

Определите цену деления



50 см³.



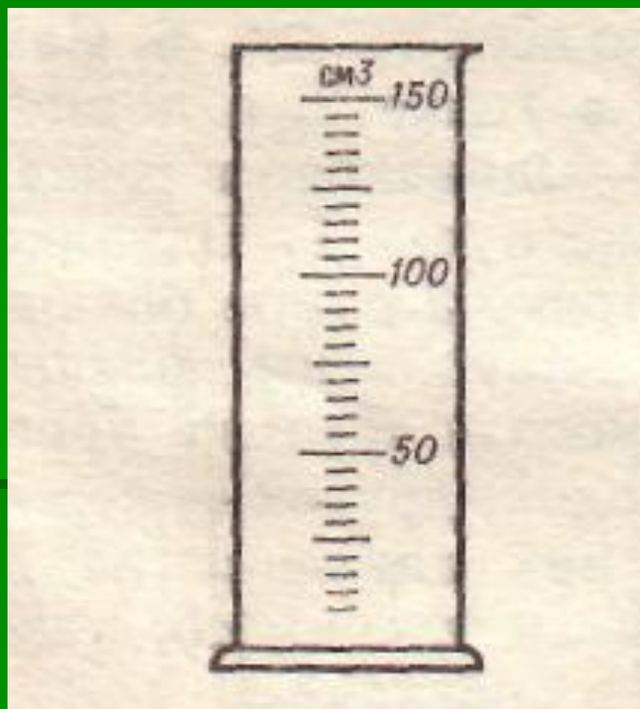
10 см³.



5 см³.



150 см³.



Определите объем тела, погруженного в мензурку с водой



20 мл.



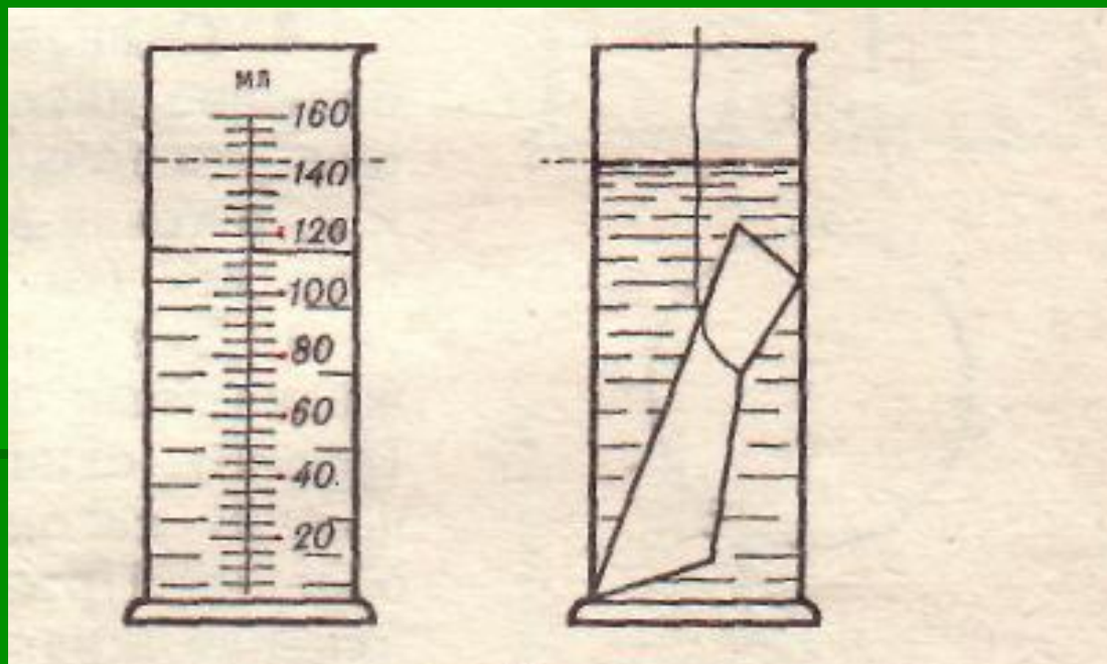
115 мл



145 мл



30 мл



Определите объем тела, погруженного в мензурку с водой



20 мл.



