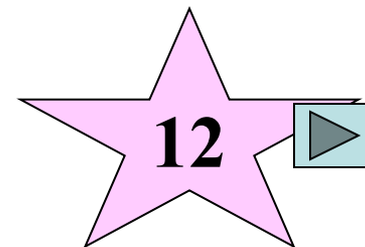
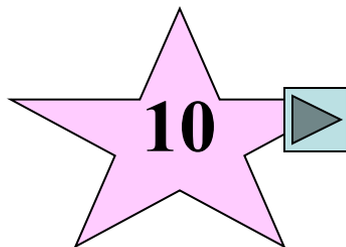
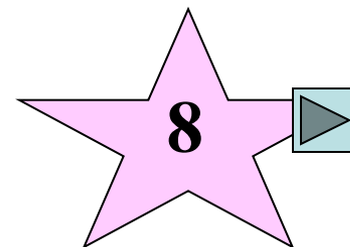
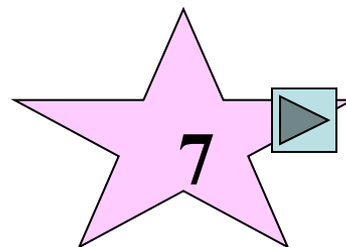
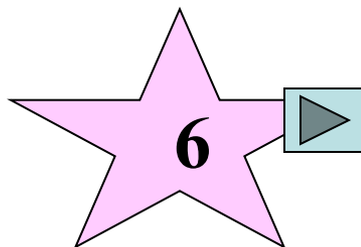
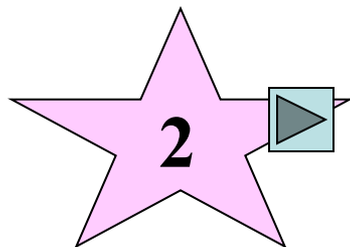
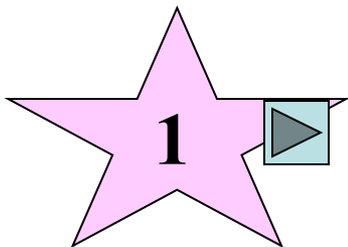




Блиц-опрос по теме «Силы в природе»

Гавриленко Людмила Ивановна
ГБПОУ ОКСУ г. Москва
Преподаватель физики

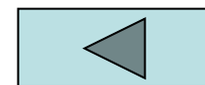
Выбери вопрос!



