

# Определите цену деления



50 см<sup>3</sup>.



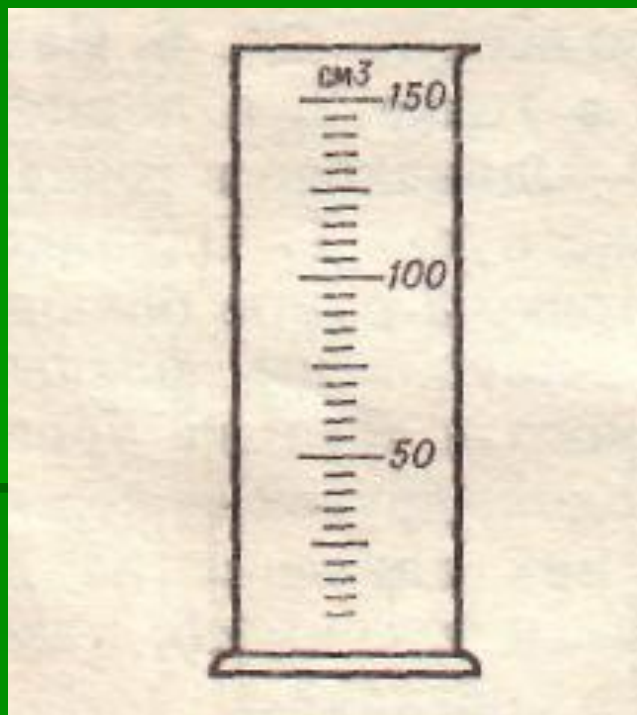
10 см<sup>3</sup>.



5 см<sup>3</sup>.



150 см<sup>3</sup>.



# Определите объем тела, погруженного в мензурку с водой



20 мл.



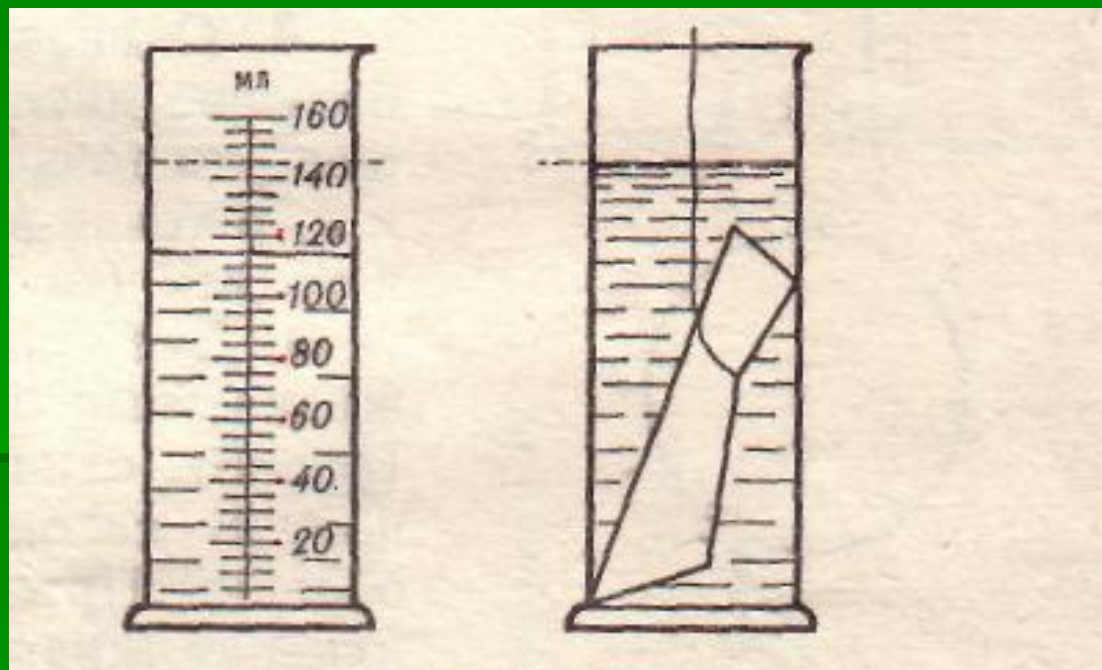
115 мл



145 мл



30 мл



# Определите объем тела, погруженного в мензурку с водой



20 мл.



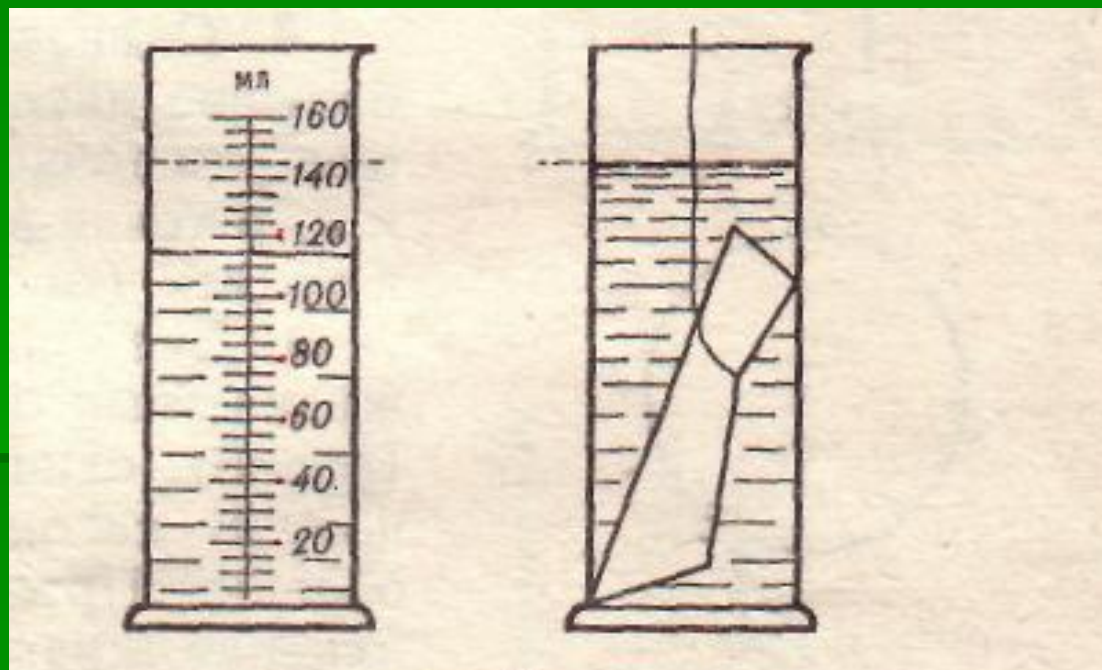
115 мл



145 мл



30 мл



Масса камня 5,2 кг,  
а его объем 100 см.

3

Определите его плотность



5200 г/см<sup>3</sup>.



52 г/см<sup>3</sup>.



0,52 кг/м<sup>3</sup>.



5,2·10<sup>3</sup>  
кг/м<sup>3</sup>.

**Масса камня 5,2 кг,  
а его объем 100 см.**

**3**

**Определите его плотность**



5200 г/см<sup>3</sup>.



