# Физика 7 класс. Карточка задач по теме «Давление в твердых телах, газах и жидкостях» , часть 2 «Давление в жидкостях.»

1.Почему из самовара вода вытекает сначала быстро, а потом все медленнее и медленнее ?

2.Почему камбала плоская ?

3.Определите давление керосина на дно цистерны, если уровень керосина в цистерне 2 м. Плотность керосина 800 кг/м3 .

4.На какой глубине давление воды будет 700 кПа ? Плотность пресной воды 1000 кг/м3.

5.Приведите примеры сообщающихся сосудов.

6.В один из сообщающихся сосудов налили воду, в другой масло. Уровень какой жидкости располагается выше ?

# Физика 7 класс. Карточка задач по теме «Давление в твердых телах, газах и жидкостях» , часть 2 «Давление в жидкостях.»

1.Почему из самовара вода вытекает сначала быстро, а потом все медленнее и медленнее ?

2.Почему камбала плоская ?

3.Определите давление керосина на дно цистерны, если уровень керосина в цистерне 2 м. Плотность керосина 800 кг/м3 .

4.На какой глубине давление воды будет 700 кПа ? Плотность пресной воды 1000 кг/м3.

5.Приведите примеры сообщающихся сосудов.

6.В один из сообщающихся сосудов налили воду, в другой масло. Уровень какой жидкости располагается выше ?

# Физика 7 класс. Карточка задач по теме «Давление в твердых телах, газах и жидкостях» , часть 2 «Давление в жидкостях.»

1.Почему из самовара вода вытекает сначала быстро, а потом все медленнее и медленнее ?

2.Почему камбала плоская ?

3.Определите давление керосина на дно цистерны, если уровень керосина в цистерне 2 м. Плотность керосина 800 кг/м3 .

4.На какой глубине давление воды будет 700 кПа ? Плотность пресной воды 1000 кг/м3.

5.Приведите примеры сообщающихся сосудов.

6.В один из сообщающихся сосудов налили воду, в другой масло. Уровень какой жидкости располагается выше ?

# Физика 7 класс. Карточка задач по теме «Давление в твердых телах, газах и жидкостях» , часть 2 «Давление в жидкостях.»

1.Почему из самовара вода вытекает сначала быстро, а потом все медленнее и медленнее ?

2.Почему камбала плоская ?

3.Определите давление керосина на дно цистерны, если уровень керосина в цистерне 2 м. Плотность керосина 800 кг/м3 .

4.На какой глубине давление воды будет 700 кПа ? Плотность пресной воды 1000 кг/м3.

5.Приведите примеры сообщающихся сосудов.

6.В один из сообщающихся сосудов налили воду, в другой масло. Уровень какой жидкости располагается выше ?