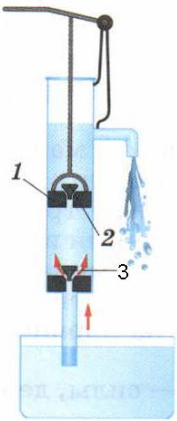


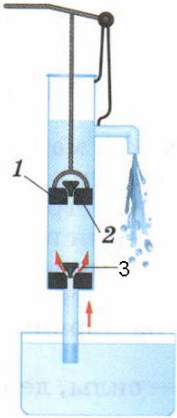







Тест по физике для 7 класса

Тема: Поршневой жидкостный насос (к §48)

№1	На какую предельную высоту можно поднять воду поршневым насосом?	
a	a. На любую	
b	b. Не более 3 метров	
c	c. Не более 5 метров	
d	d. Чуть более 10 метров	
№2	Которые из схемных обозначений верные?	
a	a. 1 – поршень	
b	b. 2 – клапан	
c	c. 2 – поршень	
d	d. 3 – клапан	
№3	Куда движется поршень поршневого насоса, если верхний клапан открыт, а нижний закрыт	
a	a. Вверх	
b	b. Вниз	
c	c. Невозможная ситуация, насос сломан	
d	d. Среди ответов нет верного	
№4	Поршень насоса движется вниз. В каких положениях будут находиться клапаны?	
a	a. Верхний открыт	
b	b. Верхний закрыт	
c	c. Нижний открыт	
d	d. Нижний закрыт	
№5	Которые из схемных обозначений верные?	
a	a. 2 – поршень	
b	b. 1 – клапан	
c	c. 1 – поршень	
d	d. 3 – клапан	

№6	Куда движется поршень поршневого насоса, если и верхний и нижний клапаны открыты	
a	a. Вверх	
b	b. Вниз	
c	c. Невозможная ситуация, насос сломан	
d	d. Среди ответов нет верного	
№7	На каком принципе основано действие поршневого жидкостного насоса?	
a	a. Такого насоса не существует	
b	b. На свойстве плохой сжимаемости воды	
c	c. На свойстве воды подниматься за поршнем под действием атмосферного давления	
d	d. Среди ответов нет верного	
№8	Поршень насоса движется вверх. В каких положениях будут находиться клапаны?	
a	a. Верхний открыт	
b	b. Верхний закрыт	
c	c. Нижний открыт	
d	d. Нижний закрыт	
№9	Куда движется поршень поршневого насоса, если и верхний и нижний клапаны закрыты	
a	a. Вверх	
b	b. Вниз	
c	c. Невозможная ситуация, насос сломан	
d	d. Среди ответов нет верного	
№10	Куда движется поршень поршневого насоса, если верхний клапан закрыт, а нижний открыт	
a	a. Вверх	
b	b. Вниз	
c	c. Невозможная ситуация, насос сломан	
d	d. Среди ответов нет верного	