52 г/см<sup>3</sup>.



0,52 кг/м<sup>3</sup>.



5,2·10<sup>3</sup> кг/м<sup>3</sup>.

**Масса камня 5,2 кг,  
а его объем 100 см.**

**3**

**Определите его плотность**



5200 г/см<sup>3</sup>.



52 г/см<sup>3</sup>.



0,52 кг/м<sup>3</sup>.



5,2·10<sup>3</sup> кг/м<sup>3</sup>.

# Одинаковы ли промежутки между молекулами жидкости и газа при одной и той же температуре



Неодинаковы. Промежутки между молекулами в жидкости больше, чем между молекулами газа.



Одинаковы. При одной и той же температуре промежутки между молекулами жидкости и газа равны



Неодинаковы. Промежутки между молекулами в жидкости меньше, чем между молекулами газа.



Неодинаковы. При одной и той же температуре промежутки между молекулами в жидкости больше, чем в газе.

# Одинаковы ли промежутки между молекулами жидкости и газа при одной и той же температуре



Неодинаковы. Промежутки между молекулами в жидкости больше, чем между молекулами газа.



Одинаковы. При одной и той же температуре промежутки между молекулами жидкости и газа равны



Неодинаковы. Промежутки между молекулами в жидкости меньше, чем между молекулами газа.



Неодинаковы. При одной и той же температуре промежутки между молекулами в жидкости больше, чем в газе.



# Одинаковы ли промежутки между молекулами жидкости и газа при одной и той же температуре



Неодинаковы. Промежутки между молекулами в жидкости больше, чем между молекулами газа.



Одинаковы. При одной и той же температуре промежутки между молекулами жидкости и газа равны



Неодинаковы. Промежутки между молекулами в жидкости меньше, чем между молекулами газа.



Неодинаковы. При одной и той же температуре промежутки между молекулами в жидкости больше, чем в газе.

# Одинаковы ли промежутки между молекулами жидкости и газа при одной и той же температуре



Неодинаковы. Промежутки между молекулами в жидкости больше, чем между молекулами газа.



Одинаковы. При одной и той же температуре промежутки между молекулами жидкости и газа равны



Неодинаковы. Промежутки между молекулами в жидкости меньше, чем между молекулами газа.



Неодинаковы. При одной и той же температуре промежутки между молекулами в жидкости больше, чем в газе.

**Для полярников, зимующих на льдине,  
с летящего самолета сбрасывают груз.  
Где надо сбросить груз, чтобы он  
точно попал на льдину**



Над льдиной.



После пролета.



До пролета



Точно попасть невозможно.

**Для полярников, зимующих на льдине,  
с летящего самолета сбрасывают груз.  
Где надо сбросить груз, чтобы он  
точно попал на льдину**



Над льдиной.



После пролета.



До пролета



Точно попасть невозможно.

**Для полярников, зимующих на льдине,  
с летящего самолета сбрасывают груз.  
Где надо сбросить груз, чтобы он  
точно попал на льдину**



Над льдиной.



После пролета.



До пролета



Точно попасть невозможно.

**Для полярников, зимующих на льдине,  
с летящего самолета сбрасывают груз.  
Где надо сбросить груз, чтобы он  
точно попал на льдину**



Над льдиной.



После пролета.



До пролета



Точно попасть невозможно.

**Для полярников, зимующих на льдине,  
с летящего самолета сбрасывают груз.  
Где надо сбросить груз, чтобы он  
точно попал на льдину**



Над льдиной.



После пролета.



До пролета



Точно попасть невозможно.

