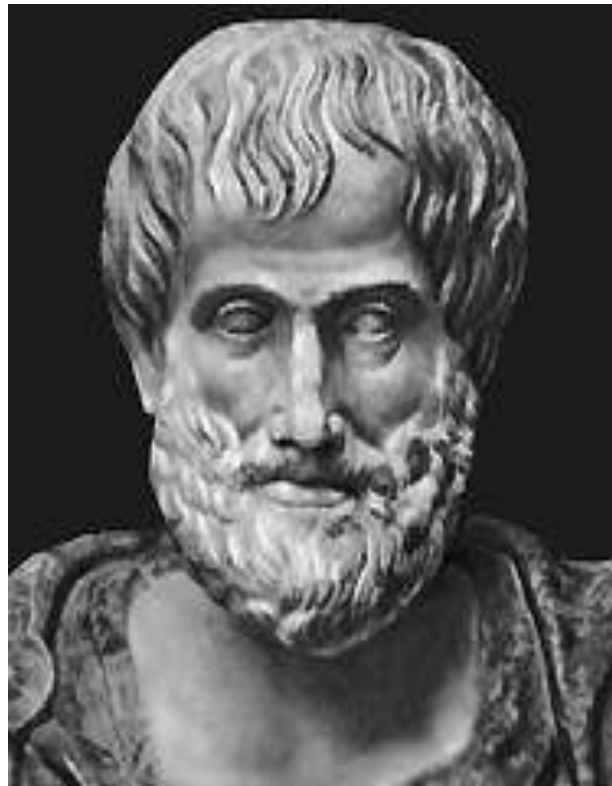
4. Маленького роста я,  
Тонкая и острая.  
Носом путь себе ищу,  
За собою хвост ташу.
5. Не куст, а с листочками,  
Не рубашка, а сшита,  
Не человек, а рассказывает.
6. День и ночь стою на крыше,  
Нет ушей, но все я слышу,  
Вдаль гляжу, хотя без глаз,  
На экране мой рассказ.



*Физика –  
наука о неживой  
природе*



**ЧТО ИЗУЧАЕТ  
ФИЗИКА. ФИЗИЧЕСКИЕ  
ЯВЛЕНИЯ. НАБЛЮДЕНИЯ И ОПЫТЫ**



- **АРИСТОТЕЛЬ** . В сочинениях древнегреческого ученого Аристотеля впервые появилось слово физика («фюзис» - природа).
- **АРИСТОТЕЛЬ** (лат. Aristotle) (384 до н. э., Стагира, полуостров Халкидика, Северная Греция — 322 до н. э., Халкис, остров Эвбея, Средняя Греция), древнегреческий ученый, философ, основатель Ликея, учитель Александра Македонского



- В русский язык слово «физика» ввел в XVIII веке М. В. Ломоносов, когда в переводе с немецкого он издал первый учебник физики.
- Ломоносов Михаил Васильевич (1711-1765), первый русский ученый-естественноиспытатель мирового значения, поэт, заложивший основы современного русского литературного языка, художник, историк, поборник развития отечественного просвещения, науки и экономики.
- По инициативе Ломоносова основан Московский университет (1755).

# Давайте вспомним, какие науки вы уже изучаете?

МАТЕМАТИКА



$7 + 9 = 16; 36 : 12 = 3; 5^2 = 25$

РУССКИЙ ЯЗЫК



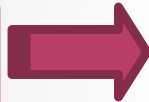
члены предложения

части речи

виды предложений

творчество поэтов, писателей...

ЛИТЕРАТУРА

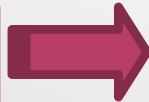


ИСТОРИЯ



законы развития человеческого общества

БИОЛОГИЯ



ГЕОГРАФИЯ



НАУКИ о ПРИРОДЕ

Еще одной наукой о природе является **ФИЗИКА**

**Физика**-какая ёмкость слова!

**Физика**-для нас не просто звук.

**Физика**-опора и основа всех без исключения наук!



Слово «**физика**» происходит от греческого слова «**фюзис**», что значит «природа»

