

Физический диктант по теме «Сила, давление, плавание тел»

Работу выполнила
Мороз Светлана Анатольевна
учитель физики
МБОУ Верхнеобливская ООШ
Тацинский район
Ростовская область

Закончите предложение или вставьте пропущенные слова.



1. Сила, с которой все тела притягиваются к земле, называется.....

.....

2.изменяет направление движения камня брошенного горизонтально.

3. Сила тяжести прямо пропорциональна

.....

4. Сила, с которой тело действует на горизонтальную опору или вертикальный подвес вследствие притяжения тела к земле называется.....

5. Приливы и отливы являются доказательством

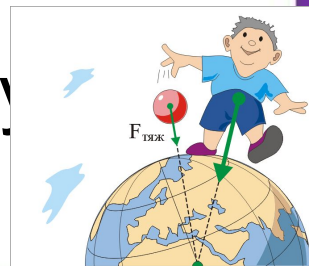


Закончите предложение или вставьте пропущенные слова.

6. Физическая величина равная отношению силы, действующей перпендикулярно к поверхности, к площади этой поверхности называется

7. Если увеличить площадь поверхности, при неизменной силе, то давление

8. Чтобы уменьшить давление на почву автомобилей, тракторов, комбайнов делают

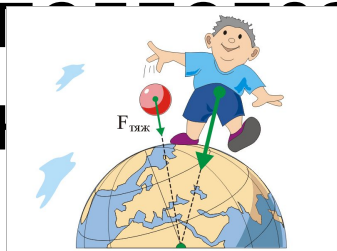




Закончите предложение или вставьте пропущенные слова.

9. Чтобы уменьшить усилие при разрезании, нужно... ..давление, для этого необходимоплощадь лезвия, т. е.

10. Чтобы оказать помощь человеку, проваливающемуся под лед, нужно к немудавление





Самопроверка.

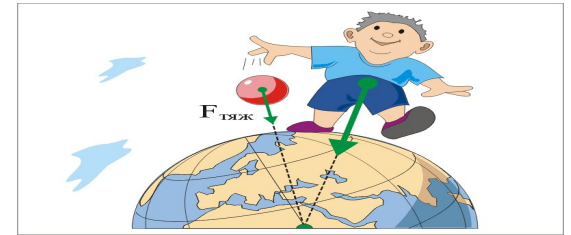
Ответы

- 1. (силой тяжести)
- 2. (сила тяжести)
- 3. (массе тела)
- 4. (весом)
- 5. (тяготения)



Самопроверка

- 6. (давлением)
- 7. (уменьшится)
- 8.(широкие колёса и гусеницы)
- 9. (увеличить давление,
уменьшить, заточить)
- 10.(уменьшить)



**СПАСИБО ЗА
РАБОТУ.**