

Тест по физике для 7 класса

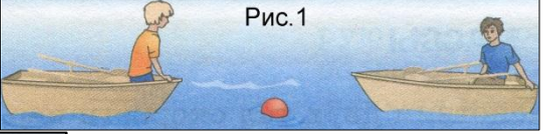
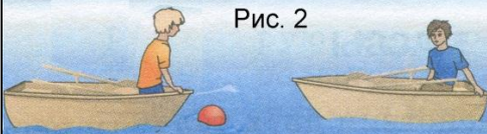
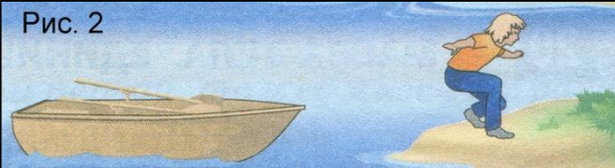
Тема: Взаимодействие тел (к §19)

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

№1	<b>Человек прыгает из лодки на берег. Что произойдёт с лодкой?</b>	
a	a. Она останется неподвижной	
b	b. Она начнёт движение в сторону прыжка	
c	c. Она начнёт движение в сторону противоположную прыжку	
d	d. Среди ответов нет верного	
№2	<b>Два тела пришли во взаимодействие. Что можно сказать об их скоростях?</b>	
a	a. Изменится только скорость первого тела	
b	b. Изменится только скорость второго тела	
c	c. Изменяются скорости обоих тел	
d	d. Скорости обоих тел не изменятся	
№3	<b>Две лодки находились рядом. Один из мальчиков оттолкнул чужую лодку от своей (рис. А). На каком рисунке верно показан результат?</b>	
a	a. Рис. №1 b. Рис. №2 c. Рис. №3 d. Среди рисунков нет верного	 Рис. А
b		 Рис. 1
c		 Рис. 2
d		 Рис. 3
№4	<b>Изменение скорости тела происходит ...</b>	
a	a. Само по себе	
b	b. Никогда не происходит	
c	c. Под действием других тел	
d	d. Среди ответов нет верного	
№5	<b>При выстреле из ружья на пулю было оказано действие и она приобрела скорость. Было ли оказано действие на ружьё?</b>	
a	a. Нет, оно осталось неподвижным	
b	b. Да, оно дёрнулось назад (отдача)	
c	c. Вопрос некорректный	
d	d. Среди ответов нет верного	
№6	<b>Может ли действие одного тела на другое быть односторонним?</b>	
a	a. Да	
b	b. Нет	
c	c. В очень редких случаях	
d	d. Среди ответов нет верного	
№7	<b>Если человек, сидящий в лодке №1, отталкивает от себя другую лодку (№2), то ...</b>	
a	a. В движение приходит только лодка №1	
b	b. В движение приходит только лодка №2	
c	c. Обе лодки приходят в движение	
d	d. Среди ответов нет верного	
№8	<b>Мальчик выпрыгнул из незакреплённой лодки на берег (рис. А). Какой из рисунков правильнее других показывает дальнейшее поведение лодки?</b>	
a	a. Рис. №1 b. Рис. №2 c. Рис. №3 d. Среди рисунков нет верного	 Рис. А
b		 Рис. 1
c		 Рис. 2
d		 Рис. 3