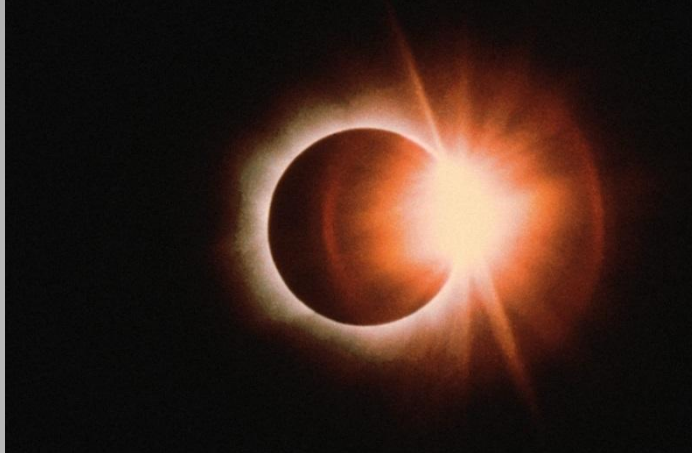
Если посмотреть вокруг, можно увидеть, что все постоянно меняется:

- летают птицы, бегают звери
  - идут люди, едут машины
- сверкает молния, идет дождь, гремит гром
- солнце выходит из-за туч и появляется радуга
  - начинают петь птицы
  - кто-то играет на трубе...



Всевозможные изменения,  
происходящие в природе, называются  
**явлениеми**

## ● Явления — изменения, происходящие в окружающем нас мире





## Физика изучает различные явления :

- механические
  - световые
  - тепловые
- электрические
  - магнитные
  - звуковые



Все эти явления называются **ФИЗИЧЕСКИМИ**

Физика устанавливает **ЗАКОНЫ**,  
которые помогают объяснить,  
почему происходят те или иные явления

Физические явления могут происходить с любыми телами,  
как живой природы, так и неживой.

Это значит, что законы, открытые физикой, могут  
использоваться и другими науками о природе:  
биологией, географией, астрономией, химией...

### **Законы физики универсальны**

Физика – одна из  
самых древних наук.

Некоторые ее законы  
известны очень давно,  
а другие  
открыты совсем недавно

Величайшие ученые - физики



Айса́к Ньюто́н  
научный

Ребята, приведите примеры специальных слов, которыми вы пользуетесь на уроках

математики

истории

географии

В физике также используются специальные слова –  
**физические термины**

Например: «электричество», «теплопередача», «энергия»  
«рычаг», «электродвигатель», «КПД» и др.

## МАТЕРИЯ

означает все то, что существует во Вселенной

### вещество

материал, из которого состоят окружающие тела



### поле

особый вид материи, отличный от вещества

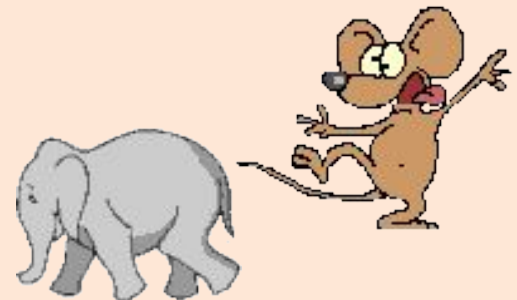
**Физическим телом** называют любое из окружающих тел: каплю воды, тетрадь, школу, птицу, песчинку и др.

Физические тела могут иметь определенную форму и занимать некоторый объем

тела одинаковой формы,  
но разного объема



из одинаковых кусочков цветного пластилина можно вылепить тела



одинакового объема,  
но разной формы

Слева будут даны изображения физических тел, ваша задача - назвать вещества, из которых эти тела могут состоять

физическое тело



вещество

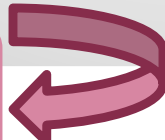
- кожа, кожзаменитель
- алюминий, глина
- стекло
- бумага
- металл

## вопросы для вас

- Что произойдет с мячом, который подбросили вверх?
- Что произойдет, если к магниту поднести гвоздь?
- Что произойдет, если воду вынести на мороз?
- Куда падает споткнувшийся человек ?
- Куда исчезает лужа с асфальта?