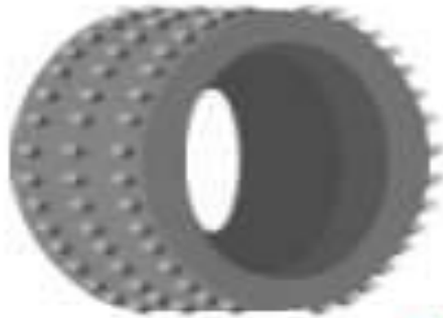
Вопрос № 1



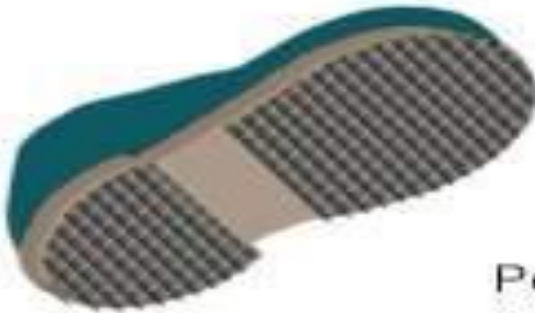
**Почему санки
останавливаются?**



Вопрос № 2

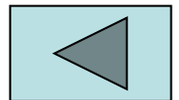


Шипы



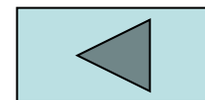
Резина

**Как вы считаете
в данных
примерах силу
трения
увеличивают
или уменьшают?**



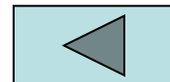
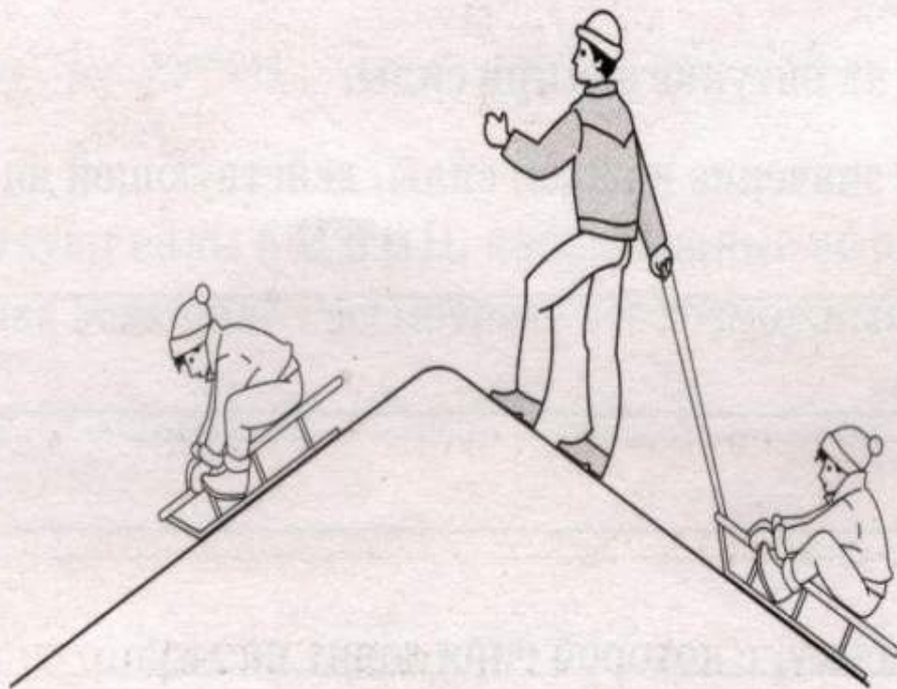
Вопрос № 3

**Почему дороги
зимой в гололед
посыпают песком?**

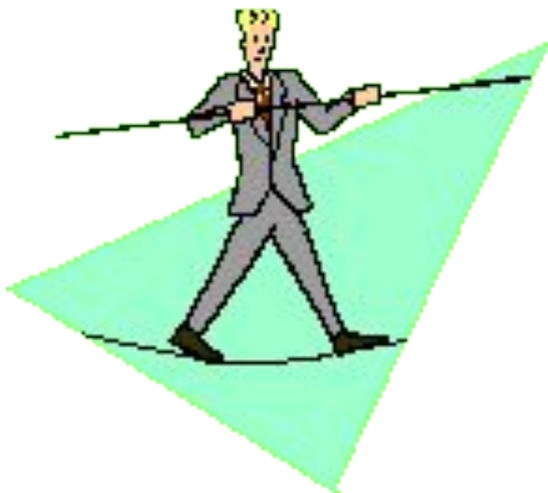


Вопрос № 4

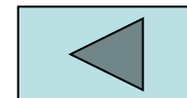
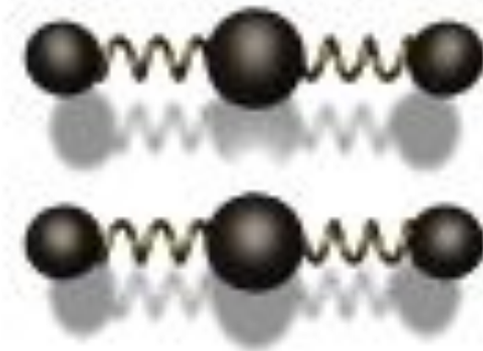
Изобразите силу трения скольжения, действующую на санки, которые тянут в гору и которые съезжают с горы.



Вопрос №5



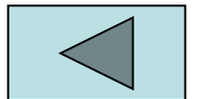
Какие виды деформации вы знаете?



Вопрос № 6



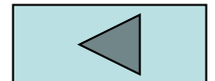
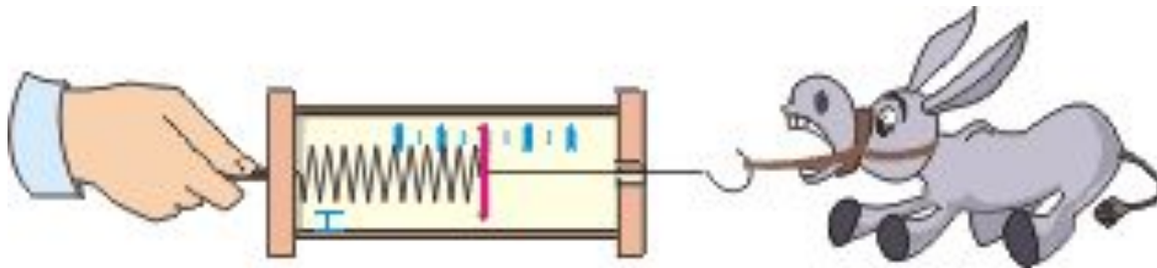
**Почему по росе
косить траву
легче?**



Вопрос № 7

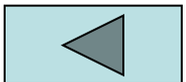
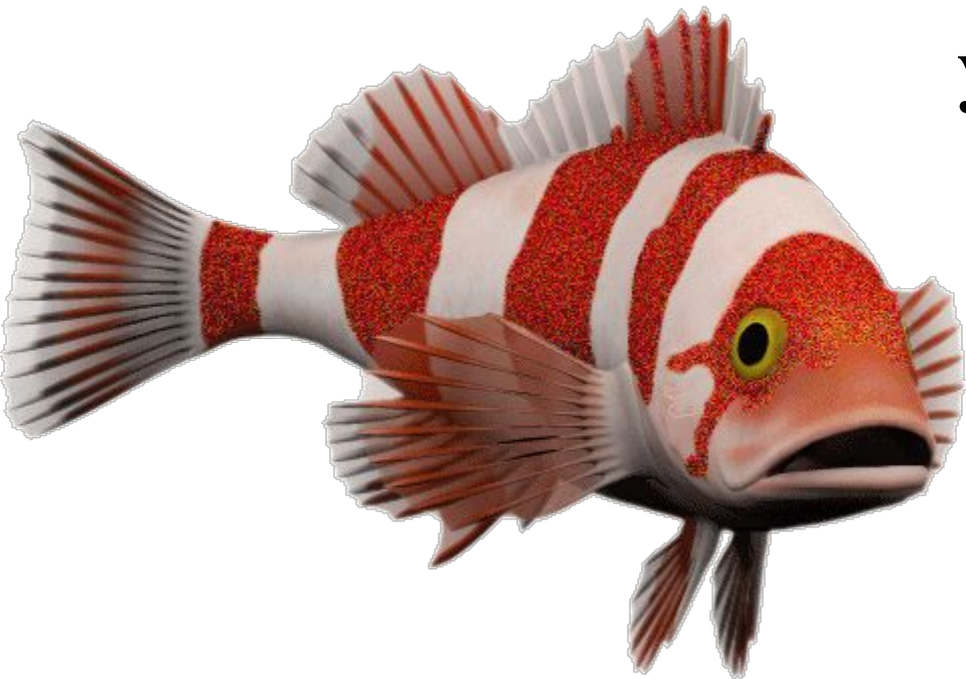
$$F_x = -kx$$

Какой закон
выражает эта
формула?



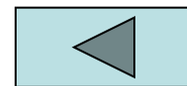
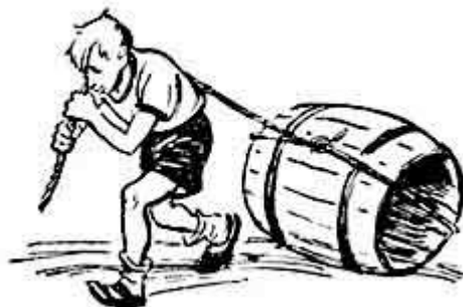
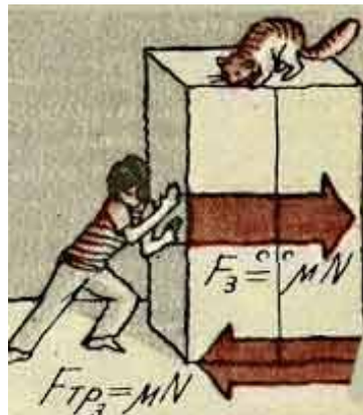
Вопрос № 8

Почему тяжело
удержать живую
рыбу в руках?



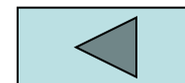
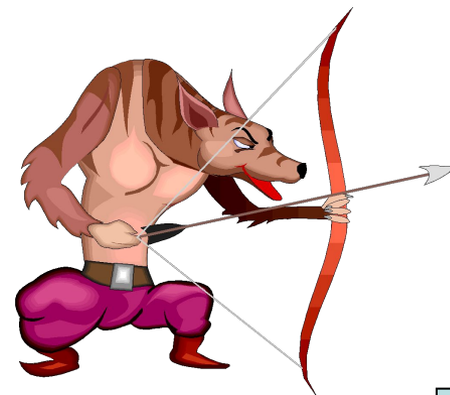
Вопрос № 9

- Какие виды сил трения вы знаете?



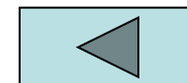
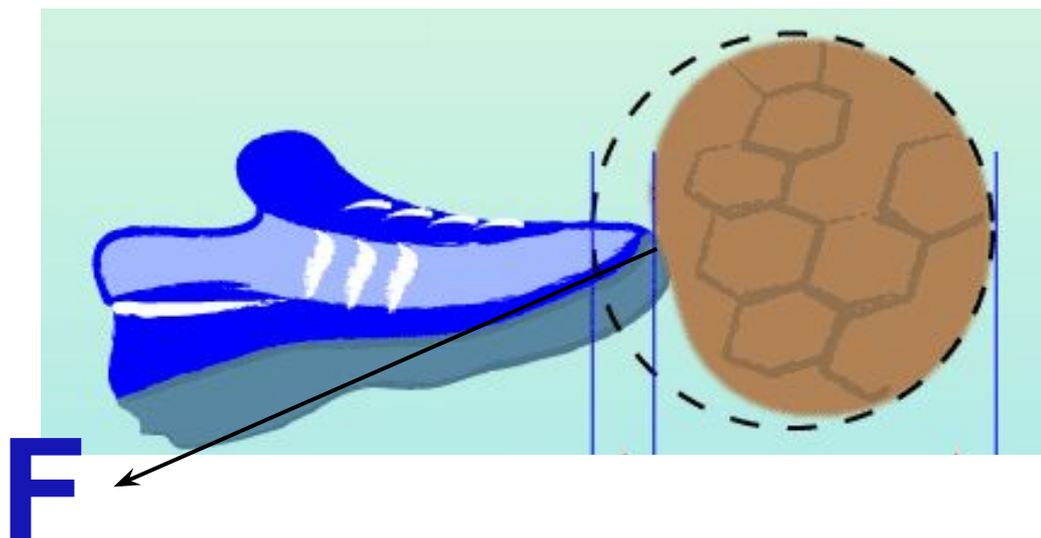
Вопрос №10

- Деформация –это ...



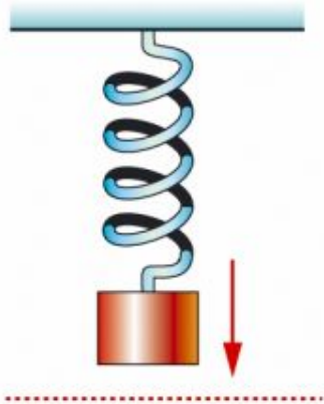
Вопрос №11

- Сила упругости – это ...



Вопрос № 12

- **Сила как векторная величина имеет:**



МОЛОДЦЫ!