Вычислите массу тележки 2,  
если масса тележки 1 равна 1 кг



2 кг



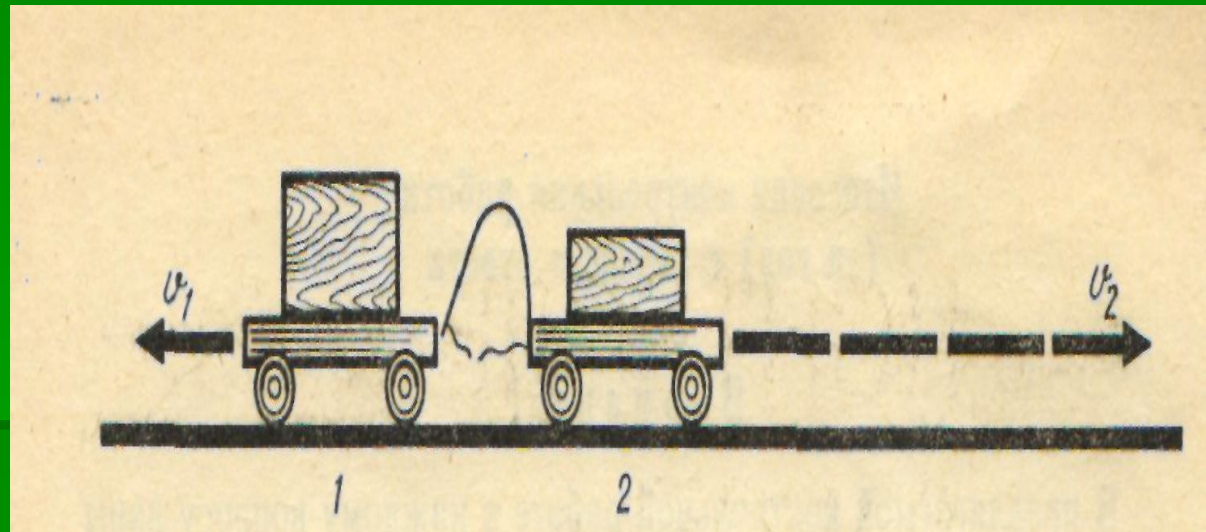
1 кг



0,5 кг



0,25 кг





Вычислите массу тележки 2,  
если масса тележки 1 равна 1 кг



2 кг



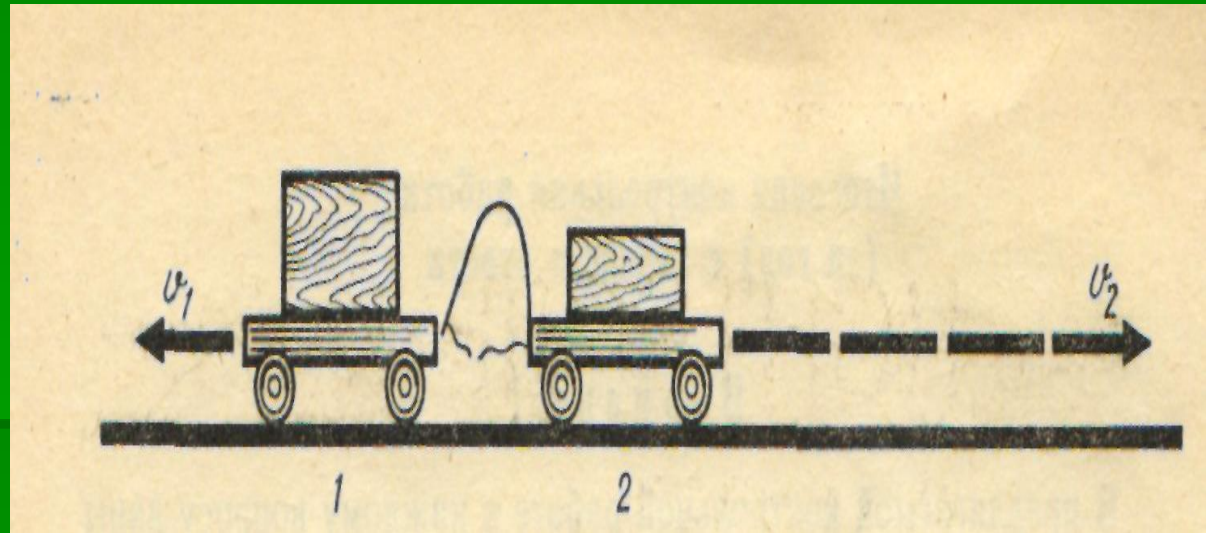
1 кг



0,5 кг



0,25 кг



Вычислите массу тележки 2,  
если масса тележки 1 равна 1 кг



2 кг



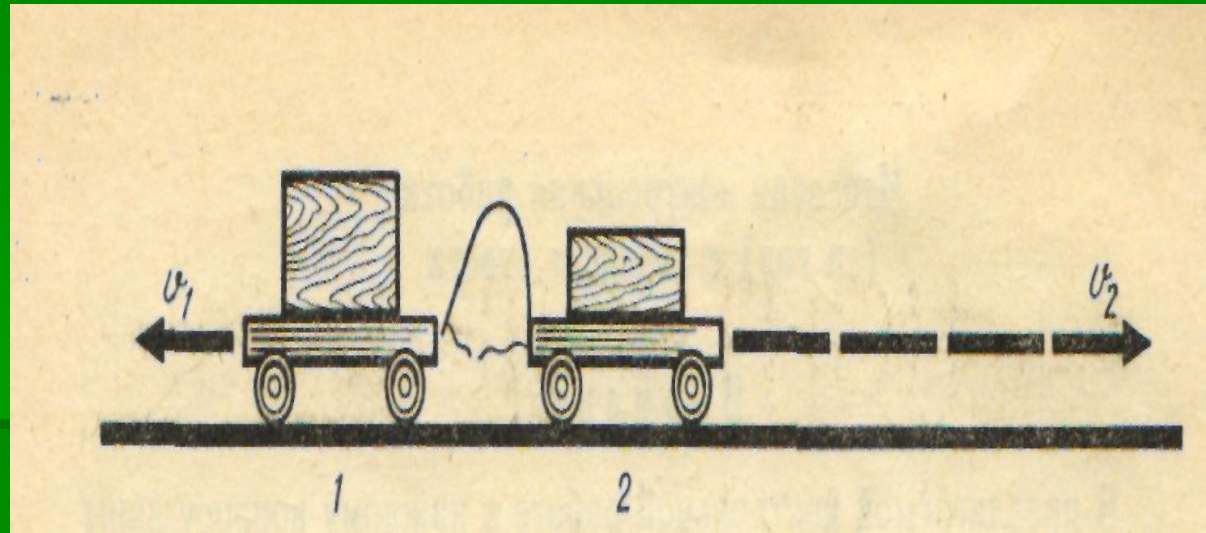
1 кг



0,5 кг



0,25 кг



Вычислите массу тележки 2,  
если масса тележки 1 равна 1 кг



2 кг



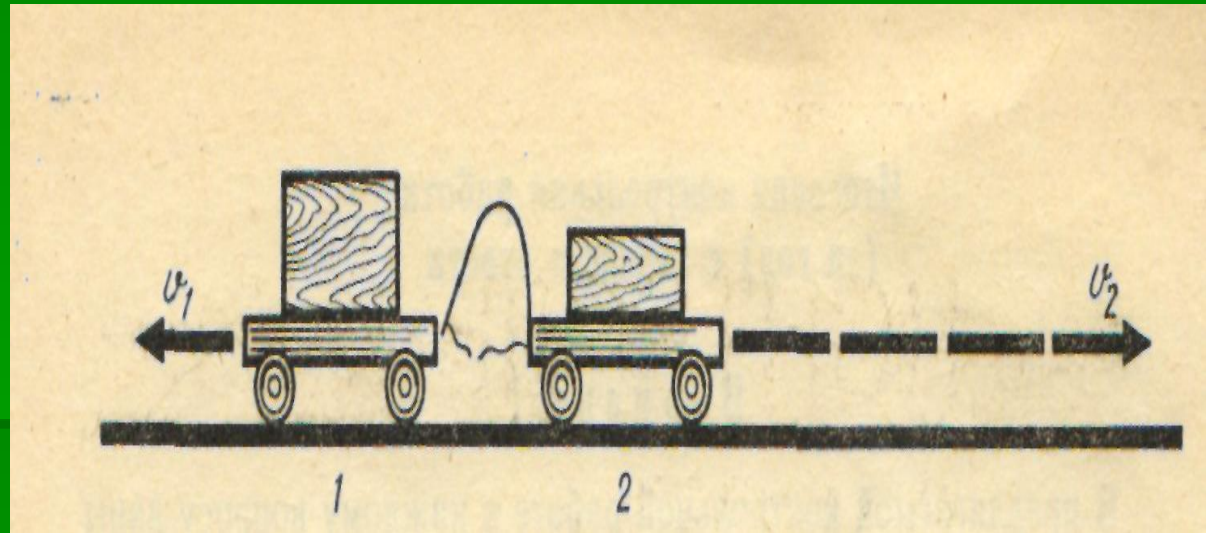
1 кг



0,5 кг



0,25 кг



Вычислите массу тележки 2,  
если масса тележки 1 равна 1 кг



2 кг



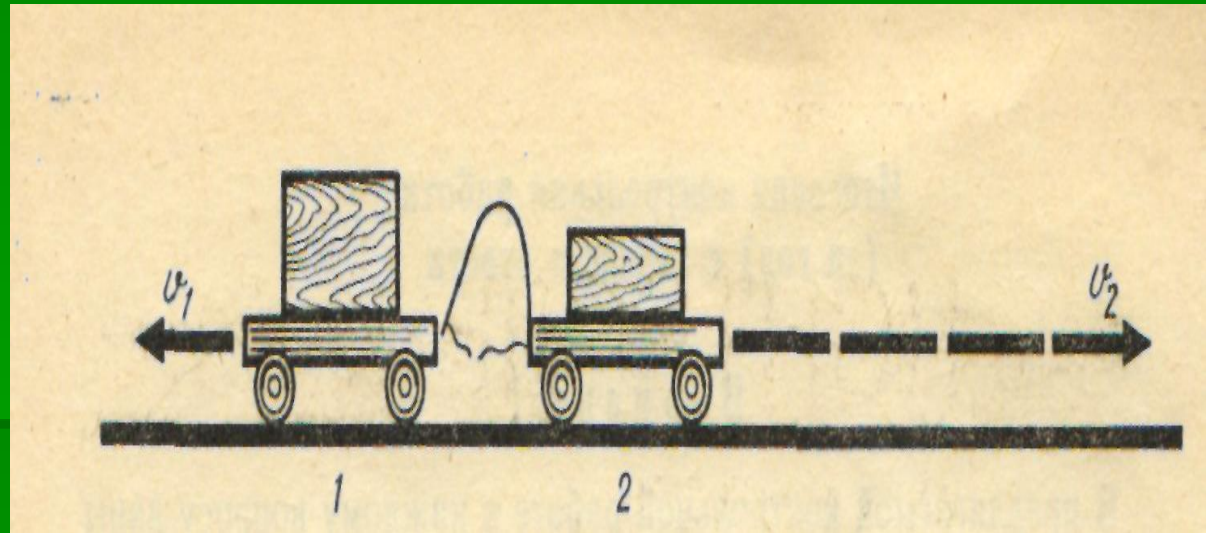
1 кг



0,5 кг



0,25 кг