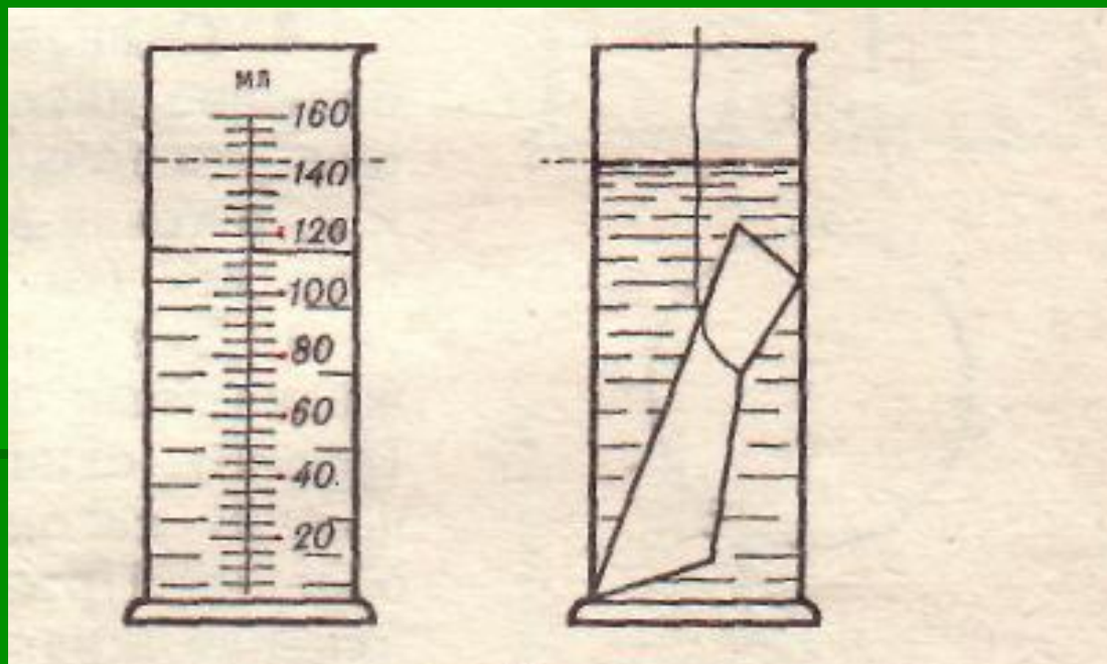
115 мл



145 мл



30 мл



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

3

Определите его плотность



5200 г/см³.



52 г/см³.



0,52 кг/м³.



5,2·10³
кг/м³.

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

3

Определите его плотность



5200 г/см³.



52 г/см³.



0,52 кг/м³.



5,2·10³ кг/м³.

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

3

Определите его плотность



5200 г/см³.



52 г/см³.



0,52 кг/м³.



5,2·10³ кг/м³.

