

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-  
ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ИГРА  
«ЛУЧШИЕ ИЗ  
ПЯТИ»**

(ОБОБЩАЮЩИЙ УРОК ПО ТЕМЕ “ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ,  
ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ” В ФОРМЕ “СВОЯ ИГРА”)

---

**Леонова Ирина Сергеевна**  
учитель физики и математики  
МОУ «Разуменская СОШ №2 Белгородского района  
Белгородской области»

Эпиграф урока:

---

*Корень учения горек, да плод его сладок!*

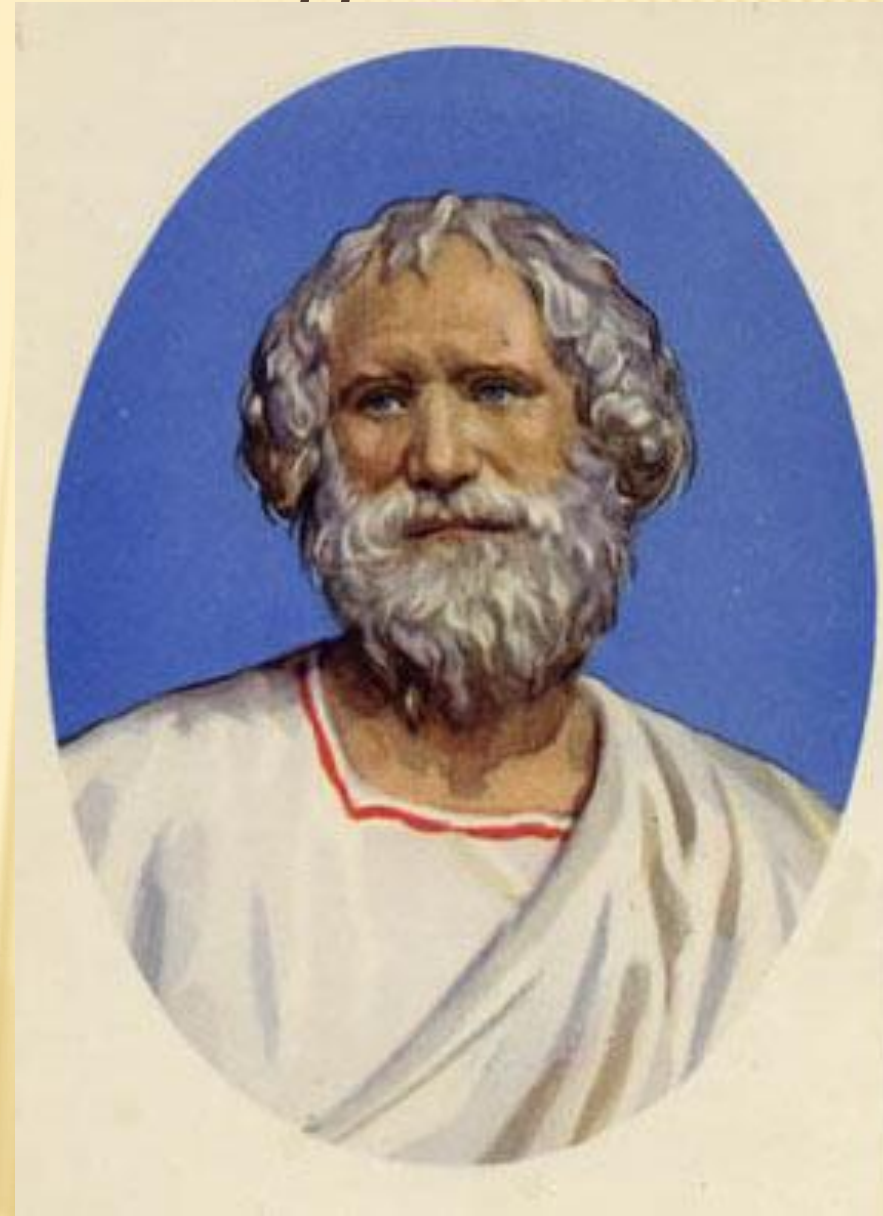
**Дружба – самое необходимое в жизни, так как никто не пожелает себе жизни без друзей, даже если бы он имел все остальные блага.**

*Аристотель.*

## ВОПРОС НА ПРАВО ПЕРВОГО ХОДА

Кто изображен на  
фото?

**Архимед**



|                                        |           |           |           |           |           |
|----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Физика в сельском<br/>хозяйстве</b> | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> |
| <b>Экспериментальное<br/>задание</b>   | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> |
| <b>Век живи – век учись!</b>           | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> |
| <b>Люблю задачи я!</b>                 | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> |
| <b>Физика в рисунках!</b>              | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> |
| <b>Почему?</b>                         | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>30</u> | <u>40</u> | <u>50</u> |



# **ФИЗИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 10Б**

---

***Почему для проезда по болотистым местам делают***



# ФИЗИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 10Б

---

В болотистых местах почва выдерживает незначительное давление. Настил из леса, прутьев увеличивает площадь опоры, тем самым уменьшает давление.



# ФИЗИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 20Б

---

*Для чего отбивают косу?*



# ФИЗИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 20Б

---

Для уменьшения площади острия,  
что приводит к увеличению  
давления косы на стебли травы и  
облегчает их скашивание.



# ФИЗИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 30Б

---

*Для чего при соединении деревянных деталей болтами под гайки надеваются шайбы?*



# ФИЗИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 30Б

---

Шайбы увеличивают площадь опоры. Это ведет к уменьшению давления гайки, надетой на болт при ее закручивании и она не врезается в дерево.



# ФИЗИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 40Б

---

*Тяжелый трактор производит примерно такое же давление на землю, какое производит человек. Почему же трактор раздавливает кирпич, попавший под гусеницу, а человек, наступив на кирпич, не в состоянии раздавить его?*

# ФИЗИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 40Б

---

Когда трактор наезжает на кирпич, огромная сила тяжести трактора сосредоточивается на небольшой площади – на площади кирпича.

Создается большое давление, которое кирпич не выдерживает.



# ФИЗИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 50Б

*Подъем и опускание жатки самоходного комбайна производится при помощи гидравлического устройства. Определите, какая сила передается жаткой поршнем гидросистемы, если масло в гидравлический цилиндр поступает под давлением 2,5 МПа, а диаметр цилиндра 108мм.*



**23 кН**



# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

**10Б**

***Определите давление воды на дно  
мензурки.***



# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

**20Б**

**Определите какое давление оказывает воздух в классной комнате (плотность воздуха 1, 29 кг/м<sup>3</sup>).**



# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

**30Б**

**Определите давление, которое оказывает вода на погруженный в нее цилиндр.**



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

**40Б**

# **КОТ в мешке!!!!**



# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

**50Б**

**Определите давление, которое  
вы оказываете на пол, стоя на  
двух ногах.**



# **ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИСЬ! 10Б**

---

**При движении по песку  
рекомендуют давление воздуха  
в шинах автомобиля  
уменьшить. Зачем?**



# **ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИСЬ! 10Б**

---

Если шины значительно спущены,  
то площадь соприкосновения шин  
с песком увеличивается,  
следовательно давление на песок  
уменьшается.



# ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИСЬ! 20Б

---

*Если тяжелую покупку нести за веревку, то ощущается сильная боль (режет пальцы). Что необходимо сделать, чтобы уменьшить боль?*



# **ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИСЬ! 20Б**

---

Необходимо подложить, например, лист бумаги, т.к. увеличивая площадь опоры, уменьшаем давление.



# ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИСЬ! 30Б

---

*Почему при постройке дома  
все его стены выводятся  
одновременно до одинаковой  
приме*



# **ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИСЬ! 30Б**

---

Давление стен на фундамент зависит от веса стены и прилегающей к ней части здания. Под действием веса здания происходит уплотнение (усадка) грунта.



# ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИСЬ! 40Б

---

**Каким простым способом  
удаляют вмятину, которую  
получила оболочка мячика  
настольного тенниса?**



# **ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИСЬ! 40Б**

---

Путем нагревания его в горячей  
воде



# ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИСЬ! 50Б

---

*Во время ремонта  
театрального зала с  
наклонным полом возникла  
необходимость наметить на  
всех стенах горизонтальную  
линию. Предложите наиболее  
простое устройство, с  
помощью которого можно  
сделать отметки на одном и  
том же уровне.*

# ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИСЬ! 50Б

---

Две стеклянные трубы соединить длинной резиновой трубкой и наполнить водой. Держа одну из трубок у одной из стен и зафиксировав определенный уровень воды в ней (согласно отметке на стене), обходят вместе с другой трубкой остальные стены и делают на них отметки согласно уровню воды в трубке (начальный уровень воды в неподвижной трубке при этом не должен изменяться)



# ЛЮБЛЮ ЗАДАЧИ Я! 10Б

**На какой глубине давление воды в море равно 412 кПа? Плотность морской воды  $1030 \text{ кг/м}^3$ .**



# ЛЮБЛЮ ЗАДАЧИ Я! 20Б

*В цистерне заполненной нефтью на глубине 3м имеется кран, площадь отверстия которого 30см<sup>2</sup>. С какой силой давит нефть на кран?  
Плотность нефти 800 кг/м<sup>3</sup>.*



# ЛЮБЛЮ ЗАДАЧИ Я! 30Б

**Какое давление оказывает на грунт  
гранитная колонна объемом  $6\text{м}^3$ , если  
площадь основания ее равна  $1,5\text{м}^2$ .  
Плотность гранита  $2600 \text{ кг}/\text{м}^3$ .**



# ЛЮБЛЮ ЗАДАЧИ Я! 40Б

*Бруск размером  $0,5 \times 0,4 \times 0,1$  м  
находится в баке с водой на глубине  
 $0,6$  м. Вычислите с какой силой вода  
давит на нижнюю грань бруска.  
Плотность воды  $1000$  кг/м<sup>3</sup>.*



# ЛЮБЛЮ ЗАДАЧИ Я! 50Б

*В сообщающихся сосудах находилась ртуть. Когда в правую трубку налили слой керосина высотой 34 см, то уровень ртути в левой трубке поднялся на 2 см. Какой высоты следует налить слой воды в левую трубку, чтобы ртуть в трубках установилась на одинаковом уровне. Плотность керосина  $800 \text{ кг}/\text{м}^3$ , ртути  $13600 \text{ кг}/\text{м}^3$ , воды  $1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ .*



# ФИЗИКА В РИСУНКАХ 10Б

**Объясните рисунки.**



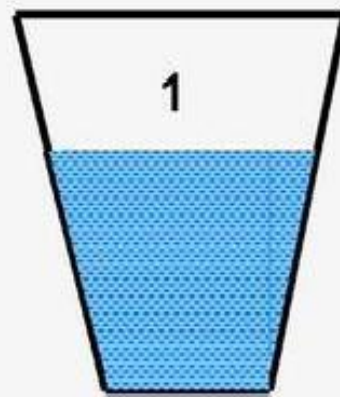
# ФИЗИКА В РИСУНКАХ 20Б

*Какое правило демонстрирует опыт?*



# ФИЗИКА В РИСУНКАХ 30Б

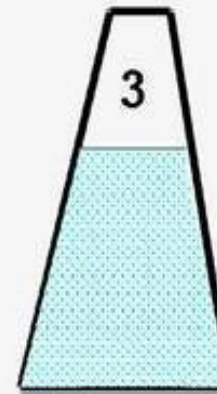
*Однаково ли давление  
жидкостей на дно сосудов?*