Вычислите массу тележки 2,  
если масса тележки 1 равна 1 кг



2 кг



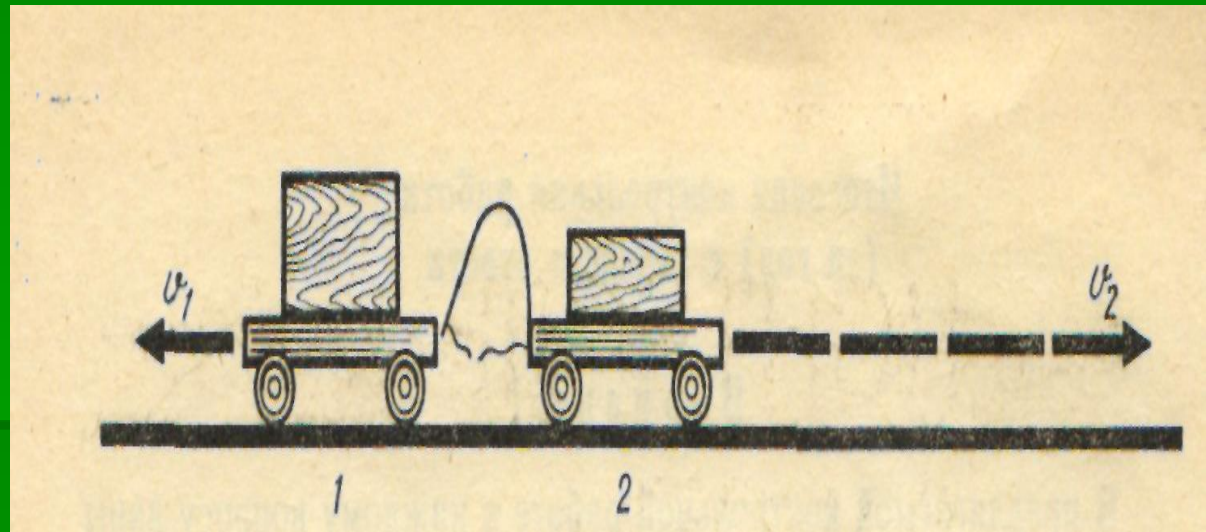
1 кг



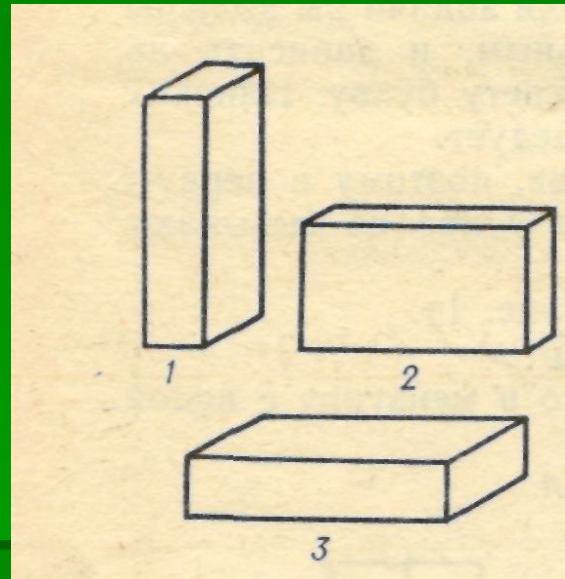
0,5 кг



0,25 кг



# При каком положении кирпичика давление на доску будет наибольшим



1.



2.

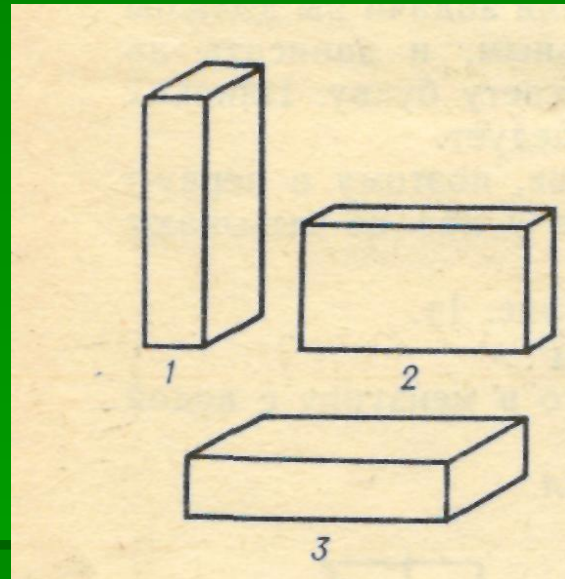


3.



Во всех положениях давление одинаково

# При каком положении кирпичика давление на доску будет наибольшим



1.



2.

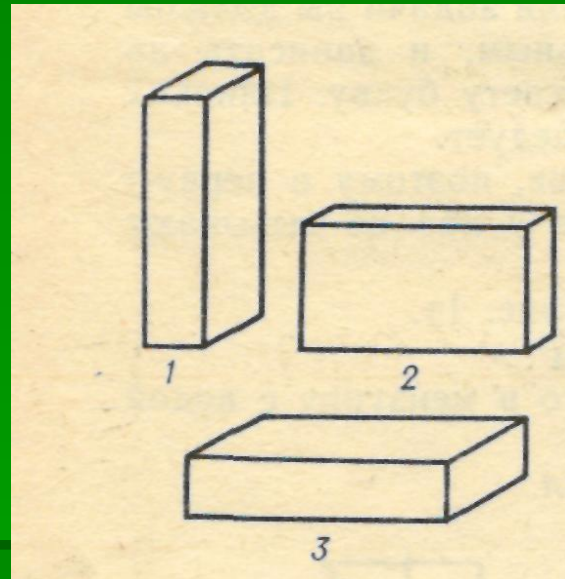


3.



Во всех положениях давление одинаково

# При каком положении кирпичика давление на доску будет наибольшим



1.



2.



3.



Во всех положениях давление одинаково



# При каком положении кирпичика давление на доску будет наибольшим



1.