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



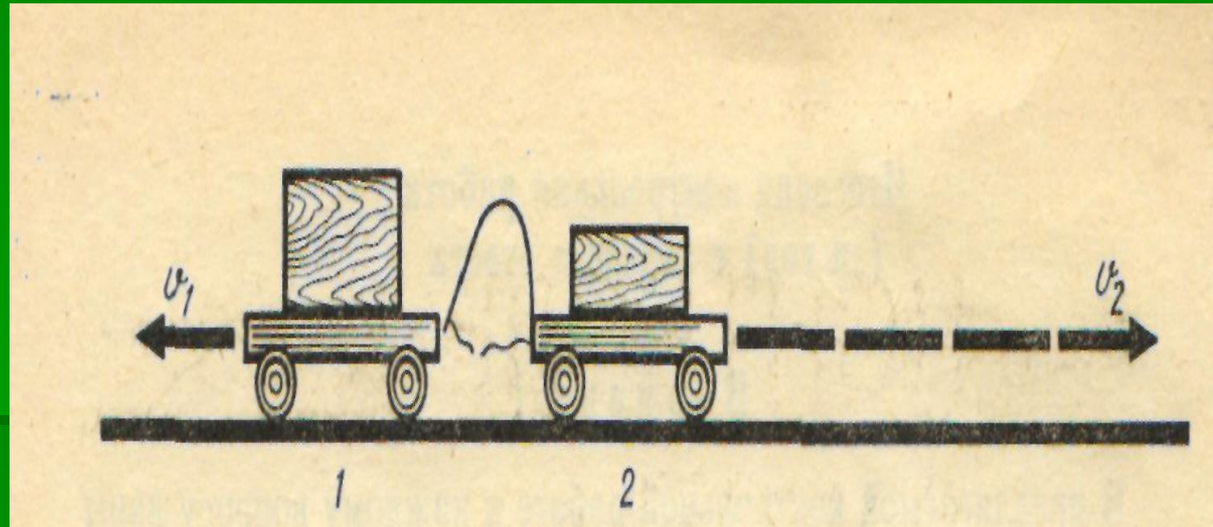
1 кг



0,5 кг



0,25 кг



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



2 кг



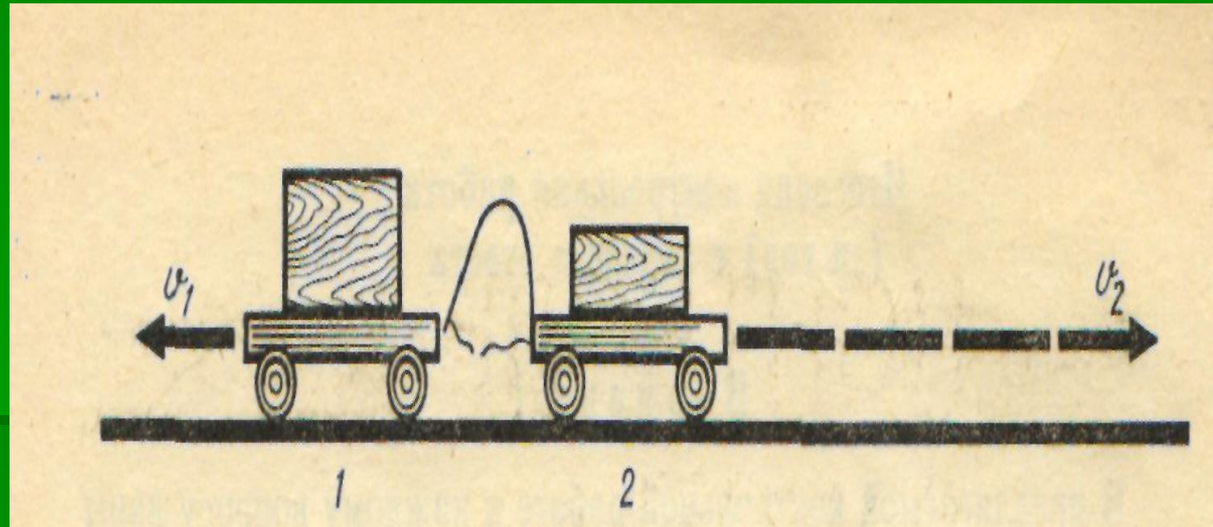
1 кг



0,5 кг



0,25 кг



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



2 кг



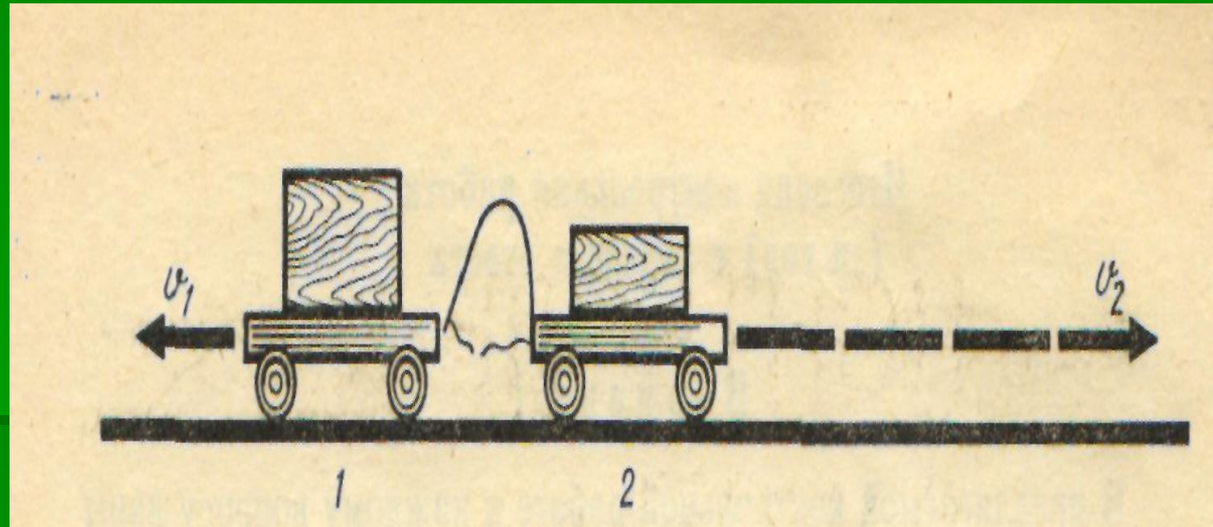
1 кг



0,5 кг



0,25 кг



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



2 кг



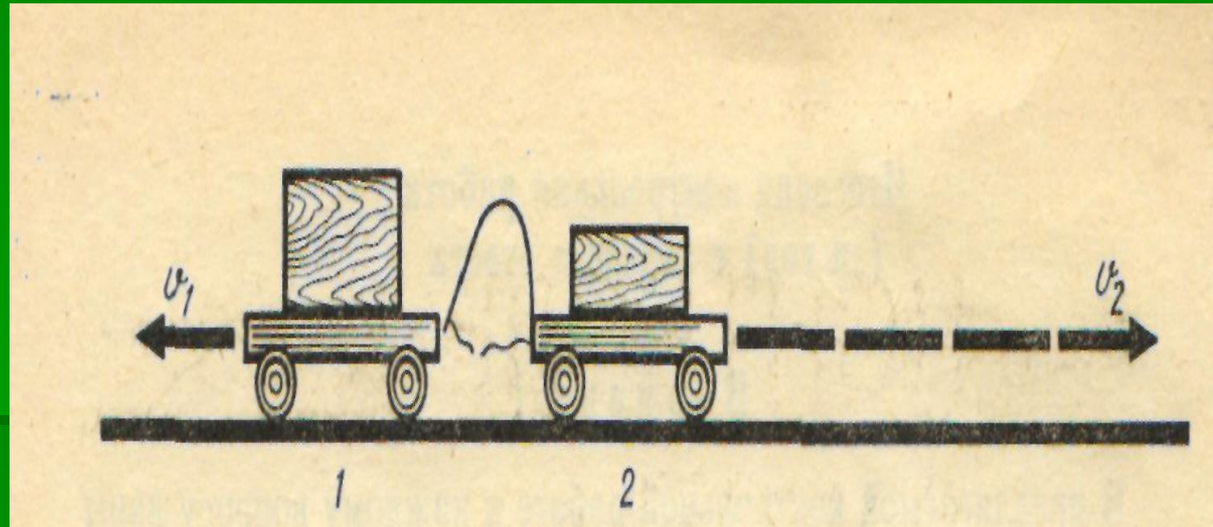
1 кг



0,5 кг



0,25 кг



