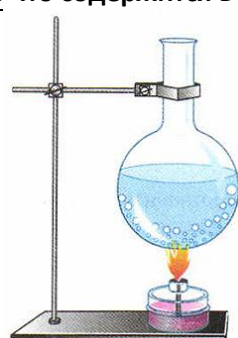
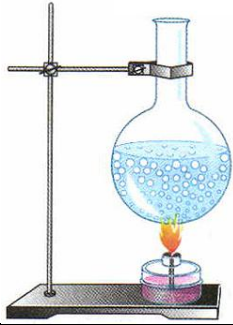
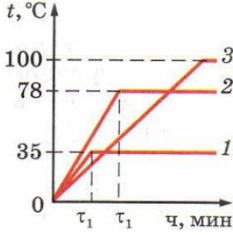
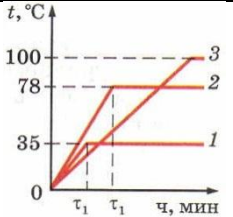
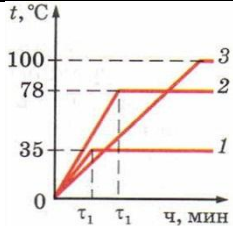


№1	<b>Что происходит с температурой жидкости во время кипения?</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Возрастает
b	<input type="checkbox"/>	b. Убывает
c	<input type="checkbox"/>	c. Не изменяется
d	<input type="checkbox"/>	d. У разных жидкостей это происходит по-разному
№2	<b>При кипении давление насыщенного пара внутри пузырьков ...</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Превосходит внешнее давление
b	<input type="checkbox"/>	b. Меньше внешнего давления
c	<input type="checkbox"/>	c. Равно внешнему давлению
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№3	<b>Температуру, при которой жидкость кипит, называют ...</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Температурой испарения
b	<input type="checkbox"/>	b. Температурой кипения
c	<input type="checkbox"/>	c. Такого понятия не существует
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№4	<b>При увеличении внешнего давления температура кипения ...</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Увеличивается
b	<input type="checkbox"/>	b. Уменьшается
c	<input type="checkbox"/>	c. Не изменяется
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№5	<b>Что такое кипение?</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Такое состояние жидкости, при котором она бурлит
b	<input type="checkbox"/>	b. Один из способов парообразования
c	<input type="checkbox"/>	c. Такого понятия не существует
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№6	<b>Выберите верное высказывание</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. В процессе кипения температура жидкости возрастает
b	<input type="checkbox"/>	b. Кипение от начала до конца происходит при определённой и постоянной для каждой жидкости температуре
c	<input type="checkbox"/>	c. В процессе кипения температура жидкости понижается
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№7	<b>Зависит ли температура кипения воды от атмосферного давления?</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Да
b	<input type="checkbox"/>	b. Нет
c	<input type="checkbox"/>	c. При определённых обстоятельствах
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№8	<b>При нагревании воды в ней появляются пузырьки (см. рисунок). Что содержится в этих пузырьках?</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Только водяной пар
b	<input type="checkbox"/>	b. Только воздух
c	<input type="checkbox"/>	c. Воздух и водяной пар
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
		
№9	<b>Что можно сказать о температуре кипения различных жидкостей?</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. У разных жидкостей она разная
b	<input type="checkbox"/>	b. У разных жидкостей она одинаковая
c	<input type="checkbox"/>	c. Этот вопрос ещё не изучен
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного

№10	Непосредственно перед кипением и во время кипения пузырьки внутри жидкости поднимаются к поверхности (см. рисунок). Под действием какой силы?	
a	a. Силы тяжести	
b	b. Архимедовой силы	
c	c. Силы упругости	
d	d. Силы трения	
№11	Выберите верное определение кипения	
a	a. Переход жидкости в пар, происходящий с образованием пузырьков пара на поверхности жидкости, при определённой температуре	
b	b. Интенсивный переход жидкости в пар, происходящий с образованием пузырьков пара по всему объёму жидкости	
c	c. Интенсивный переход жидкости в пар, происходящий с образованием пузырьков пара по всему объёму жидкости при определённой температуре	
d	d. Среди ответов нет верного	
№12	При уменьшении внешнего давления температура кипения ...	
a	a. Увеличивается	
b	b. Уменьшается	
c	c. Не изменяется	
d	d. Среди ответов нет верного	
№13	Что известно о температуре кипения воды в горах?	
a	a. Она выше 100°C	
b	b. Она ниже 100°C	
c	c. Она равна 100°C	
d	d. Среди ответов нет верного	
№14	На рисунке показаны графики зависимости температуры от времени при нагревании и кипении трёх веществ. Какому веществу соответствует график №1?	
a	a. Вода	
b	b. Эфир	
c	c. Ртуть	
d	d. Спирт	
№15	На рисунке показаны графики зависимости температуры от времени при нагревании и кипении трёх веществ. Какому веществу соответствует график №2?	
a	a. Вода	
b	b. Эфир	
c	c. Ртуть	
d	d. Спирт	
№16	На рисунке показаны графики зависимости температуры от времени при нагревании и кипении трёх веществ. Какому веществу соответствует график №3?	
a	a. Вода	
b	b. Эфир	
c	c. Ртуть	
d	d. Спирт	