Физика 7 класс . Карточка опроса по теории - 2. Тема: Давление твердых тел, жидкостей и газов.

1.Как передается давление в жидкостях и газе.

2.Сформулируйте закон Паскаля.

3.Что можно сказать о давлении в жидкости и газе на одном уровне ? , на разных глубинах ?

4.Формула расчета давления в жидкости и газе.

5.Какие сосуды называются сообщающимися ?

6.Основное свойство сообщающихся сосудов.

7.Приведите примеры применения сообщающихся сосудов.

Физика 7 класс . Карточка опроса по теории - 2. Тема: Давление твердых тел, жидкостей и газов.

1.Как передается давление в жидкостях и газе.

2.Сформулируйте закон Паскаля.

3.Что можно сказать о давлении в жидкости и газе на одном уровне ? , на разных глубинах ?

4.Формула расчета давления в жидкости и газе.

5.Какие сосуды называются сообщающимися ?

6.Основное свойство сообщающихся сосудов.

7.Приведите примеры применения сообщающихся сосудов.

Физика 7 класс . Карточка опроса по теории - 2. Тема: Давление твердых тел, жидкостей и газов.

1.Как передается давление в жидкостях и газе.

2.Сформулируйте закон Паскаля.

3.Что можно сказать о давлении в жидкости и газе на одном уровне ? , на разных глубинах ?

4.Формула расчета давления в жидкости и газе.

5.Какие сосуды называются сообщающимися ?

6.Основное свойство сообщающихся сосудов.

7.Приведите примеры применения сообщающихся сосудов.

Физика 7 класс . Карточка опроса по теории - 2. Тема: Давление твердых тел, жидкостей и газов.

1.Как передается давление в жидкостях и газе.

2.Сформулируйте закон Паскаля.

3.Что можно сказать о давлении в жидкости и газе на одном уровне ? , на разных глубинах ?

4.Формула расчета давления в жидкости и газе.

5.Какие сосуды называются сообщающимися ?

6.Основное свойство сообщающихся сосудов.

7.Приведите примеры применения сообщающихся сосудов.

Физика 7 класс . Карточка опроса по теории - 2. Тема: Давление твердых тел, жидкостей и газов.

1.Как передается давление в жидкостях и газе.

2.Сформулируйте закон Паскаля.

3.Что можно сказать о давлении в жидкости и газе на одном уровне ? , на разных глубинах ?

4.Формула расчета давления в жидкости и газе.

5.Какие сосуды называются сообщающимися ?

6.Основное свойство сообщающихся сосудов.

7.Приведите примеры применения сообщающихся сосудов.

Физика 7 класс . Карточка опроса по теории - 2. Тема: Давление твердых тел, жидкостей и газов.

1.Как передается давление в жидкостях и газе.

2.Сформулируйте закон Паскаля.

3.Что можно сказать о давлении в жидкости и газе на одном уровне ? , на разных глубинах ?

4.Формула расчета давления в жидкости и газе.

5.Какие сосуды называются сообщающимися ?

6.Основное свойство сообщающихся сосудов.

7.Приведите примеры применения сообщающихся сосудов.

Физика 7 класс . Карточка опроса по теории - 2. Тема: Давление твердых тел, жидкостей и газов.

1.Как передается давление в жидкостях и газе.

2.Сформулируйте закон Паскаля.

3.Что можно сказать о давлении в жидкости и газе на одном уровне ? , на разных глубинах ?

4.Формула расчета давления в жидкости и газе.

5.Какие сосуды называются сообщающимися ?

6.Основное свойство сообщающихся сосудов.

7.Приведите примеры применения сообщающихся сосудов.

Физика 7 класс . Карточка опроса по теории - 2. Тема: Давление твердых тел, жидкостей и газов.

1.Как передается давление в жидкостях и газе.

2.Сформулируйте закон Паскаля.

3.Что можно сказать о давлении в жидкости и газе на одном уровне ? , на разных глубинах ?

4.Формула расчета давления в жидкости и газе.

5.Какие сосуды называются сообщающимися ?

6.Основное свойство сообщающихся сосудов.

7.Приведите примеры применения сообщающихся сосудов.