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



2 кг



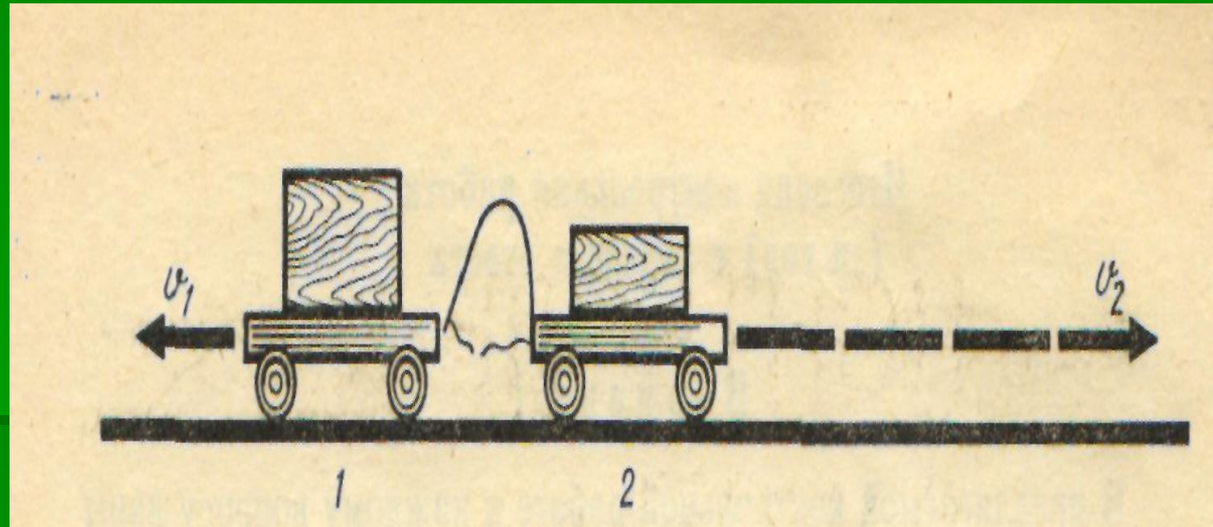
1 кг



0,5 кг



0,25 кг



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



2 кг



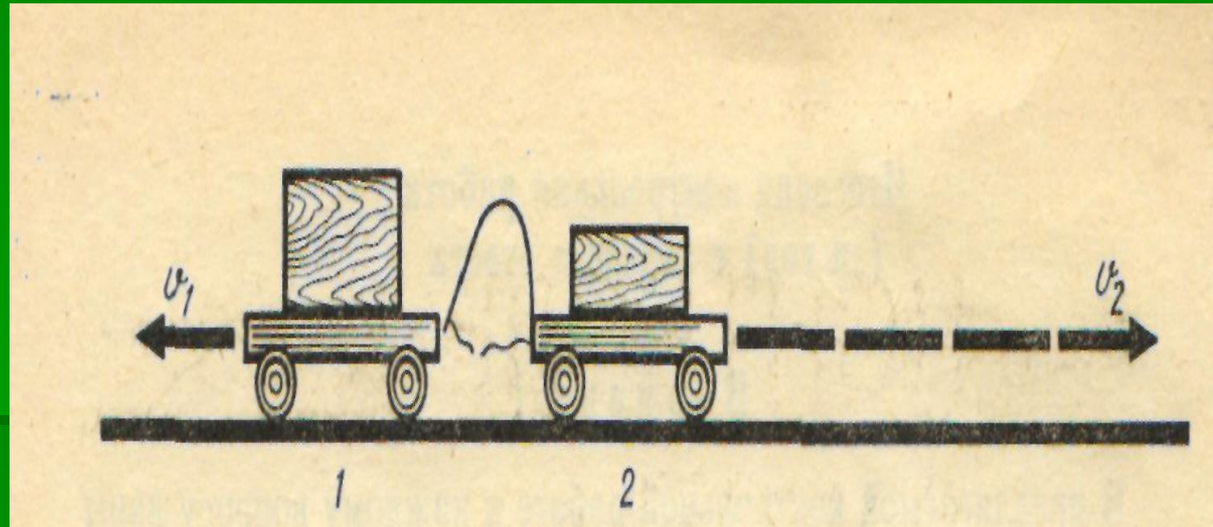
1 кг



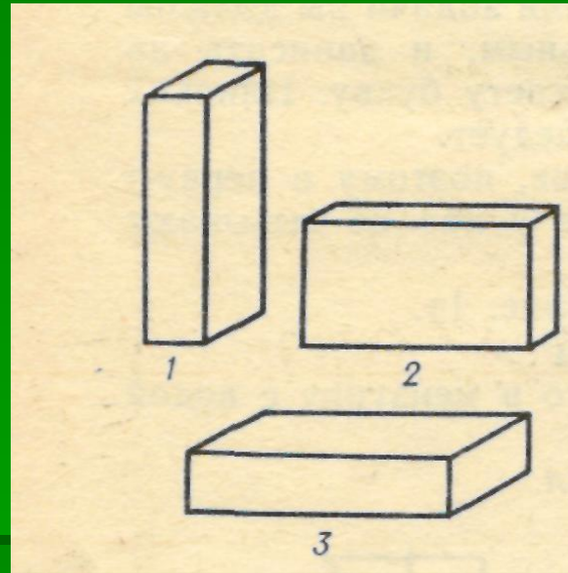
0,5 кг



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.



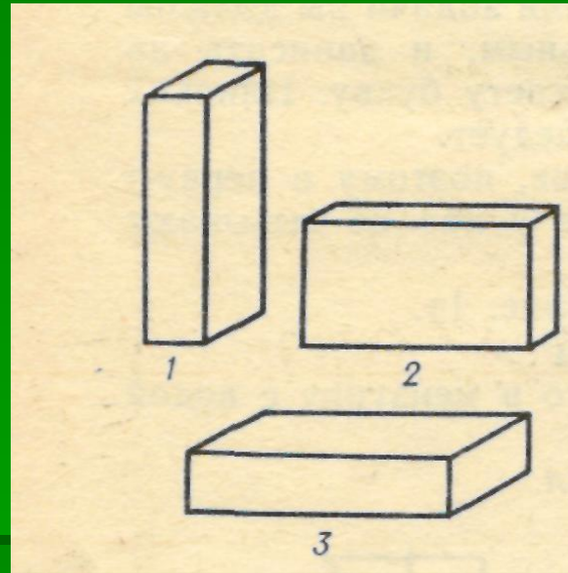
2.



3.



Во всех положениях давление одинаково



При каком положении кирпичика давление на доску будет наибольшим



1.