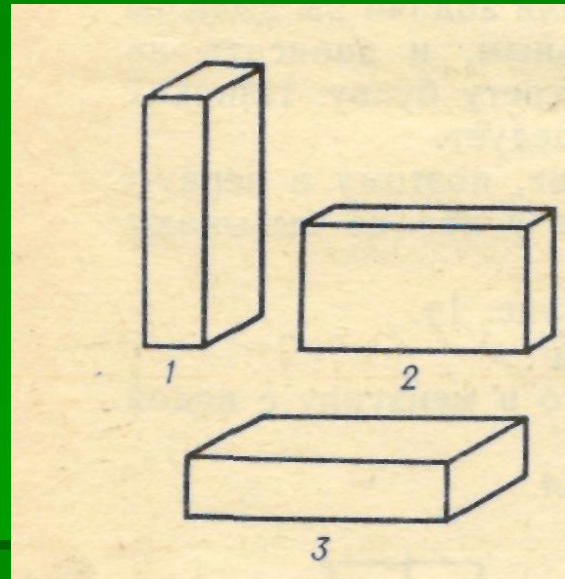
2.



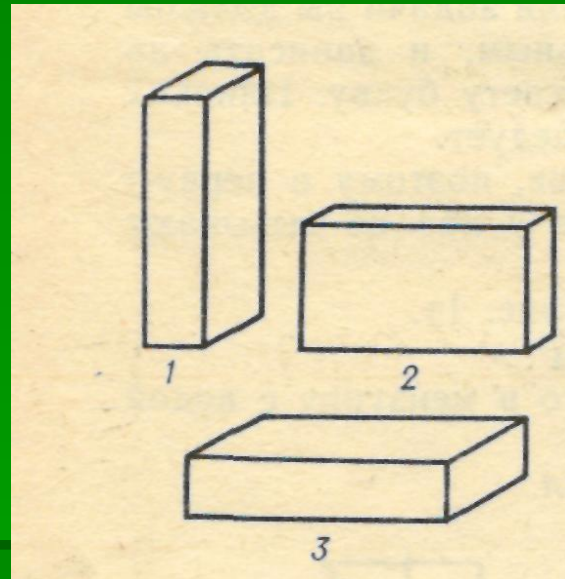
3.



Во всех положениях давление одинаково



# При каком положении кирпичика давление на доску будет наибольшим



1.



2.

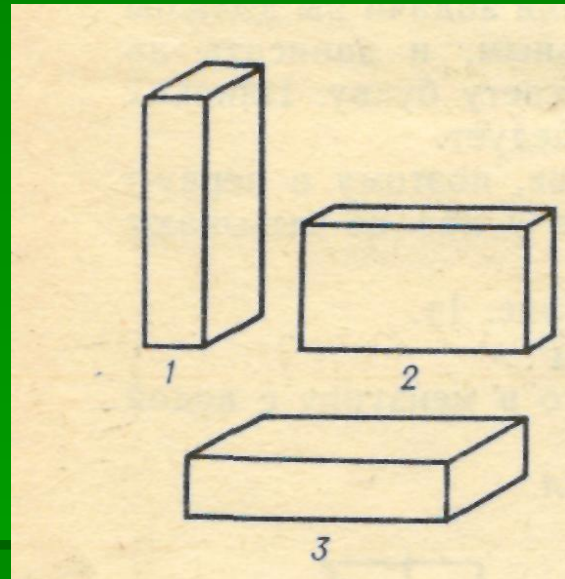


3.



Во всех положениях давление одинаково

# При каком положении кирпичика давление на доску будет наибольшим



1.



2.



3.



Во всех положениях давление одинаково

# При каком положении кирпичика давление на доску будет наибольшим



1.



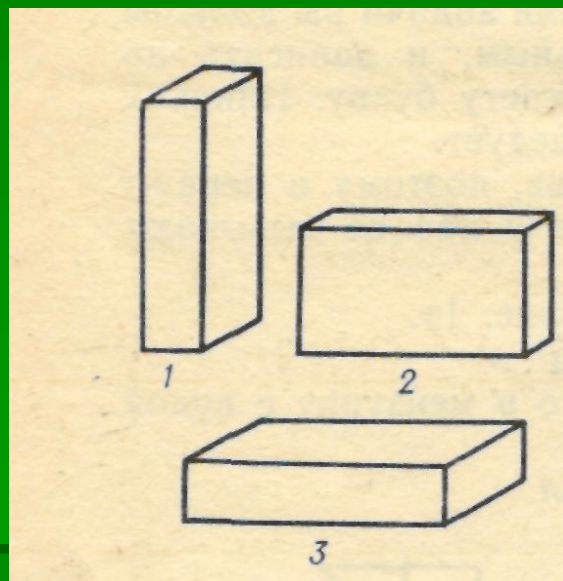
2.



3.



Во всех положениях давление одинаково



# На рисунке изображен детский воздушный шарик. Одинаково ли давление воздуха в точках 1, 2, 3



Одинаково во всех точках.



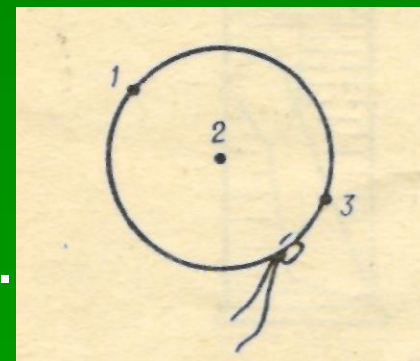
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 равно нулю.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 самое большое.



# На рисунке изображен детский воздушный шарик. Одинаково ли давление воздуха в точках 1, 2, 3



Одинаково во всех точках.



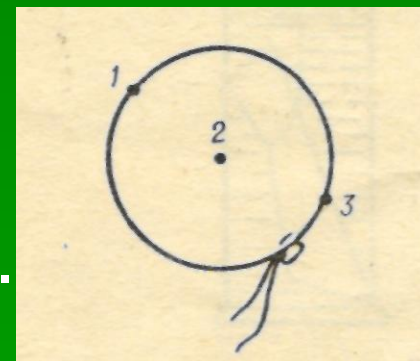
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 равно нулю.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 самое большое.



# На рисунке изображен детский воздушный шарик. Одинаково ли давление воздуха в точках 1, 2, 3



Одинаково во всех точках.



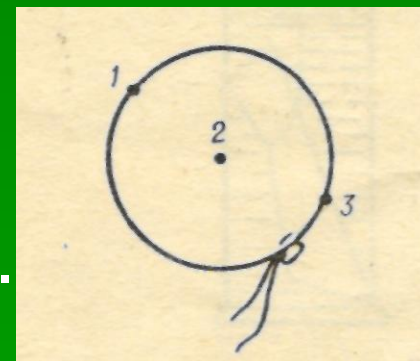
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 равно нулю.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 самое большое.



# На рисунке изображен детский воздушный шарик. Одинаково ли давление воздуха в точках 1, 2, 3



Одинаково во всех точках.



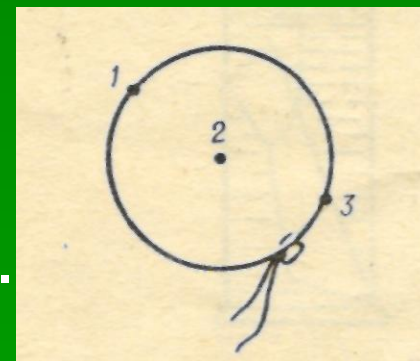
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 равно нулю.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 самое большое.





# На рисунке изображен детский воздушный шарик. Одинаково ли давление воздуха в точках 1, 2, 3



Одинаково во всех точках.



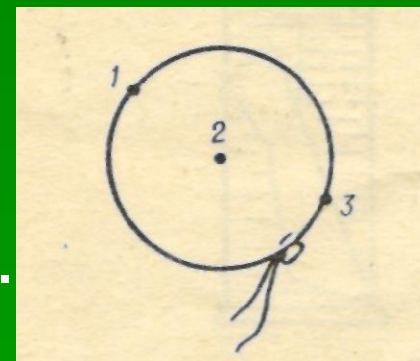
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 равно нулю.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 самое большое.



# На рисунке изображен детский воздушный шарик. Одинаково ли давление воздуха в точках 1, 2, 3



Одинаково во всех точках.



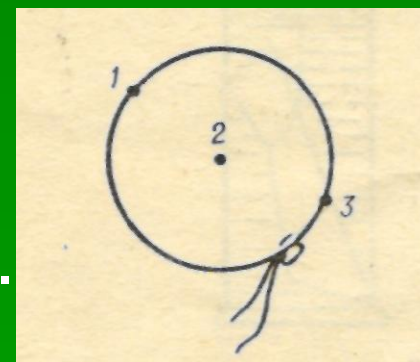
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 равно нулю.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 самое большое.



# На рисунке изображен детский воздушный шарик. Одинаково ли давление воздуха в точках 1, 2, 3



Одинаково во всех точках.



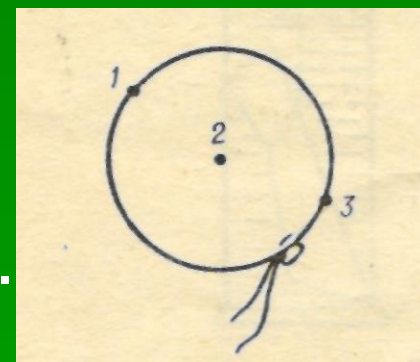
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 равно нулю.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 самое большое.



# На рисунке изображен детский воздушный шарик. Одинаково ли давление воздуха в точках 1, 2, 3



Одинаково во всех точках.



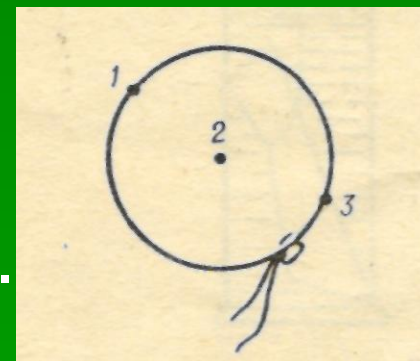
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 равно нулю.



Одинаково в точках 1 и 2, в точке 3 самое большое.



**Два сосуда наполнены разными жидкостями до одного и того же уровня: один-водой, другой-керосином. В каком из них давление на дно больше? Прогнется ли пленка аб, разделяющая жидкости в сосудах**



Давление на дно сосудов одинаково, пленка не прогнется.



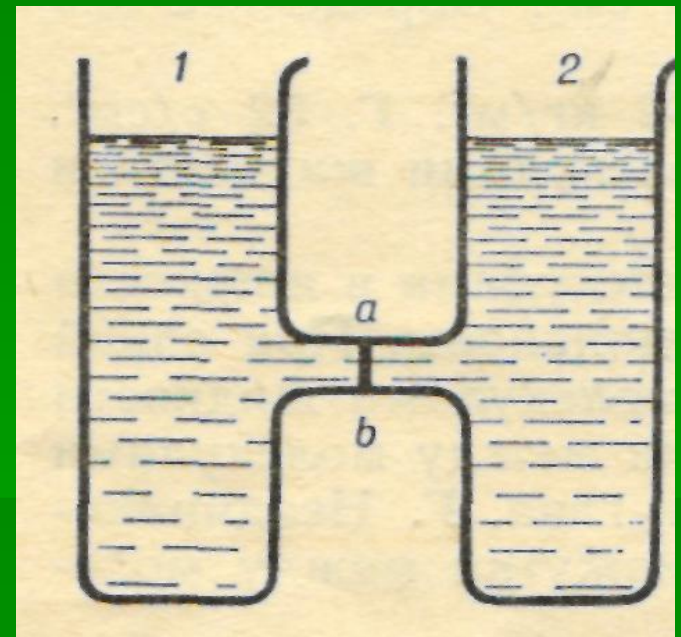
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



Давление на дно в сосуде с керосином больше, чем с водой, пленка прогнется в сторону сосуда с водой



Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с керосином



**Два сосуда наполнены разными жидкостями до одного и того же уровня: один-водой, другой-керосином. В каком из них давление на дно больше? Прогнется ли пленка аб, разделяющая жидкости в сосудах**



Давление на дно сосудов одинаково, пленка не прогнется.



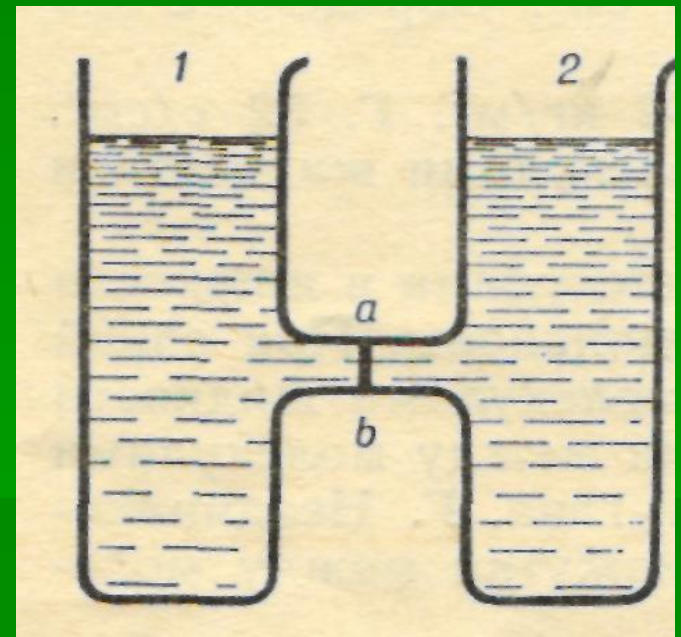
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



Давление на дно в сосуде с керосином больше, чем с водой, пленка прогнется в сторону сосуда с водой



Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с керосином



**Два сосуда наполнены разными жидкостями до одного и того же уровня: один-водой, другой-керосином. В каком из них давление на дно больше? Прогнется ли пленка аб, разделяющая жидкости в сосудах**



Давление на дно сосудов одинаково, пленка не прогнется.



