

2 раунд



**Тепловые
явления**

10

20

30

Давление

10

20

30

**Практика
и опыт**

10

20

30



Тепловые явления

10

Какой вид теплопередачи
невозможен в твердых телах?



Тепловые явления

10

Какой вид теплопередачи
невозможен в твердых телах?





Тепловые явления

20

Почему на электростанциях, фабриках и заводах такие высокие трубы?



Тепловые явления

20

Почему на электростанциях, фабриках и заводах такие высокие трубы?



Тепловые явления



30

Как направлен ночной бриз?



Тепловые явления

30

Как направлен ночной бриз?





Давление

10

Какое явление пытался доказать в 1654г. Отто Герике? Он выкачал воздух из полости между двумя металлическими полушариями, сложенными вместе и их не могли разорвать 8 пар лошадей.



Давление

10

Какое явление пытался доказать в 1654г. Отто Герике? Он выкачал воздух из полости между двумя металлическими полушариями, сложенными вместе и их не могли разорвать 8 пар лошадей.





Давление

20

Почему у ртутного манометра трубка 1 м, а у водяного в 10 раз больше?



Давление

20

Почему у ртутного манометра трубка 1 м, а у водяного в 10 раз больше?





Давление

30

Как называется наибольшая допускаемая осадка судна?



Давление

30

Как называется наибольшая допускаемая осадка судна?





Практика и опыт

10

Этот механизм положен в основу таких инструментов как ножницы и кусачки.



Практика и опыт

10

Этот механизм положен в основу таких инструментов как ножницы и кусачки.





Практика и опыт

20

Таким опытом поразил своих современников в 1648 году Паскаль. В прочную, наполненную водой и закрытую со всех сторон бочку он вставил узкую трубку и, поднявшись на балкон второго этажа дома, вылил в эту трубку кружку воды. Что произошло дальше?



Практика и опыт

20

Таким опытом поразил своих современников в 1648 году Паскаль. В прочную, наполненную водой и закрытую со всех сторон бочку он вставил узкую трубку и, поднявшись на балкон второго этажа дома, вылил в эту трубку кружку воды. Что произошло дальше?





Практика и опыт

30

Этот механизм дает выигрыш в силе в 2 раза, а комбинация со вторым механизмом позволяет поднимать груз стоя на земле, изменяя направление действия силы. Назовите оба механизма?



Практика и опыт

30

Этот механизм дает выигрыш в силе в 2 раза, а комбинация со вторым механизмом позволяет поднимать груз стоя на земле, изменяя направление действия силы. Назовите оба механизма?