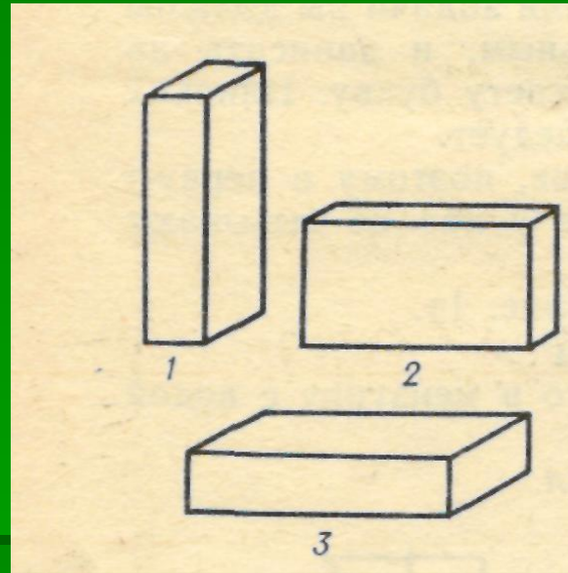
2.



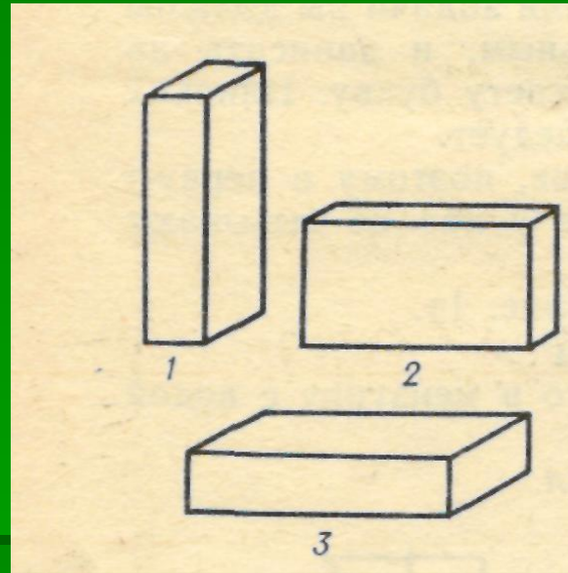
3.



Во всех положениях давление одинаково



При каком положении кирпичика давление на доску будет наибольшим



1.



2.

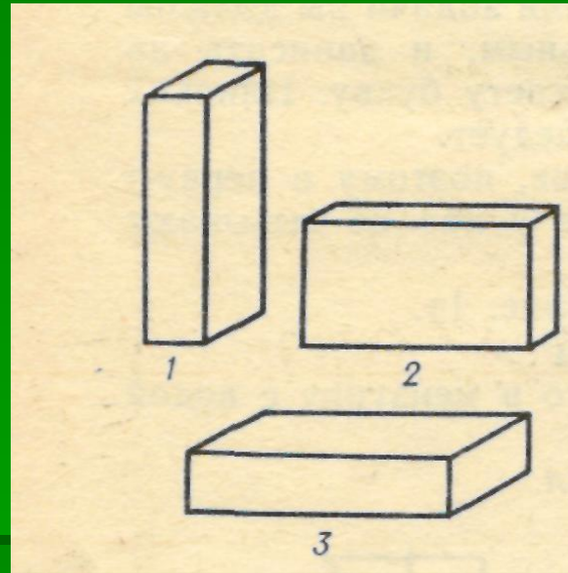


3.



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.



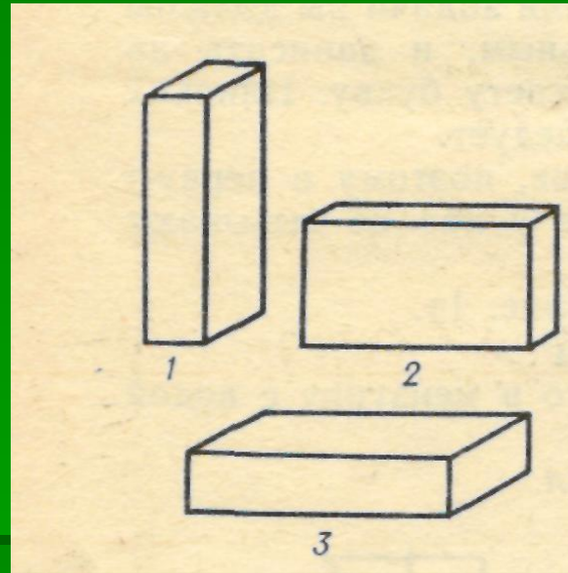
2.



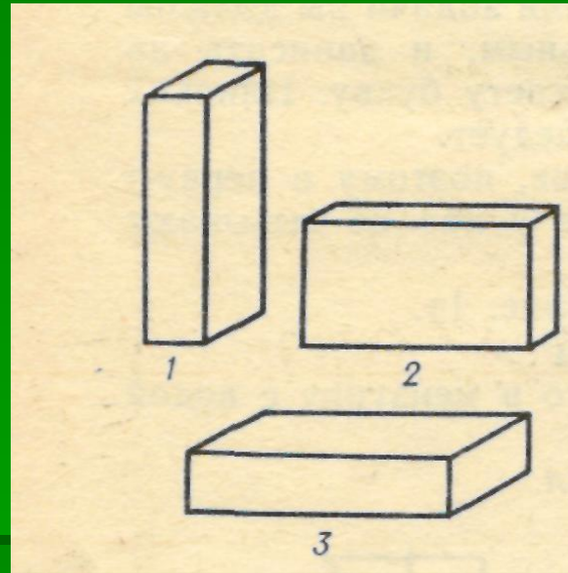
3.



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.



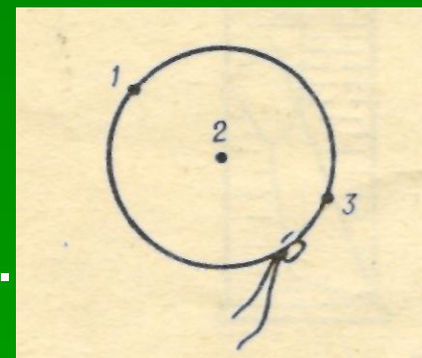
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



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.