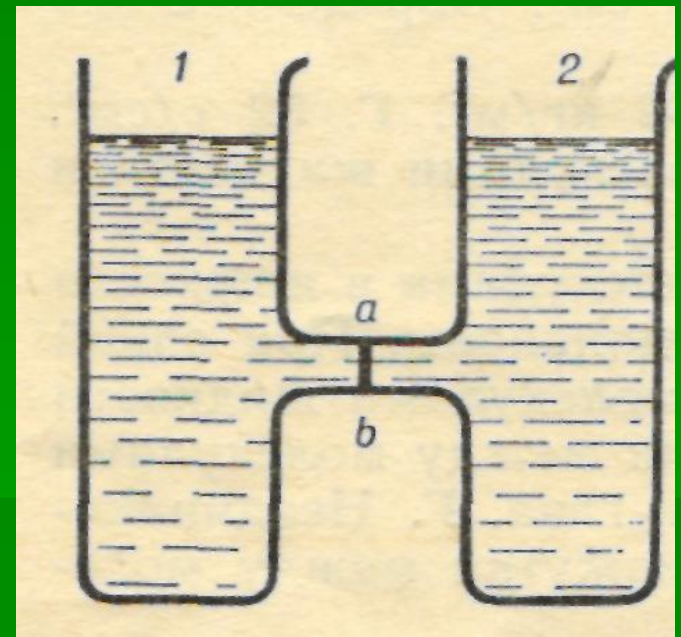
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



Давление на дно в сосуде с керосином больше, чем с водой, пленка прогнется в сторону сосуда с водой



Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с керосином



**Два сосуда наполнены разными жидкостями до одного и того же уровня: один-водой, другой-керосином. В каком из них давление на дно больше? Прогнется ли пленка аб, разделяющая жидкости в сосудах**



Давление на дно сосудов одинаково, пленка не прогнется.



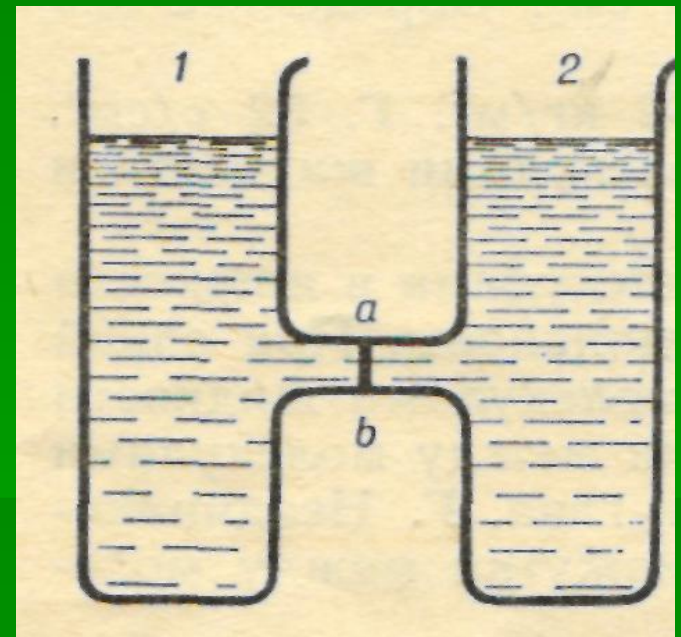
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



Давление на дно в сосуде с керосином больше, чем с водой, пленка прогнется в сторону сосуда с водой



Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с керосином





**Два сосуда наполнены разными жидкостями до одного и того же уровня: один-водой, другой-керосином. В каком из них давление на дно больше? Прогнется ли пленка аб, разделяющая жидкости в сосудах**



Давление на дно сосудов одинаково, пленка не прогнется.



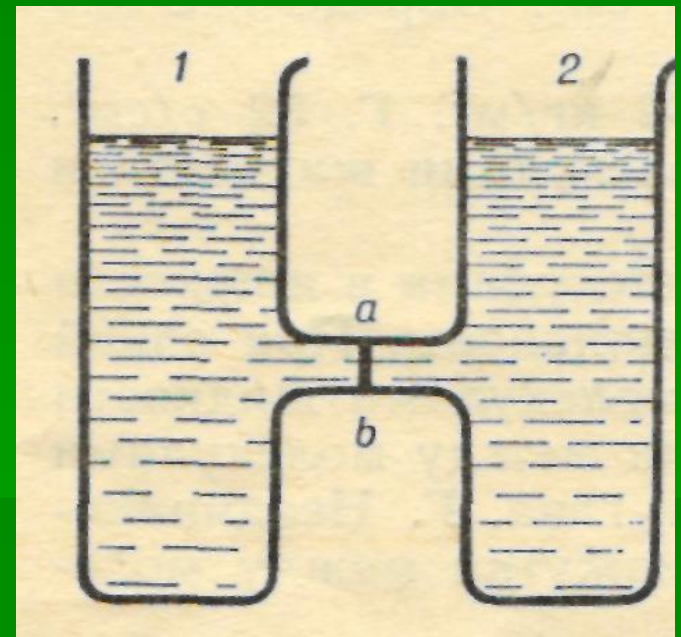
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



Давление на дно в сосуде с керосином больше, чем с водой, пленка прогнется в сторону сосуда с водой



Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с керосином



**Два сосуда наполнены разными жидкостями до одного и того же уровня: один-водой, другой-керосином. В каком из них давление на дно больше? Прогнется ли пленка аб, разделяющая жидкости в сосудах**



Давление на дно сосудов одинаково, пленка не прогнется.



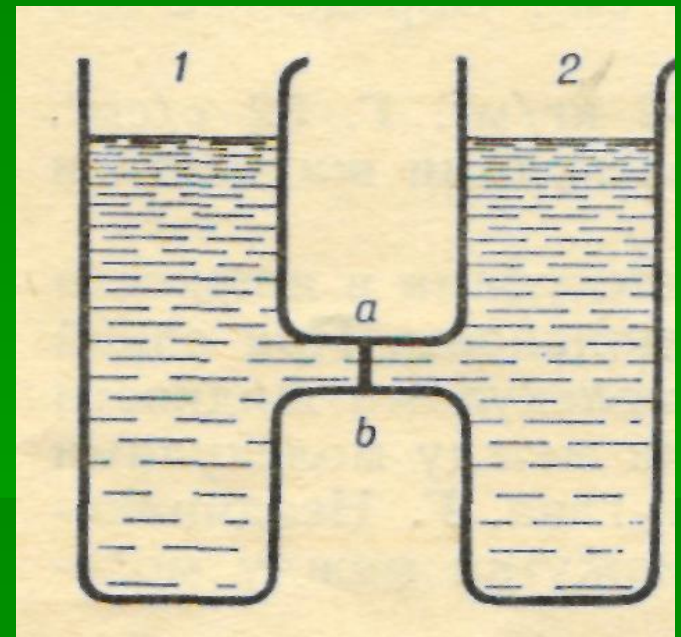
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



Давление на дно в сосуде с керосином больше, чем с водой, пленка прогнется в сторону сосуда с водой



Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с керосином



**Два сосуда наполнены разными жидкостями до одного и того же уровня: один-водой, другой-керосином. В каком из них давление на дно больше? Прогнется ли пленка аб, разделяющая жидкости в сосудах**



Давление на дно сосудов одинаково, пленка не прогнется.



