

1 ЗАДАНИЕ

Свободные поверхности
покоящейся жидкости в
сообщающихся сосудах
находятся.....

- А. На любом уровне**
- Б. На одном уровне**
- В. В большем сосуде
на большем уровне,
чем маленьком
сосуде**
- Г. В большем сосуде
на меньшем уровне,
чем в маленьком
сосуде**

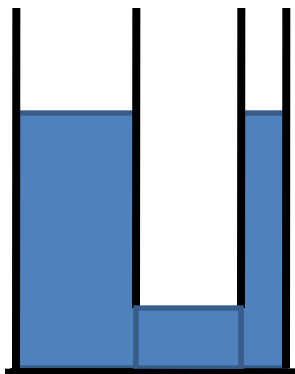
1 ЗАДАНИЕ

Под действием силы
тяжести
жидкость...

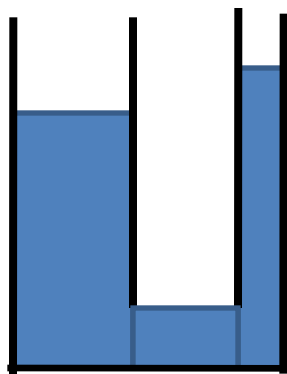
- А. Перемещается с
более высоких
мест на более
низкие**
- Б. Не перемещается**
- В. Перемещается с
более низких мест
на более высокие**

2 задание

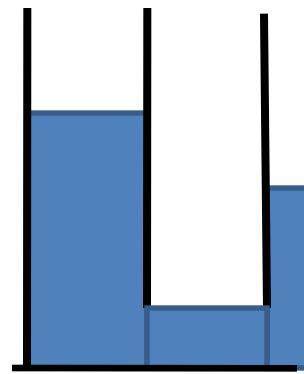
В каком из сосудов 1,2,3
указано правильно
расположение уровней
жидкости?



1



2



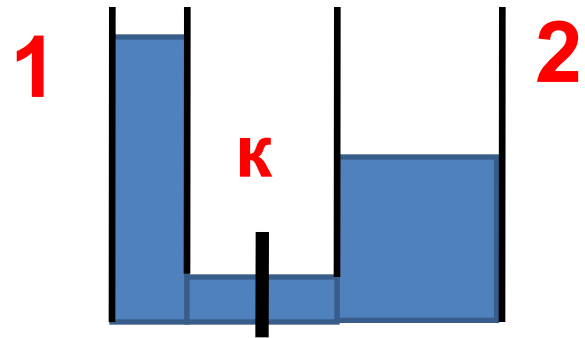
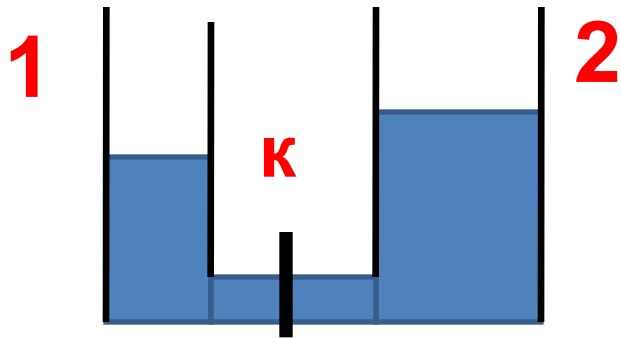
3

2 задание

В каких из сосудов 1,2,3
указано расположение
уровней жидкости
ошибочно?

3 задание

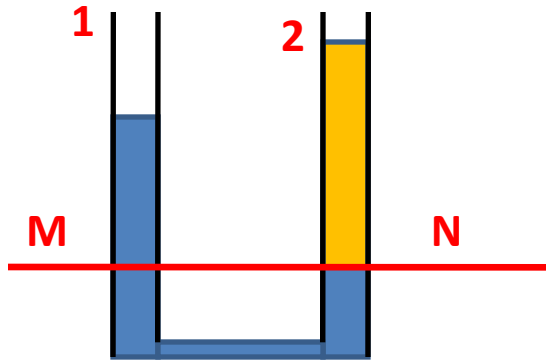
Два сосуда, 1 и 2, заполнены одинаковой жидкостью. Кран **К** закрыт. Будет ли переливаться жидкость из одного сосуда в другой, если открыть кран?



- А. Не будет переливаться***
- Б. Будет из 1 в 2***
- В. Будет из 2 в 1***

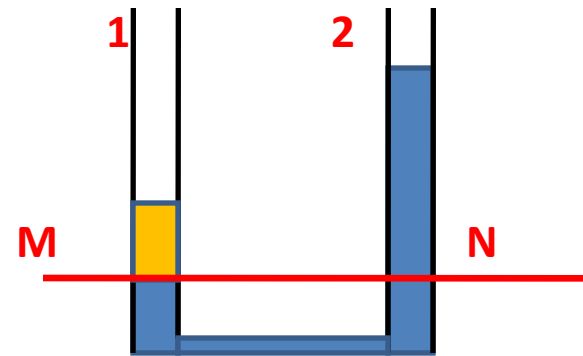
4 задание

В сосуды налиты вода и керосин. Одинаково ли давление жидкости в сосудах на уровне MN?



- А.** В обоих сосудах одинаковое
- Б.** В 1 больше, чем в 2
- В.** В 2 больше, чем в 1

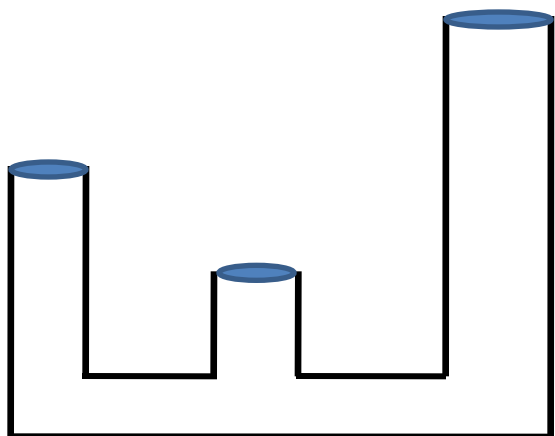
В сосуды налиты вода и спирт. В какое колено налита вода?



- А.** 1
- Б.** 2

Задание 5

Какие из сосудов
можно заполнить
полностью?

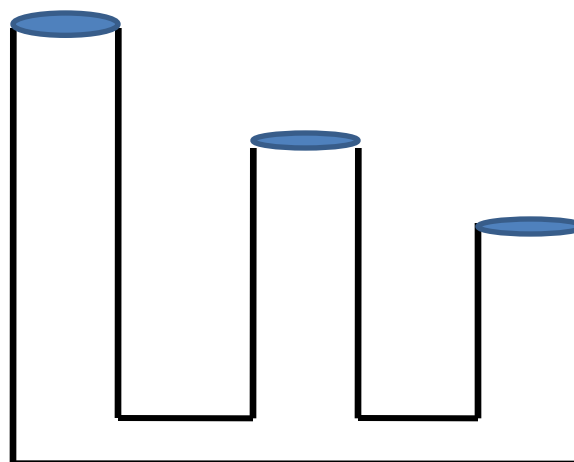


1

2

3

Какие из сосудов можно
заполнить доверху?



1

2

3