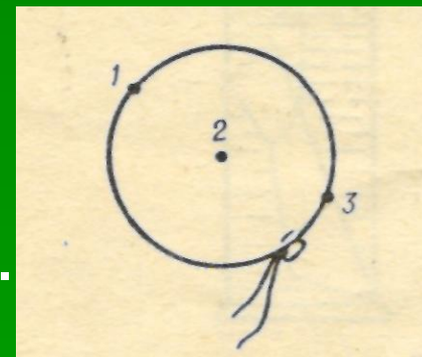
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



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.



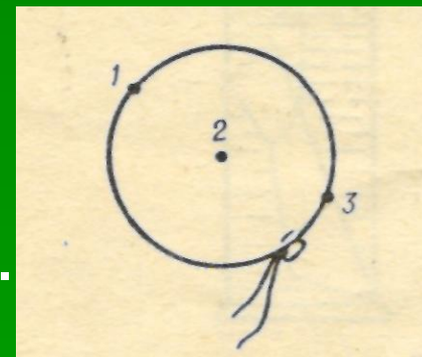
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



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.



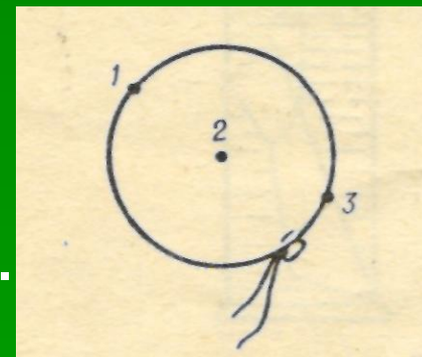
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



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.



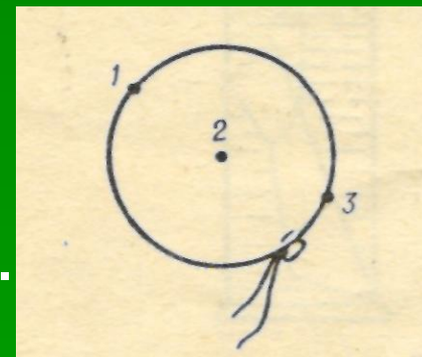
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



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.



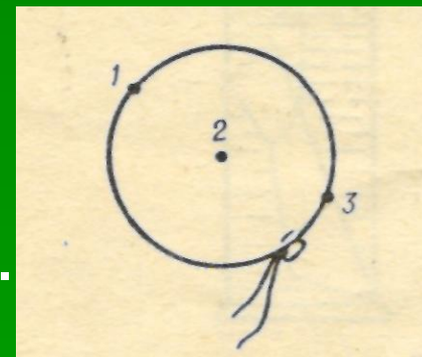
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



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.



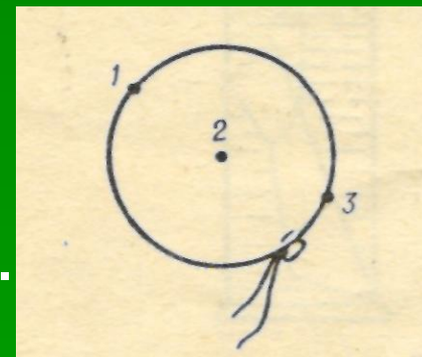
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



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.



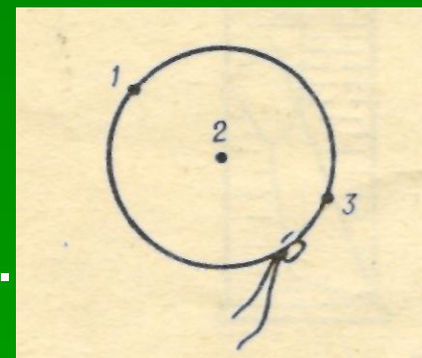
Самое большое давление в точке 2, а наименьшее в точке 1.



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.



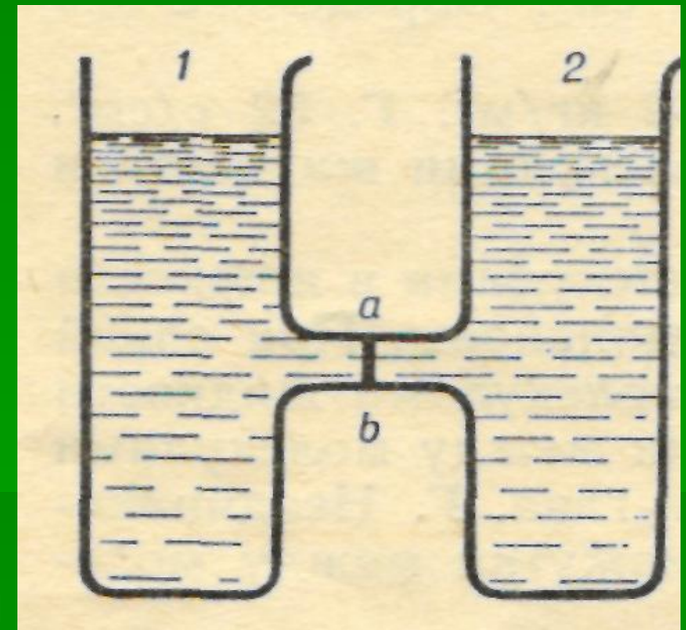
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



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.



