

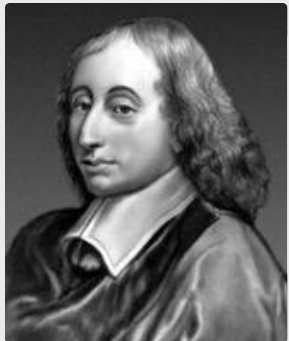
A vibrant, colorful illustration of an underwater scene. The background is a deep blue ocean with sunlight filtering down from the surface, creating a shimmering effect. In the foreground, there are various types of coral and sea anemones in shades of green, yellow, and orange. A seahorse is visible on the left side, and several fish of different species are swimming throughout the scene. The overall atmosphere is bright and lively.

**ФИЗИКА,  
7 КЛАСС**

**Кроссворд «Давление в  
жидкостях и газах.»**

**Учитель МБОУ «Лицей № 124»  
г. Барнаула, Рыбницкая В.А.**





ВОПРОС 7 Газ. применяющийся  
ВОПРОС 1 Французский физик,  
открывший  
Д основной закон гидростатики.

	1	П	А	С	К	А	Л	Ь			
2	Д	А	В	Л	Е	Н	И	Е			
3	Т	О	Р	Р	И	Ч	Е	Л	Л	И	
			4	Б	А	Р	О	М	Е	Т	Р
		5	Н	А	С	О	С				
		6	Б	А	Т	И	С	Ф	Е	Р	А
			7	В	О	Д	О	Р	О	Д	



КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО. Безжидкостный прибор

для измерения атмосферного



# Интернет-ссылки:

- Фон- [http://vakakat.ru/kkk/wallpapers/abstract\\_wallpapers\\_65/](http://vakakat.ru/kkk/wallpapers/abstract_wallpapers_65/)  
<http://strangeworlds.at.ua/news/2012-03-09>
- Паскаль-  
<http://zhitejnik.ru/uchenye-issledovateli-puteshestvenniki-prepodavate/2067-paskal-blez.html>
- Торричелли-  
<http://www.kpssyenimemur.com/2012/07/evangelista-torricelli-kim-dir-1608-1647.html>
- Барометр- <http://ocenil.ru/otzyvy/product/pb1o>
- Насос- <http://www.arpdec.ru/catalog/24/204.html>
- Водород- <http://nitrid-chemical.ru/news/74.htm>
- Батисфера-  
[http://sporeland.ru/photo/konkursnye\\_raboty/konkurs\\_morskie\\_stranniki/batisfera/29-0-7265](http://sporeland.ru/photo/konkursnye_raboty/konkurs_morskie_stranniki/batisfera/29-0-7265)

