1. Заполните схему.			1. Заполните схему.		
	топливо		топливо		
твёрдое	жидкое	газообразное	твёрдое	жидкое	газообразное
2. Заполните схему.			2. Заполните схему.		
Удельная теплота сгорания топлива			Удельная теплота сгорания топлива		
Определение			Определение		
Обозначение			Обозначение		
Единица измерения			Единица измерения		
3. Продолжите фразу: Удельная теплота сгорания пороха $0.38 \cdot 10^7$ Дж/кг — это значит, что			3. Продолжите фразу: Удельная теплота сгорания пороха $0.38 \cdot 10^7$ Дж/кг — это значит, что		
4. Заполните схему.			4. Заполните схему.		
Количество теплоты, выделяющееся при полном сгорании топлива			Количество теплоты, выделяющееся при полном сгорании топлива		
Определение			Определение		
Расчётная формула			Расчётная формула		
где $Q$ – количество теплоты, Дж; $m$ –					
q-			где $m{Q}$ – количество теплоты, Дж; $m{m}$ –		