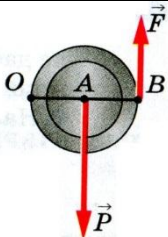
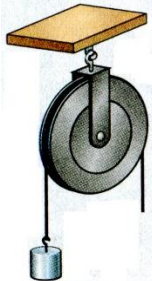
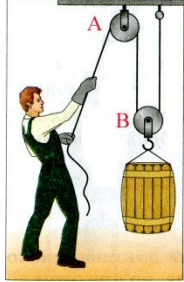
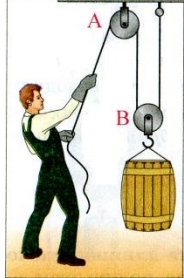


№1	Рассмотрите точки приложения сил и определите, какому блоку они соответствуют	
a	а. Неподвижному	
b	б. Подвижному	
c	в. И неподвижному и подвижному	
d	г. Чертёж совершенно неверный	
№2	Неподвижный блок ...	
a	а. Даёт выигрыш в силе	
b	б. Не даёт выигрыша в силе	
c	в. Позволяет изменить направление действия силы	
d	г. Не позволяет изменить направление действия силы	
№3	По жёлобу блока пропускают ...	
a	а. Верёвку	
b	б. Трос	
c	в. Цепь	
d	г. Ленту	
№4	Подвижный блок ...	
a	а. Не даёт выигрыша в силе	
b	б. Даёт выигрыш в силе в 2 раза	
c	в. Даёт выигрыш в силе в 3 раза	
d	г. Даёт выигрыш в силе в 4 раза	
№5	Неподвижный блок можно рассматривать ...	
a	а. Как равноплечий рычаг	
b	б. Как рычаг, плечи которого разные	
c	в. Как наклонную плоскость	
d	г. Как винт	
№6	Посмотрите на рисунок и выберите верное утверждение	
a	а. Блок А является неподвижным	
b	б. Блок А является подвижным	
c	в. Блок А меняет направление действия силы	
d	г. Блок А НЕ меняет направление действия силы	
№7	У подвижного блока ...	
a	а. Ось поднимается вместе с грузом	
b	б. Ось опускается вместе с грузом	
c	в. Ось закреплена	
d	г. Такого блока не существует	
№8	Блок представляет собой ...	
a	а. Диск с жёлобом, укрепленное в обойме	
b	б. Колесо, укрепленное в обойме	
c	в. Колесо с жёлобом	
d	г. Колесо с жёлобом, укрепленное в обойме	
№9	Какой блок изображён на рисунке?	
a	а. Неподвижный	
b	б. Подвижный	
c	в. Спиральный	
d	г. Гидравлический	

№10	<b>У неподвижного блока ...</b>		
a		a. Ось закреплена	
b		b. При подъёме грузов ось не поднимается	
c		c. При подъёме грузов ось не опускается	
d		d. При подъёме грузов ось поднимается	
№11	<b>Рассмотрите точки приложения сил и определите, какому блоку они соответствуют</b>		
a			a. Неподвижному
b			b. Подвижному
c			c. И неподвижному и подвижному
d			d. Чертёж совершенно неверный
№12	<b>Какой блок изображён на рисунке?</b>		
a			a. Неподвижный
b			b. Подвижный
c			c. Спиральный
d			d. Гидравлический
№13	<b>Посмотрите на рисунок и выберите верное утверждение</b>		
a			a. Блок В является неподвижным
b			b. Блок В является подвижным
c			c. Блок В даёт выигрыш в силе
d			d. Блок В НЕ даёт выигрыш в силе
№14	<b>Посмотрите на рисунок и выберите верное утверждение</b>		
a			a. Данное устройство не даёт выигрыша в силе
b			b. Данное устройство даёт выигрыш в силе в 2 раза
c			c. Данное устройство даёт выигрыш в силе в 3 раза
d			d. Данное устройство даёт выигрыш в силе в 4 раза