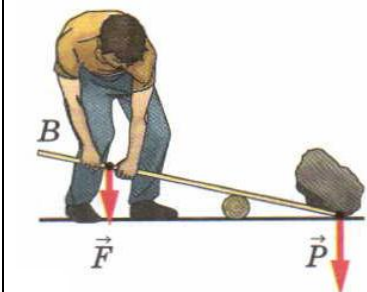

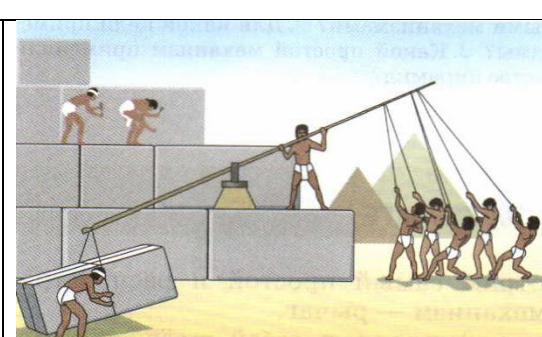

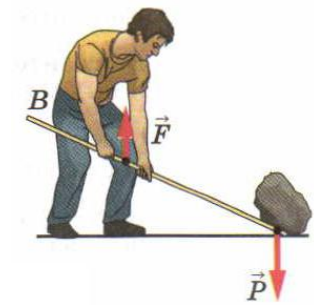


№1	Приспособления, служащие для преобразования силы, называют ...	
a	а. Устройствами	
b	б. Механизмами	
c	в. Машинами	
d	г. Среди ответов нет верного	
№2	В руках у рабочего длинная палка, которую он применяет для того, чтобы сдвинуть камень. Как можно назвать такое устройство?	
a	а. Клин	
b	б. Винт	
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	

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