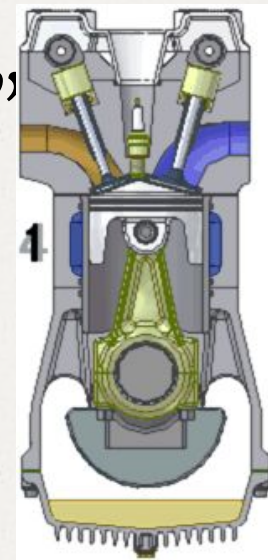


МАОУ лицей № 64 г. Краснодара

Кроссворд на тему “Тепловые двигатели”

Материалы
к уроку физики в 8 (10) классе
Спицына Л.И.

Материал автора размещён на сайте Всероссийского
фестиваля педагогического творчества в 2017 г.





1) Устройство,
преобразующее какой-
либо вид энергии в
энергию механическую





2) Слово,
заимствованное из
немецкого языка, в
переводе на русский
обозначает «двигатель»





3) Она необходима для
воспламенения топлива





4) Такт, во время которого поршень начинает подниматься вверх, сжимая горючую смесь





7) Как иначе можно назвать турбинный двигатель?





8) Двигатель, создающий тягу в безвоздушном пространстве

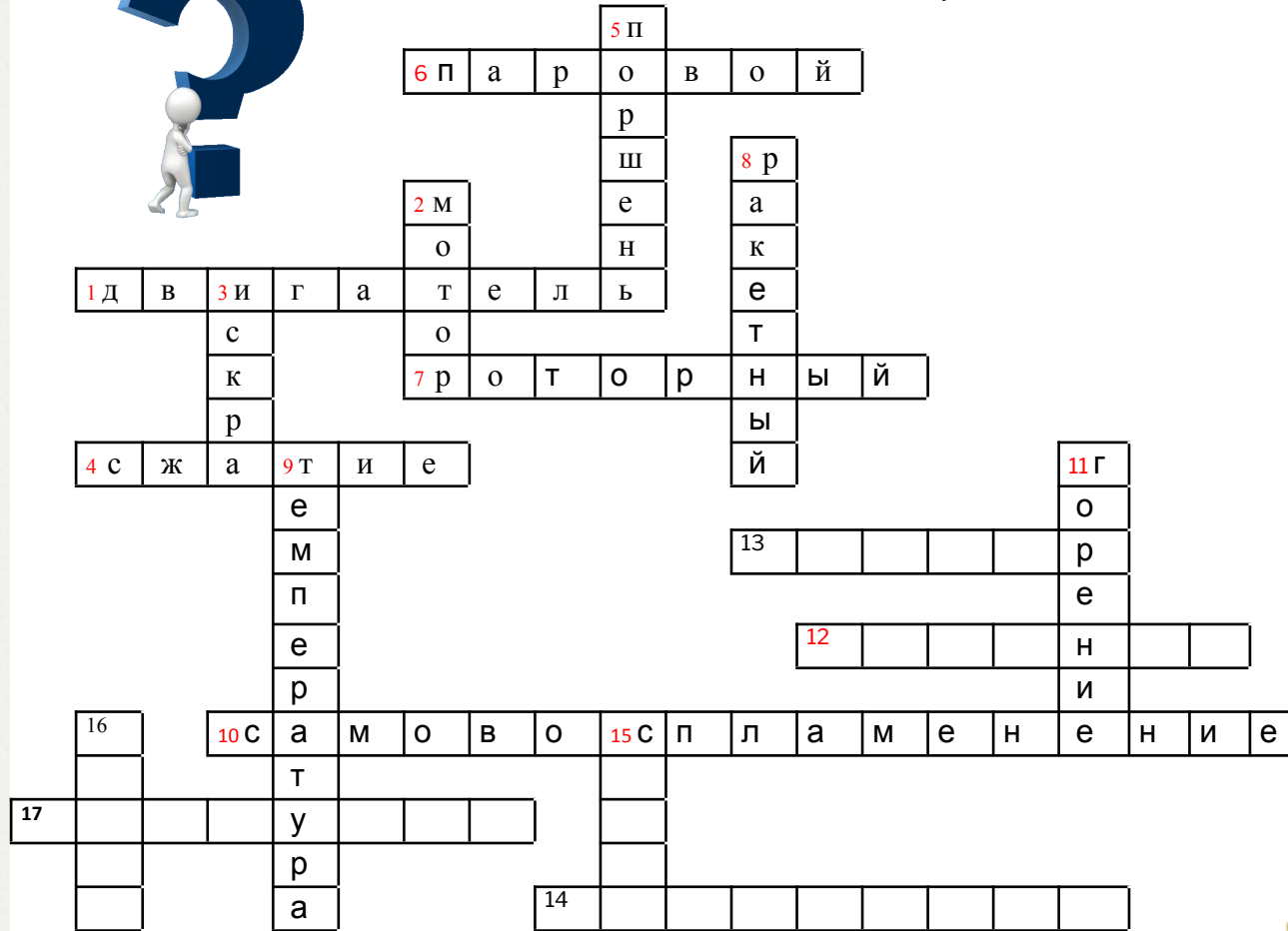




11) Процесс превращения
исходных веществ в
продукт сгорания



12) Составная часть ДВС





13) Кто сконструировал
первый, надежно
работавший ДВС?





14) Какие вещества в результате работы тепловых двигателей выбрасываются в атмосферу?





17) Кто создал первую стационарную машину непрерывного действия?



