

www.schooltests.ru	№1	<b>В конце какого такта происходит вспышка на свече?</b>
	а	а. Рабочий ход
	б	б. Сжатие
	в	в. Впуск
Еремеев В.Г.	г	г. Выпуск
	№2	<b>Какой клапан открыт во время такта СЖАТИЕ?</b>
	а	а. Впускной
	б	б. Выпускной
www.schooltests.ru	в	в. Оба
	г	г. Ни один из них
	№3	<b>Какой клапан открыт во время такта ВЫПУСК?</b>
	а	а. Впускной
Еремеев В.Г.	б	б. Выпускной
	в	в. Оба
	г	г. Ни один из них
	№4	<b>Какой клапан открыт во время такта РАБОЧИЙ ХОД?</b>
www.schooltests.ru	а	а. Впускной
	б	б. Выпускной
	в	в. Оба
	г	г. Ни один из них
Еремеев В.Г.	№5	<b>Во время какого такта одновременно открыты оба клапана?</b>
	а	а. Сжатие
	б	б. Рабочий ход
	в	в. Впуск
www.schooltests.ru	г	г. Среди ответов нет верного
	№6	<b>Какой вид теплового двигателя предназначен для полета в космос?</b>
	а	а. Паровая турбина
	б	б. Реактивный
Еремеев В.Г.	в	в. Карбюраторный ДВС
	г	г. Дизельный ДВС
	№7	<b>Каким образом поджигается топливная смесь в камере сгорания ДВС?</b>
	а	а. Высоковольтный электрический разряд
www.schooltests.ru	б	б. Раскалённой спиралью
	в	в. Газовым факелом
	г	г. Здесь нет верного ответа
	№8	<b>У какого из представленных двигателей самый низкий КПД?</b>
Еремеев В.Г.	а	а. Паровая турбина
	б	б. Газовая турбина
	в	в. Карбюраторный ДВС
	г	г. Дизельный ДВС
www.schooltests.ru	№9	<b>Какой вид топлива применяется в реактивной авиации?</b>
	а	а. Сжиженный газ
	б	б. Бензин
	в	в. Керосин
Еремеев В.Г.	г	г. Водород

№10	<b>Какой вид топлива применяется для паровой турбины?</b>	
а	<input type="checkbox"/>	а. Уголь
б	<input type="checkbox"/>	б. Бензин
в	<input type="checkbox"/>	в. Керосин
г	<input type="checkbox"/>	г. Любой
№11	<b>Тепловые двигатели преобразуют ...</b>	
а	<input type="checkbox"/>	а. Механическую энергию в электрическую
б	<input type="checkbox"/>	б. Внутреннюю энергию топлива в механическую энергию
в	<input type="checkbox"/>	в. Внутреннюю энергию топлива в электрическую энергию
г	<input type="checkbox"/>	г. Внутреннюю энергию топлива в потенциальную энергию
№12	<b>Какое топливо используют для карбюраторных ДВС?</b>	
а	<input type="checkbox"/>	а. Сжиженный газ
б	<input type="checkbox"/>	б. Бензин
в	<input type="checkbox"/>	в. Керосин
г	<input type="checkbox"/>	г. Водород
№13	<b>В камеру сгорания карбюраторного ДВС подаётся ...</b>	
а	<input type="checkbox"/>	а. Бензин
б	<input type="checkbox"/>	б. Воздух
в	<input type="checkbox"/>	в. Бензиновый «туман»
г	<input type="checkbox"/>	г. Здесь нет верного ответа
№14	<b>Почему ДВС называют двигателем ВНУТРЕННЕГО сгорания?</b>	
а	<input type="checkbox"/>	а. Он преобразует внутреннюю энергию
б	<input type="checkbox"/>	б. Сжигание топлива происходит внутри камеры сгорания
в	<input type="checkbox"/>	в. Так исторически сложилось
г	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного
№15	<b>Какой клапан ДВС работает при очень высоких температурах?</b>	
а	<input type="checkbox"/>	а. Впускной
б	<input type="checkbox"/>	б. Выпускной
в	<input type="checkbox"/>	в. Оба
г	<input type="checkbox"/>	г. Ни один из них
№16	<b>В каком из тепловых двигателей возвратно-поступательное движение преобразуется во вращательное?</b>	
а	<input type="checkbox"/>	а. Паровая турбина
б	<input type="checkbox"/>	б. Реактивный
в	<input type="checkbox"/>	в. Газовая турбина
г	<input type="checkbox"/>	г. ДВС
№17	<b>Почему дизельный двигатель имеет такое необычное название (ДИЗЕЛЬ)?</b>	
а	<input type="checkbox"/>	а. По фамилии создателя
б	<input type="checkbox"/>	б. Из-за характерной шумности во время работы
в	<input type="checkbox"/>	в. Это сокращение от первых букв названия завода, на котором был изготовлен первый экземпляр
г	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного