

Тема урока: \_\_\_\_\_

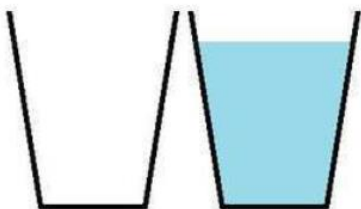
--	--

\_\_\_\_\_ -это давление, которое производит атмосфера на поверхность Земли и окружающие тела.



**Существует ли атмосферное давление?**

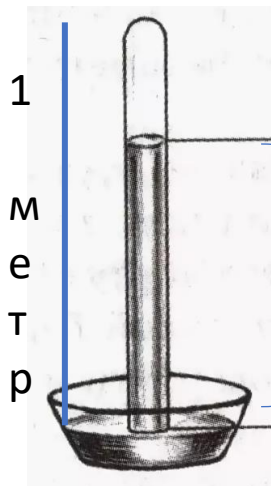
Перелейте воду из одного стакана в другой, не касаясь стаканов.



1. Какой вспомогательный инструмент вы использовали? \_\_\_\_\_
2. Какая величина помогла вам справиться с заданием? \_\_\_\_\_
3. Вывод: мы убедились в существовании \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Опыт \_\_\_\_\_



Высота столба ртути равна \_\_\_\_\_ мм  
 Атмосферное давление величиной в \_\_\_\_\_ мм.рт. ст. считают \_\_\_\_\_ атмосферным давлением.

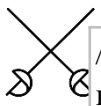


## Закрепляем и применяем знания.

1. Когда пробка закрыта, вода из бутылки \_\_\_\_\_
2. Когда открываем пробку, вода \_\_\_\_\_
3. Объясните кратко причину:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Твой пример:



/ П	Вопрос	Ответ
1.	Что называется атмосферой?	1. Водная оболочка. 2. Живая оболочка. 3. Воздушная оболочка.
2.	Что называется атмосферным давлением?	1. Давление воздушной оболочки. 2. Давление крови. 3. Давление водной оболочки.
3.	Кто из ученых занимался изучением атмосферного давления?	1. И.Ньютон. 2. Э.Торричелли. 3. Д. Максвелл.
4.	Нормальное атмосферное давление	670 мм рт ст    760 мм рт ст    700 мм рт ст
5.	Как изменяется атмосферное давление с высотой?	1. Увеличивается. 2. Уменьшается. 3. Остается постоянным.

