
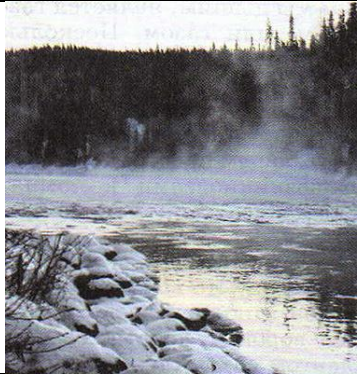


№1	Про жидкости можно сказать ...	
a	a. Легко меняют свою форму	
b	b. Не меняют свою форму	
c	c. Сохраняют объём	
d	d. Не сохраняют объём	
№2	Лёд, вода и водяной пар – это ...	
a	a. Одно и то же вещество	
b	b. Разные вещества	
c	c. Этот вопрос не известен науке	
d	d. Среди ответов нет верного	
№3	Про газы можно сказать ...	
a	a. Имеют собственную форму	
b	b. Не имеют собственной формы	
c	c. Имеют постоянный объём	
d	d. Не имеют постоянного объёма	
№4	Вода, будучи налита в разные сосуды, принимает их форму. Что можно сказать об объёме?	
a	a. Объём изменяется	
b	b. Объём не изменяется	
c	c. У каждой жидкости по-своему	
d	d. Среди ответов нет верного	
№5	Про газ можно сказать ...	
a	a. Он принимает форму сосуда	
b	b. Он не принимает форму сосуда	
c	c. Он не полностью заполняет предоставленный объём	
d	d. Он полностью заполняет весь предоставленный объём	
№6	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измеряют температуру атмосферного воздуха, не применяются. Почему?	
a	a. Ртуть дорогая	
b	b. Так исторически сложилось	
c	c. При -39°C ртуть станет твёрдой, что для климата России вполне возможно	
d	d. Среди ответов нет верного	
№7	Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото?	
a	a. 1	
b	b. 2	
d	d. Среди ответов нет верного	
№8	Твёрдое тело ...	
a	a. Имеет собственную форму	
b	b. Не имеет собственной формы	
c	c. Имеет собственный объём	
d	d. Не имеет собственного объёма	
№9	Как ведут себя маленькие капельки жидкости?	
a	a. Не имеют своей формы	
b	b. Имеют собственную форму – форму шара	
c	c. Этот вопрос не известен науке	
d	d. Среди ответов нет верного	
№10	В каких агрегатных состояниях встречаются вещества в природе?	
a	a. В твёрдом	
b	b. В жидком	
c	c. В газообразном	
d	d. Среди ответов нет верного	

№11	Все ли вещества имеют три агрегатных состояния?	
a	<input type="checkbox"/>	a. Все
b	<input type="checkbox"/>	b. Только некоторые
c	<input type="checkbox"/>	c. Только 24 основные
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного