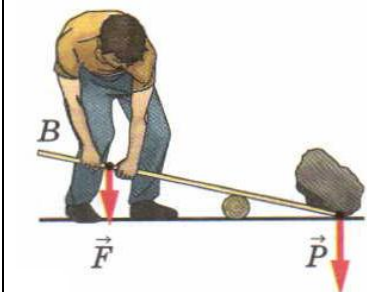

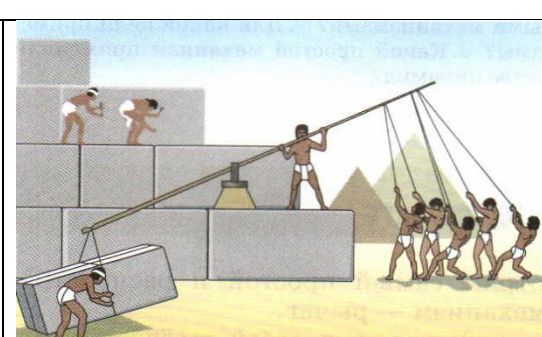

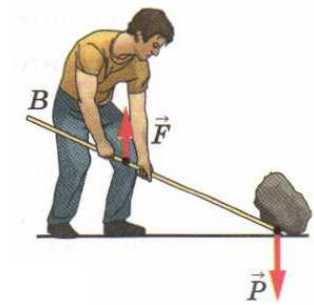


№1	Приспособления, служащие для преобразования силы, называют ...	
a	а. Устройствами	
b	б. Механизмами	
c	в. Машинами	
d	г. Среди ответов нет верного	
№2	В руках у рабочего длинная палка, которую он применяет для того, чтобы сдвинуть камень. Как можно назвать такое устройство?	
a	а. Клин	
b	б. Винт	
c	в. Рычаг	
d	г. Наклонная плоскость	
		
№3	К разновидностям рычага следует отнести ...	
a	а. Блок	
b	б. Клин	
c	в. Ворот	
d	г. Винт	
№4	Как следует назвать то приспособление, при помощи которого рабочий поднимает тяжёлую бочку на некоторую высоту?	
a	а. Рычаг	
b	б. Блок	
c	в. Наклонная плоскость	
d	г. Клин	
		
№5	Простой механизм БЛОК является разновидностью ...	
a	а. Наклонной плоскости	
b	б. Рычага	
c	в. Это отдельный вид простых механизмов	
d	г. Такого устройства не существует	
№6	Как следует назвать то приспособление, при помощи которого древние строители поднимают тяжёлый каменный блок?	
a	а. Рычаг	
b	б. Блок	
c	в. Наклонная плоскость	
d	г. Клин	
		
№7	Простой механизм КЛИН является разновидностью ...	
a	а. Наклонной плоскости	
b	б. Рычага	
c	в. Это отдельный вид простых механизмов	
d	г. Такого устройства не существует	

<p>№8</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Как следует назвать то приспособление, при помощи которого рабочий поднимает тяжёлую ёмкость на второй этаж?</p> <p>a. Рычаг</p> <p>b. Блок</p> <p>c. Наклонная плоскость</p> <p>d. Клин</p>	
<p>№9</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Простой механизм ВОРОТ является разновидностью ...</p> <p>a. Наклонной плоскости</p> <p>b. Рычага</p> <p>c. Это отдельный вид простых механизмов</p> <p>d. Такого устройства не существует</p>	
<p>№10</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>В руках у рабочего длинная палка, которую он применяет для того, чтобы сдвинуть камень. Как можно назвать такое устройство?</p> <p>a. Клин</p> <p>b. Винт</p> <p>c. Рычаг</p> <p>d. Наклонная плоскость</p>	
<p>№11</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Простой механизм ВИНТ является разновидностью ...</p> <p>a. Наклонной плоскости</p> <p>b. Рычага</p> <p>c. Это отдельный вид простых механизмов</p> <p>d. Такого устройства не существует</p>	
<p>№12</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>В большинстве случаев простые механизмы применяют для того, чтобы ...</p> <p>a. Изменить направления действия силы</p> <p>b. Получить выигрыш в силе</p> <p>c. Получить выигрыш в расстоянии</p> <p>d. Среди ответов нет верного</p>	