## ОТКУДА ВЫ ЭТО ЗНАЕТЕ ?

видали много раз,  
так бывает всегда



сами пробовали  
так делать

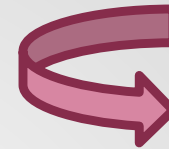
# Источники физических знаний



## НАБЛЮДЕНИЯ



Все не раз наблюдали, что снеговик весной, когда пригреет солнышко, растает, превратившись в лужицу



## ОПЫТЫ



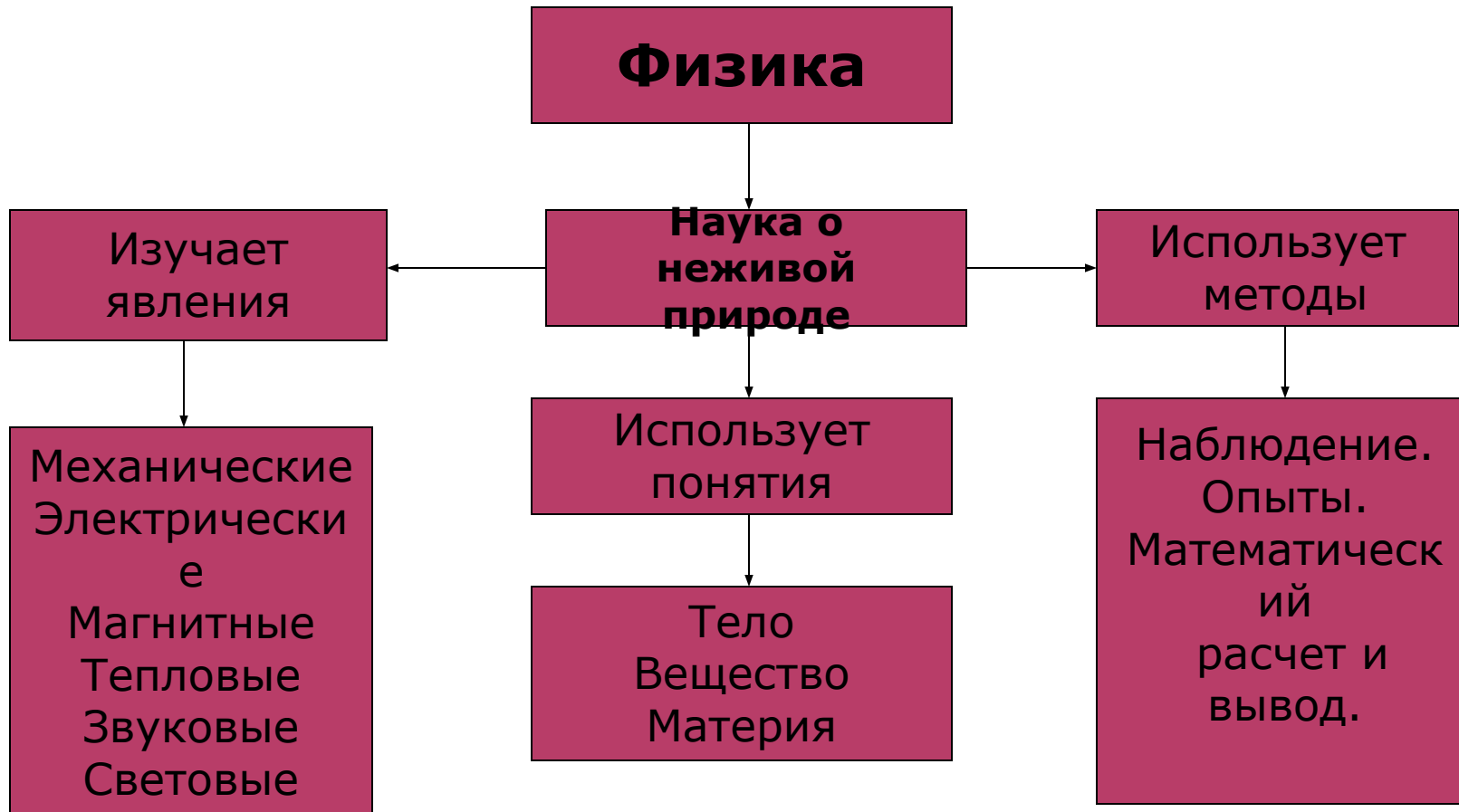
Итальянский ученый Галилео Галилей, чтобы изучить, как происходит падение тел,ронял разные шары с башни в г.Пиза



