

**Всемирное тяготение,
сила тяжести.**

Повторим понятие "Сила":

- 1. Что называется силой ?**
- 2. Когда действует сила, что меняется у тела ?**
- 3. Когда действует сила, что еще может происходить с телом ?**
- 4. От чего зависит результат действия силы ?**
- 5. В каких единицах измеряется сила ?**
- 6. Что такое один Ньютон ?**
- 7. Как называется прибор для измерения силы ?**

Всемирное тяготение Ньютон 17в

Всемирное тяготение

**Приливы и отливы воды
на Земле**

Действие силы тяжести

Движение ледников, лавин

Водопады

Падение капель дождя, сосулек

Действие силы тяжести

падение тел на Землю

геотропизм

Свободное падение тел в трубке Ньютона

Ускорение свободного падения зависит от:

- 1) высоты подъема над поверхностью Земли**
- 2) местоположения на Земле на которое влияет:**
 - а) географическая широта этого места:
на полюсе $g = 9,83 \text{ Н/кг}$
на экваторе $g = 9,78 \text{ Н/кг}$**
 - б) неоднородность недр Земли по составу и плотности**

Изобретения, в которых используется земное притяжение

**Показать с помощью стрелок силы тяжести,
действующие на тела**

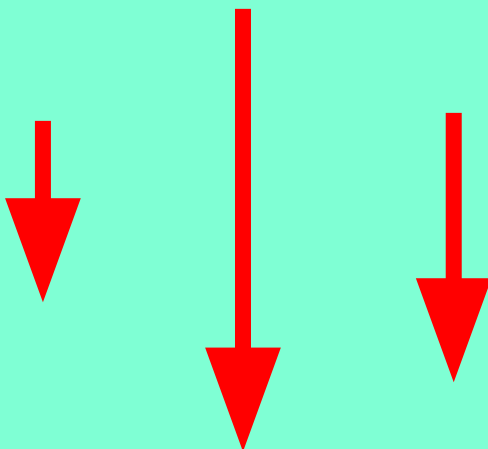
пробка



лед

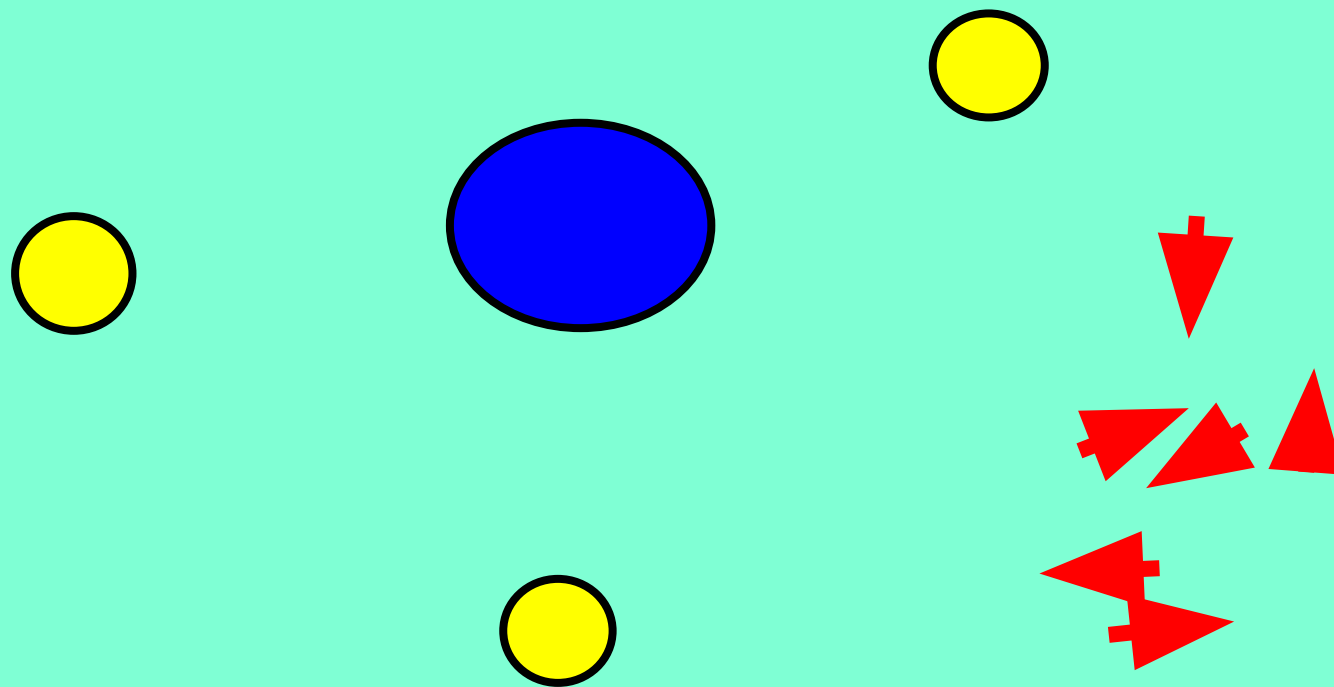


железо



Луна вращается вокруг Земли

используя стрелки, показать силу притяжения Земли к Луне;
показать, как Луна притягивает Землю



Узнали на уроке:

1. Притяжение всех тел Вселенной называется всемирным _____.
 2. Первым установил закон всемирного тяготения английский ученый _____.
 3. Согласно этому закону,
сила притяжения между телами тем больше, чем больше _____
каждого из этих тел;

сила притяжения уменьшается, если расстояние между ними _____.
-
1. **тяготением падением движением**
 2. **Галилей Ньютон Кеплер**
 3. **плотность объем масса**
 4. **увеличивается уменьшается не изменяется**

название	Сила тяжести
определение	Сила притяжения к Земле.
обозначение	$\vec{F}_{\text{тяж}}$
формула	$F_{\text{тяж}} = gm$
точка приложения силы тяжести и ее направление	приложена к центру тела, направлена вертикально вниз к центру Земли
чертеж	
прибор для измерения	динамометр
единицы измерения	Ньютон

Презентация к уроку в 7-ом классе

“ Всемирное тяготение, сила тяжести”

Учитель физики
Черненко Татьяна Витальевна,
Идентификатор: 276-563-563