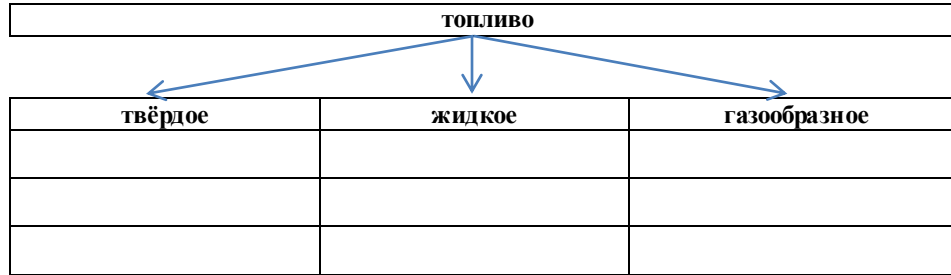


Энергия топлива. Удельная теплота сгорания

1. Заполните схему.



2. Заполните схему.

<b>Удельная теплота сгорания топлива</b>
<b>Определение</b>
<b>Обозначение</b>
<b>Единица измерения</b>

3. Продолжите фразу: Удельная теплота сгорания пороха  $0,38 \cdot 10^7$  Дж/кг – это значит, что \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

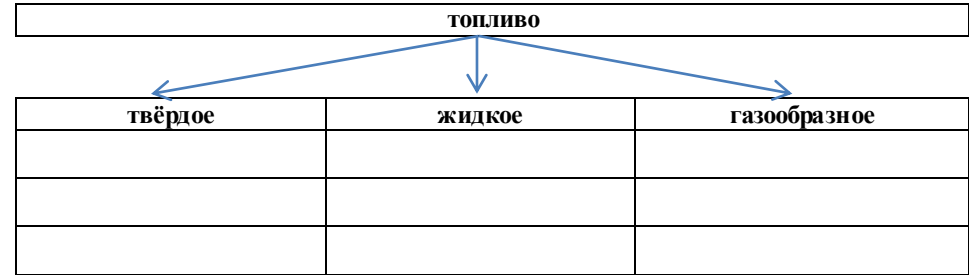
\_\_\_\_\_

4. Заполните схему.

<b>Количество теплоты, выделяющееся при полном сгорании топлива</b>
<b>Определение</b>
<b>Расчётная формула</b>
где $Q$ – количество теплоты, Дж; $m$ –
$q$ –

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания

1. Заполните схему.



2. Заполните схему.

<b>Удельная теплота сгорания топлива</b>
<b>Определение</b>
<b>Обозначение</b>
<b>Единица измерения</b>

3. Продолжите фразу: Удельная теплота сгорания пороха  $0,38 \cdot 10^7$  Дж/кг – это значит, что \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Заполните схему.

<b>Количество теплоты, выделяющееся при полном сгорании топлива</b>
<b>Определение</b>
<b>Расчётная формула</b>
где $Q$ – количество теплоты, Дж; $m$ –
$q$ –