## Сегодня мы узнали, что

- физика – наука о **неживой природе**
- физика изучает различные **явления**
- различают явления : **механические, световые, звуковые, электрические, магнитные, тепловые**
- физика устанавливает **законы**
- ученые – физики пользуются специальными словами, которые называются **физические термины**
- все, что нас окружает во Вселенной называется **материя**
  - два вида материи это: **вещество и поле**
- источники физических знаний - это **наблюдения и опыты**

# Что изучает наука физика?



Физика изучает и объясняет все явления, происходящие в природе: грозу, ветер, замерзание и таяние рек, северное сияние, магнитные бури, солнечное и лунное затмения. Как образуются снег и лед? Почему осадки выпадают то в виде дождя, то в виде снега, то в виде града?

Физика объясняет многие явления в нашей жизни:

- Почему мы скользим на льду, а машину заносит на скользкой или мокрой дороге.
- Почему бутерброд всегда падает маслом вниз.
- Почему масло в воде всплывает.
- Что нужно сделать, чтобы стакан не лопнул от кипятка.
- Почему окна зимой замерзают.
- Почему нельзя работать со сваркой под дождем.
- Почему в деревянном доме теплее, чем в каменном.
- Сколько весит тело, когда оно падает?

**Особенностью физики является то, что она изучает все!**

**Физика изучает и объясняет  
явления**

## Установите соответствие

явление

вещество

физическое тело

вода

железо



кваканье лягушки



гусь



полет голубя



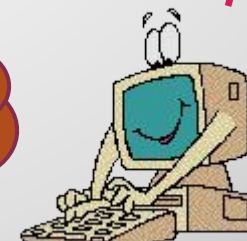
краб



движение планет



полет шарика



компьютер



Земля

**физические  
явления**

**примеры  
физических явлений**

**механические**

**световые**

**звуковые**

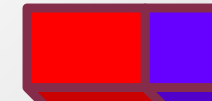
**тепловые**

**магнитные**

**электрические**

**ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ,  
расположив явления в  
нужной строке**

**протекание  
переводимого вещества  
при нагревании  
стекла  
в спирали плитки**

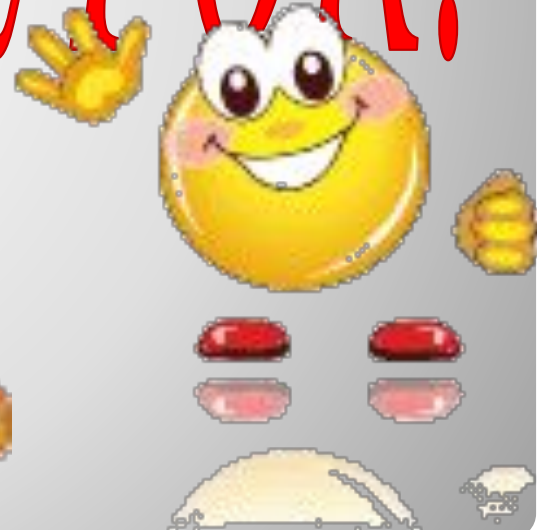


## Домашнее задание

Выучить § 1,2

ответить на вопросы в конце параграфов, тесты стр.5  
зад.№1-3 (Задания для оценивания)  
тесты стр.5.

**СПАСИБО ЗА УРОК!**



## ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Анимации и картинки – страницы свободного доступа интернет:

- <http://www.google.ru/search?hl=ru&q=%CD%FC%FE%F2%EE%ED&btnG=%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B2+Google&lr=> Ньютон Портреты ученых
- <https://yandex.ua/images/search?text=7%20%DO%>

## Литература

- **Физика. 7 класс. Задания для оценивания учебных достижений учащихся** / сост. Охрименко Н. А., Литвиненко И.Н., Сачек В.Л. – 2-е издание, доработанное. – ГОУ ДПО «Донецкий РИДПО». – Донецк: Истоки, 2018. – 40 с.
- Белага В.В. **Физика. 7 класс.** Учеб. для общеобразоват. организаций. (Сфера) / Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.– М.: Просвещение, 2016
- Перышкин А.В. **Физика. 7 кл.**: учеб. для общеобразоват. учреждений /А.В. Перышкин. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2013. .
- **Сборник задач по физике 7 - 8.** В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. Издательство «Просвещение» Москва 2013год.