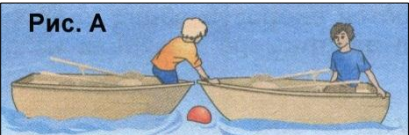
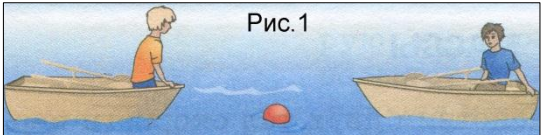
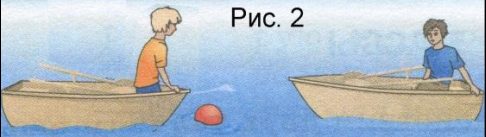

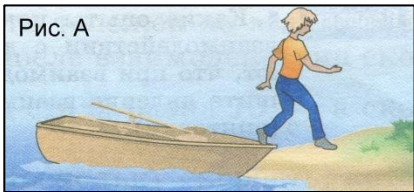




Тест по физике для 7 класса

Тема: Взаимодействие тел (к §19)

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