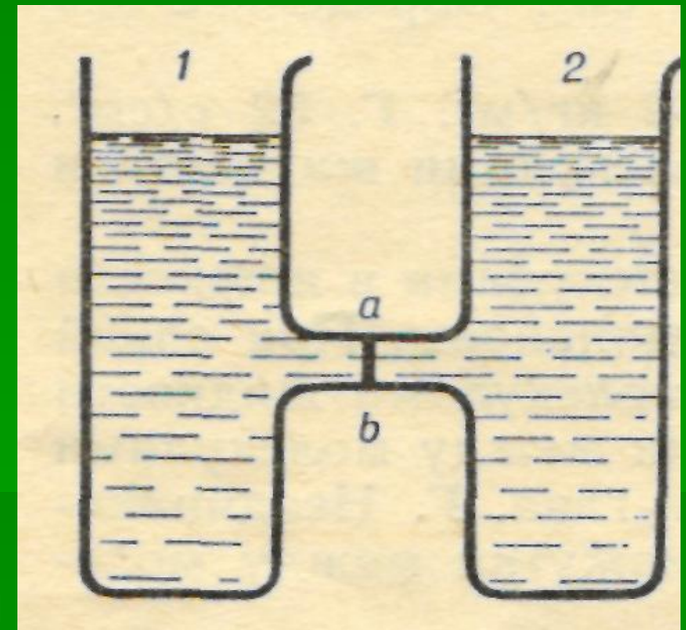
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



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.



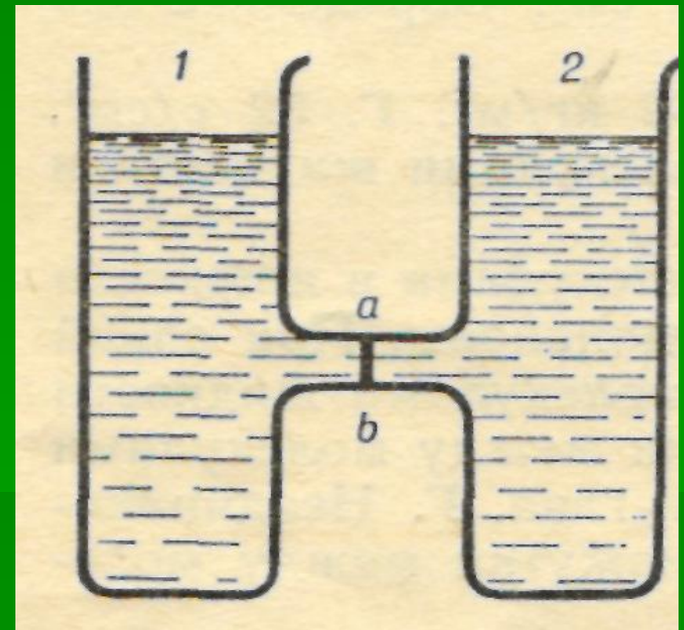
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



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.



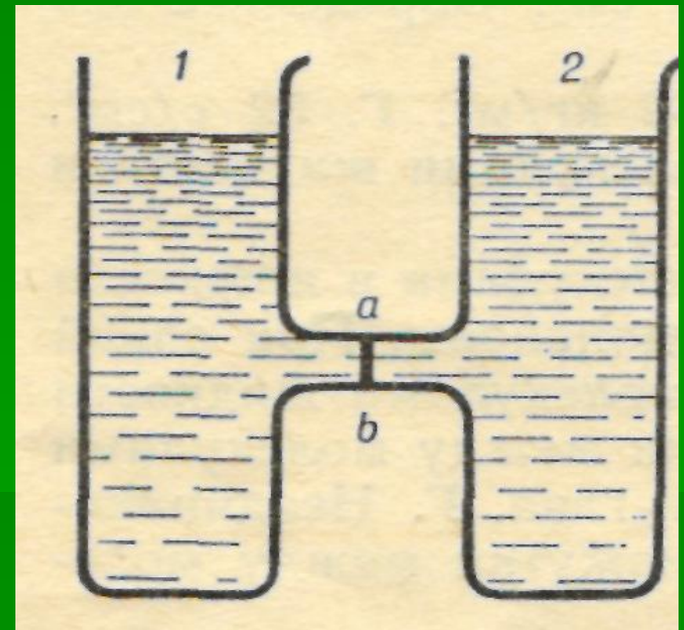
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



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.



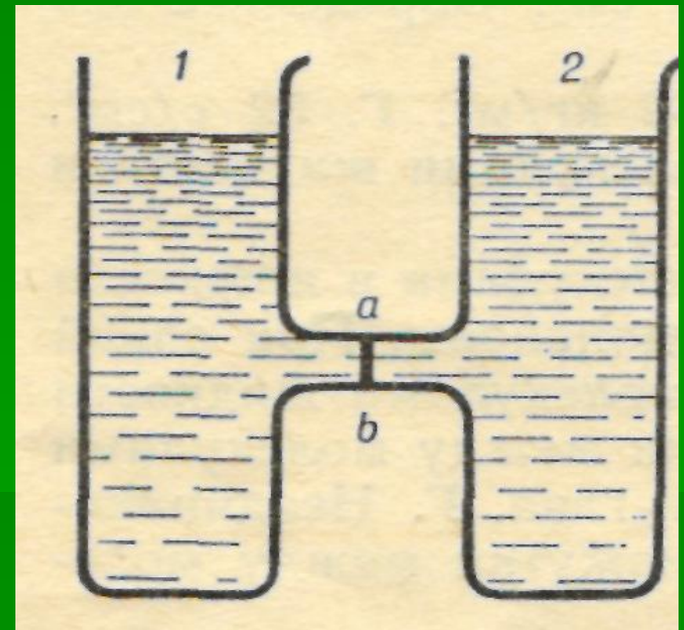
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



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.