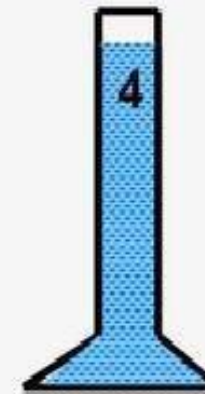
Вода



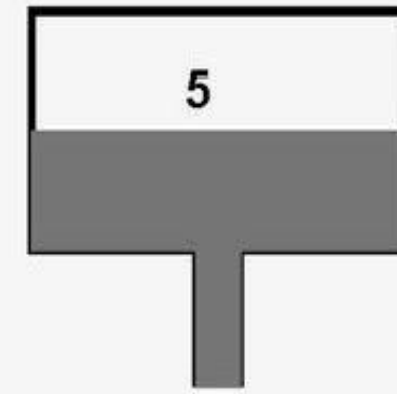
Вода



Керосин



Вода

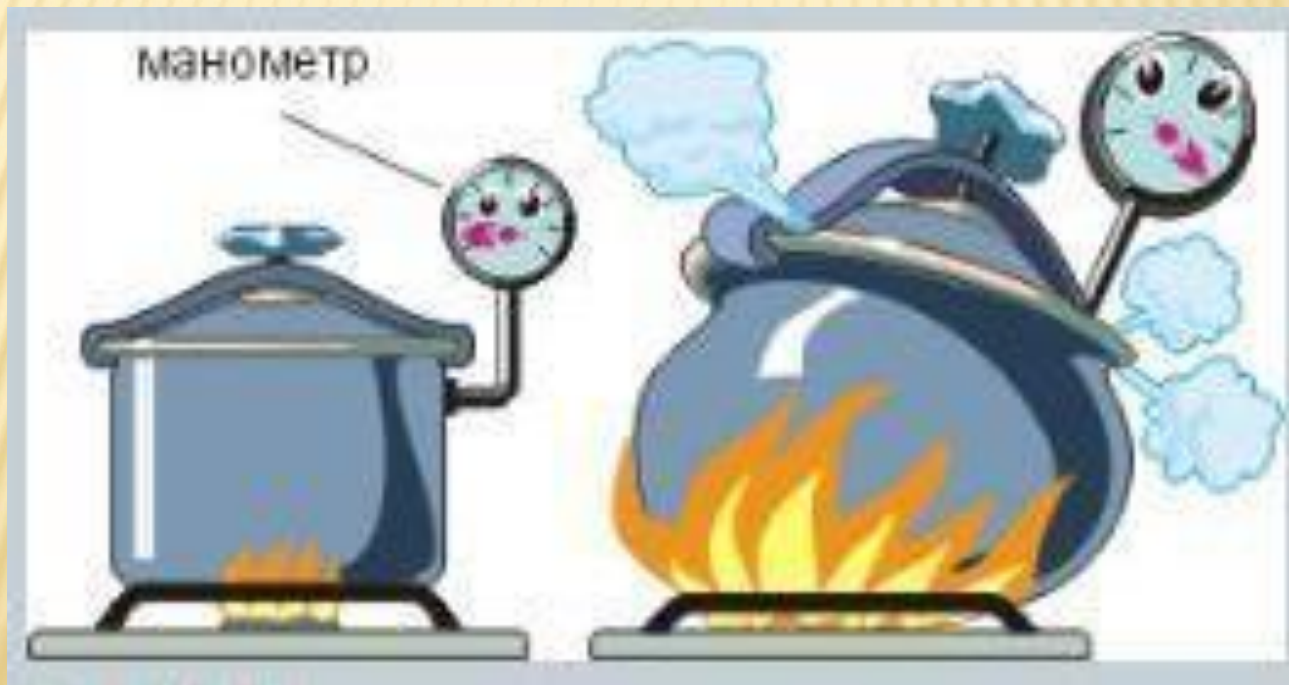


Ртуть



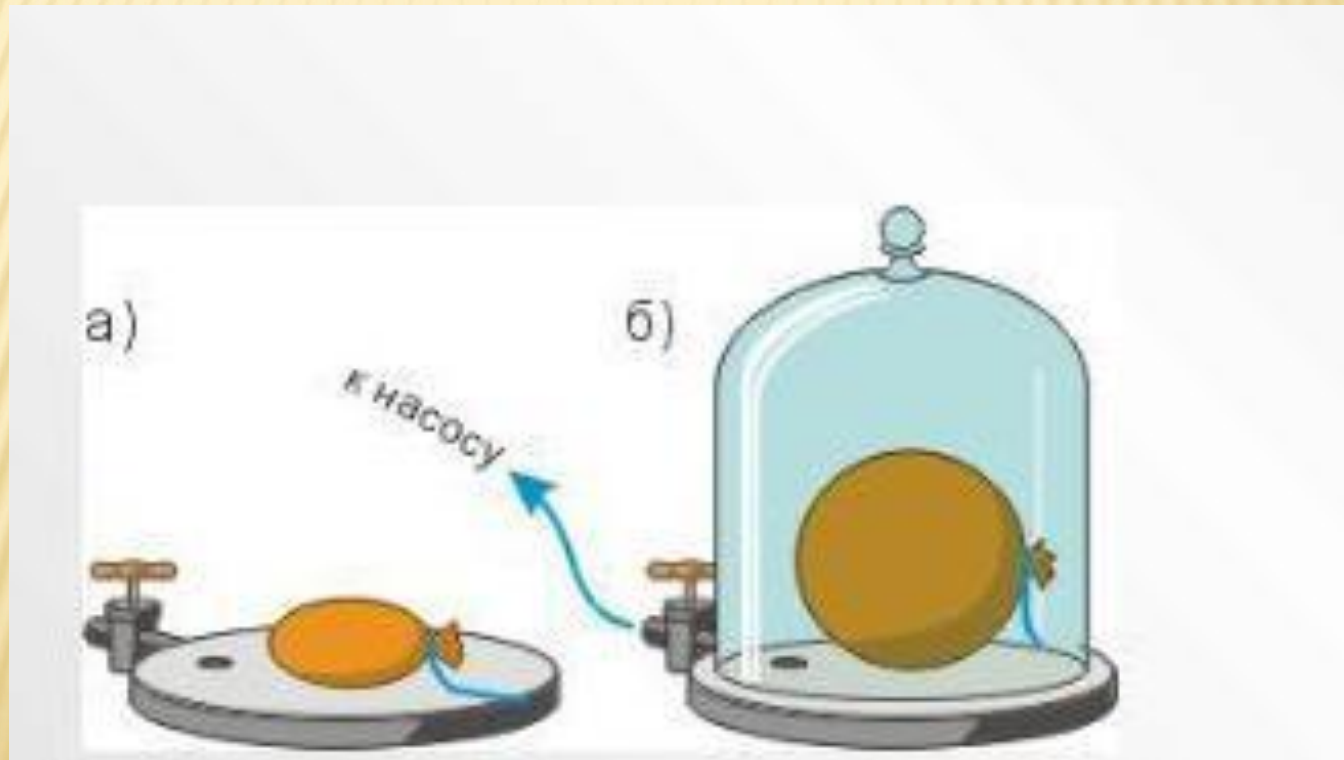
# ФИЗИКА В РИСУНКАХ 40Б

Объясните картинку.



# ФИЗИКА В РИСУНКАХ 50Б

*Почему шарик увеличивает свой объем?*



**ПОЧЕМУ? 10Б**

**Многие животные и  
растения покрыты  
колючками. Не трогайте их,**



# ПОЧЕМУ? 10Б

---

Можно уколоться. Чем острее колючки, тем больше давление они оказывают на предмет и тем сильнее укол.



# ПОЧЕМУ? 20Б

---

**Железнодорожные шпалы  
кладут на сыпучий балласт  
(песок, гравий, щебень), а не  
прямо на твердый грунт  
железнодорожного полотна...**

