

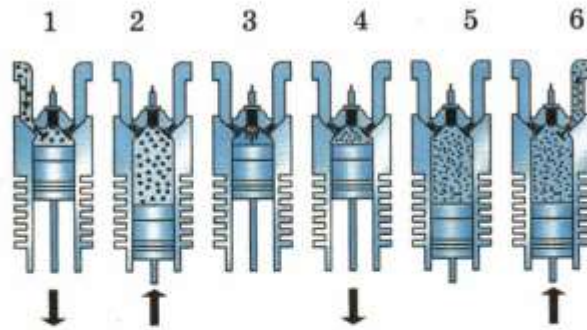
Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания

1. Тепловые двигатели —
-
-
-

2. Заполните схему.



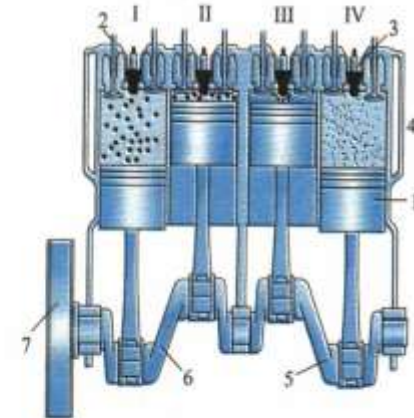
1. На рисунках представлены важнейшие этапы работы двигателя внутреннего сгорания. Напишите название соответствующего этапа.



- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 —
- 5 —
- 6 —

2. Запишите, какой такт работы двигателя внутреннего сгорания происходит в каждом цилиндре, а также названия основных элементов конструкции.

- I —
- II —
- III —
- IV —
- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 —
- 5 —
- 6 —
- 7 —



3. Сравните внутреннюю энергию газа в цилиндре двигателя внутреннего сгорания в конце тактов впуска и сжатия.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....