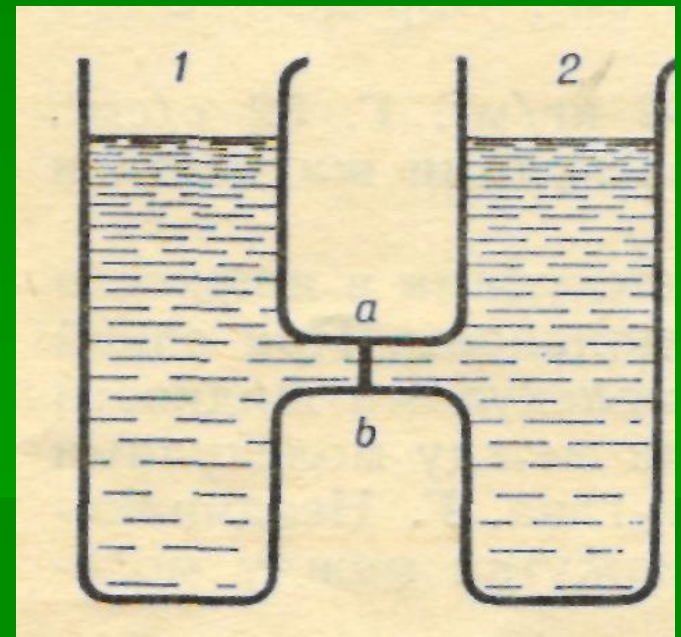
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



Давление на дно в сосуде с керосином больше, чем с водой, пленка прогнется в сторону сосуда с водой



Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с керосином



**Два сосуда наполнены разными жидкостями до одного и того же уровня: один-водой, другой-керосином. В каком из них давление на дно больше? Прогнется ли пленка аб, разделяющая жидкости в сосудах**



Давление на дно сосудов одинаково, пленка не прогнется.



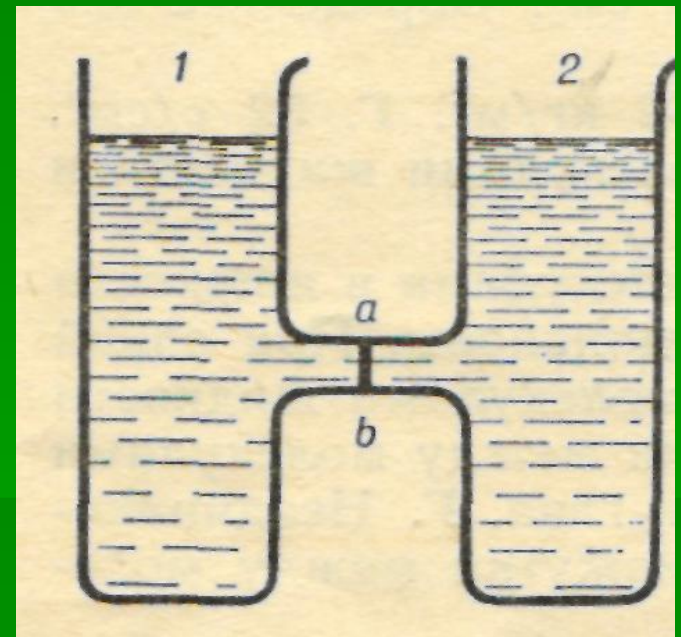
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



Давление на дно в сосуде с керосином больше, чем с водой, пленка прогнется в сторону сосуда с водой



Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с керосином



**Два сосуда наполнены разными жидкостями до одного и того же уровня: один-водой, другой-керосином. В каком из них давление на дно больше? Прогнется ли пленка аб, разделяющая жидкости в сосудах**



Давление на дно сосудов одинаково, пленка не прогнется.



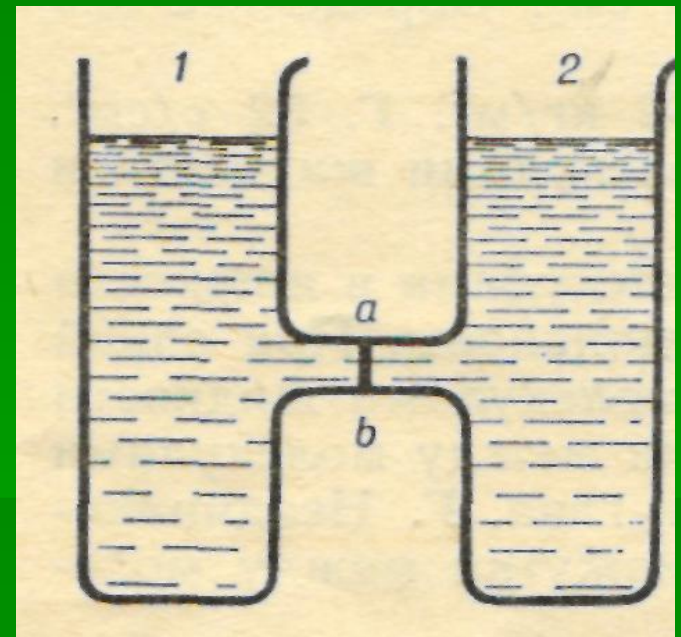
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



Давление на дно в сосуде с керосином больше, чем с водой, пленка прогнется в сторону сосуда с водой



Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с керосином



3  
Камень объемом  $0,2 \text{ м}^3$  находится в воде.  
Чему равна выталкивающая сила,  
действующая на него?



200 Н.



2000 Н.



0,2 Н.



2 Н.

3  
Камень объемом  $0,2 \text{ м}^3$  находится в воде.  
Чему равна выталкивающая сила,  
действующая на него?

 200 Н.

 2000 Н.

 0,2 Н.

 2 Н.

3  
Камень объемом  $0,2 \text{ м}^3$  находится в воде.  
Чему равна выталкивающая сила,  
действующая на него?



200 Н.



2000 Н.



0,2 Н.



2 Н.



3  
Камень объемом  $0,2 \text{ м}^3$  находится в воде.  
Чему равна выталкивающая сила,  
действующая на него?



200 Н.



2000 Н.



0,2 Н.



2 Н.

3  
Камень объемом  $0,2 \text{ м}^3$  находится в воде.  
Чему равна выталкивающая сила,  
действующая на него?



200 Н.



2000 Н.



0,2 Н.



2 Н.

3  
Камень объемом  $0,2 \text{ м}^3$  находится в воде.  
Чему равна выталкивающая сила,  
действующая на него?



200 Н.



2000 Н.



0,2 Н.



2 Н.

3  
Камень объемом  $0,2 \text{ м}^3$  находится в воде.  
Чему равна выталкивающая сила,  
действующая на него?



200 Н.



2000 Н.



0,2 Н.



2 Н.

3  
Камень объемом  $0,2 \text{ м}^3$  находится в воде.  
Чему равна выталкивающая сила,  
действующая на него?



200 Н.



2000 Н.



0,2 Н.



2 Н.

3  
Камень объемом  $0,2 \text{ м}^3$  находится в воде.  
Чему равна выталкивающая сила,  
действующая на него?



200 Н.



2000 Н.



0,2 Н.



2 Н.

3  
Камень объемом  $0,2 \text{ м}^3$  находится в воде.  
Чему равна выталкивающая сила,  
действующая на него?



200 Н.



2000 Н.



0,2 Н.



2 Н.

5