# ПОЧЕМУ? 20Б

---

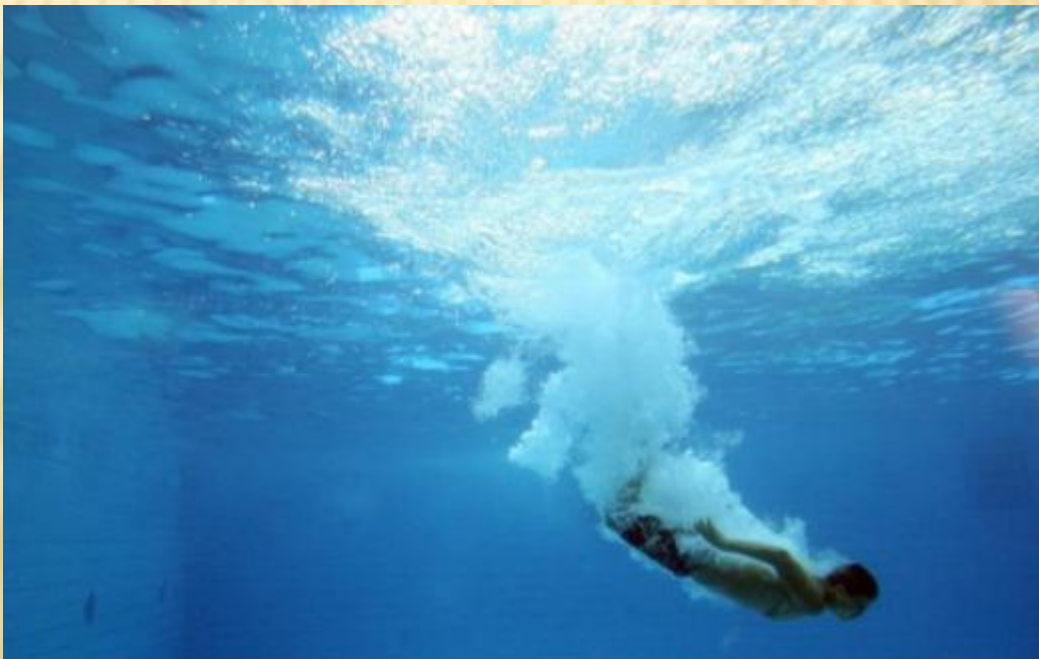
Сыпучий материал передает давление не только вниз, но и в стороны. Поэтому величина площади увеличивается, а давление уменьшается.



# ПОЧЕМУ? ЗОБ

---

*Пловец, нырнувший на  
большую глубину, испытывает*



# ПОЧЕМУ? ЗОБ

---

Давление жидкости  
пропорционально глубине  
погружения



# ПОЧЕМУ? 40Б

---

**На подушку приятнее класить голову, чем на наклонную деревянную дощечку...**



# ПОЧЕМУ? 40Б

---

Тяжесть головы приходится на большую площадь, вследствие чего становится малым давление на подушку. Поэтому возникает малое давление на кожу головы, т. е. не возникает ощущение боли



# ПОЧЕМУ? 50Б

---

*Отводящим трубам кухонной раковины придают коленчатую форму...*



# ПОЧЕМУ? 50Б

---

В колене образуется водяная пробка, которая препятствует проникновению газов из канализационных труб в жилое помещение



---

**УРА!!! ПОБЕДА!!!**



## **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:**

---

**ТРУД КОРМИТ, А ЛЕНЬ ПОРТИТ.**

- 1. НАЙТИ В ЖУРНАЛАХ, КНИГАХ  
ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ.**
- 2. СОЗДАТЬ ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПО ТЕМЕ  
“ДАВЛЕНИЕ”**
- 3. ПОВТОРИТЬ ПО УЧЕБНИКУ ГЕОГРАФИЯ  
7 КЛ ТЕМУ “АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ”.**

# ИСТОЧНИКИ:

1. И. Г. Антипин. Экспериментальные задачи по физике в 6-7 классах. М.: Просвещение, 1974г, №94
2. В.И.Лукашик, Е.В.Иванова. Сборник задач по физике. 14-е изд – М.: Просвещение, 2011 –224с
3. М.Е.Тульчинский. Качественные задачи по физике в 6-7 классах. – М.: Просвещение, 1976г или газета “Физика” №25/1996
4. Г. Л. Курочкина. Физика. Тесты. 7 класс - М.: Издат-Школа ХХI век, - 64с.
5. Кот в мешке  
<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/397a99ad-245d-2a7c-a30e-929e32990684/00119633192620927.htm>
6. Картинка «Кот в мешке» <http://stishok.com/9042963172/posts/8000>
7. Физика в картинках <http://fizika7k.narod.ru/p25aa1.html>
8. Слайд 7 [blogger.com](#)
9. Слайд 47 [imgreenipun.ucoz.ru](#)
10. Слайд 9 [lindex.ru](#)
11. Слайд 13 [atk72.ru](#)
12. Слайд19 , 34 [evakuator-sz.ru](#)
13. Слайд 21 [alitrack.ru](#)
14. Слайд 23 [gidro-slон.ru](#)
15. Слайд 26 [videomovi.ru](#)
16. Слайд 39 [yablor.ru](#)
17. Слайд 43 [sportobzor.ru](#)
18. Слайд 45 [na-krovatku.ru](#)