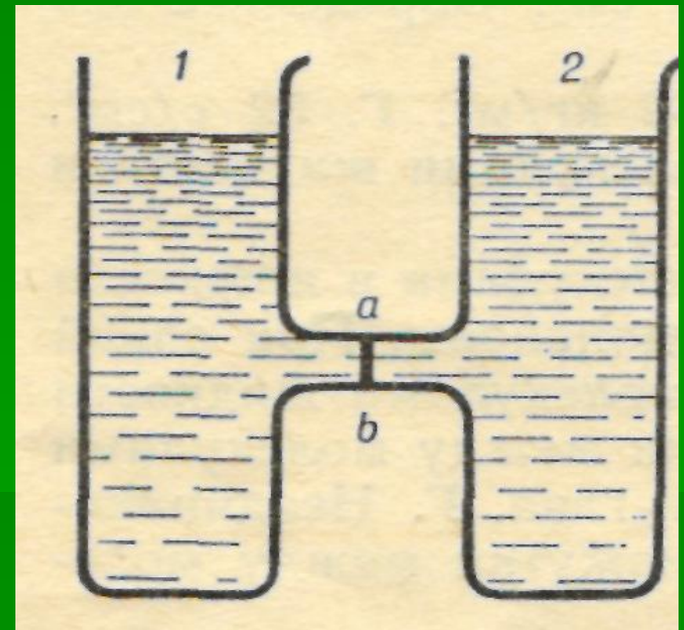
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



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.



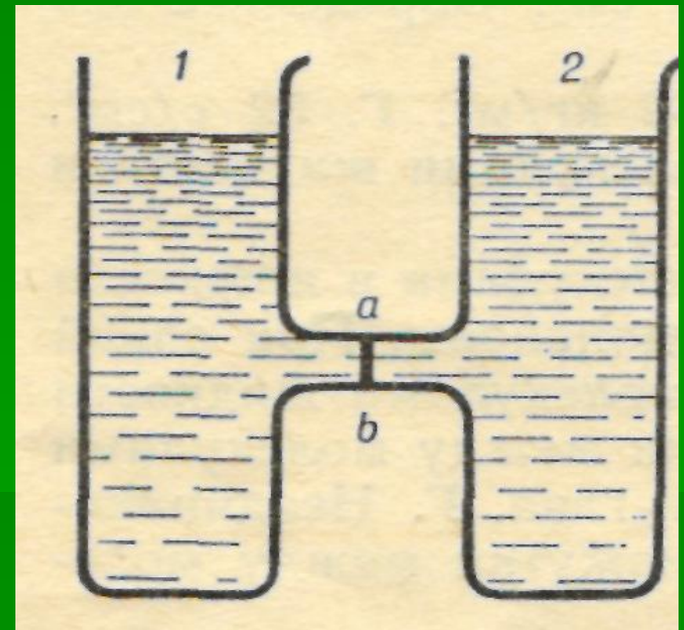
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



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.



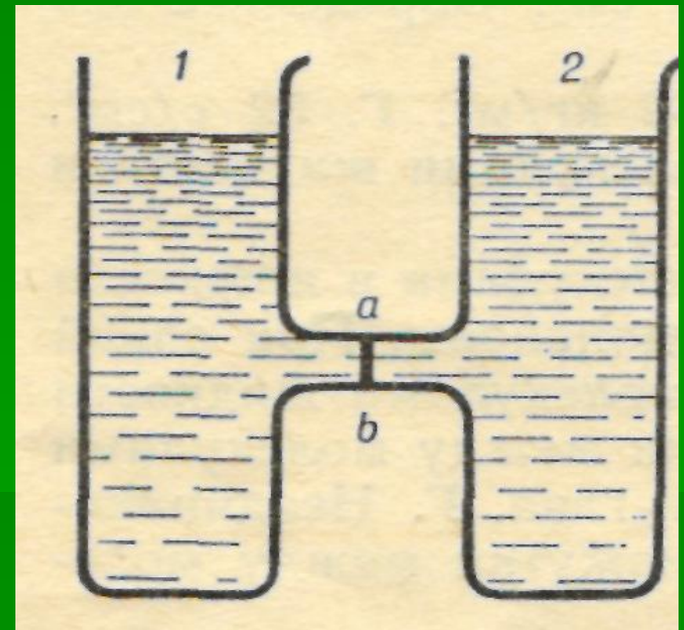
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



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.



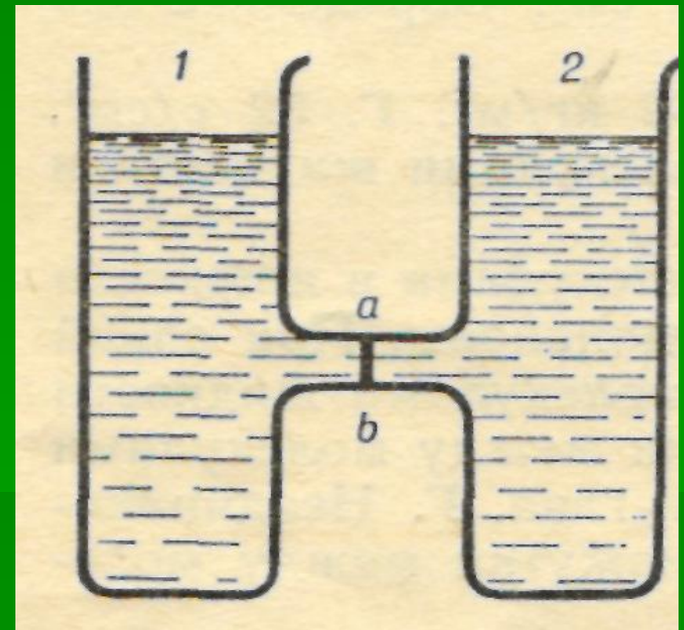
Давление на дно в сосуде с водой больше, чем с керосином, пленка прогнется в сторону сосуда с водой.



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





