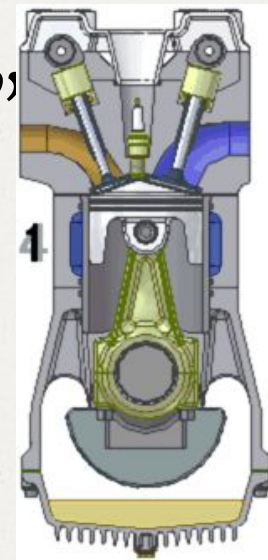


МАОУ лицей № 64 г. Краснодара

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

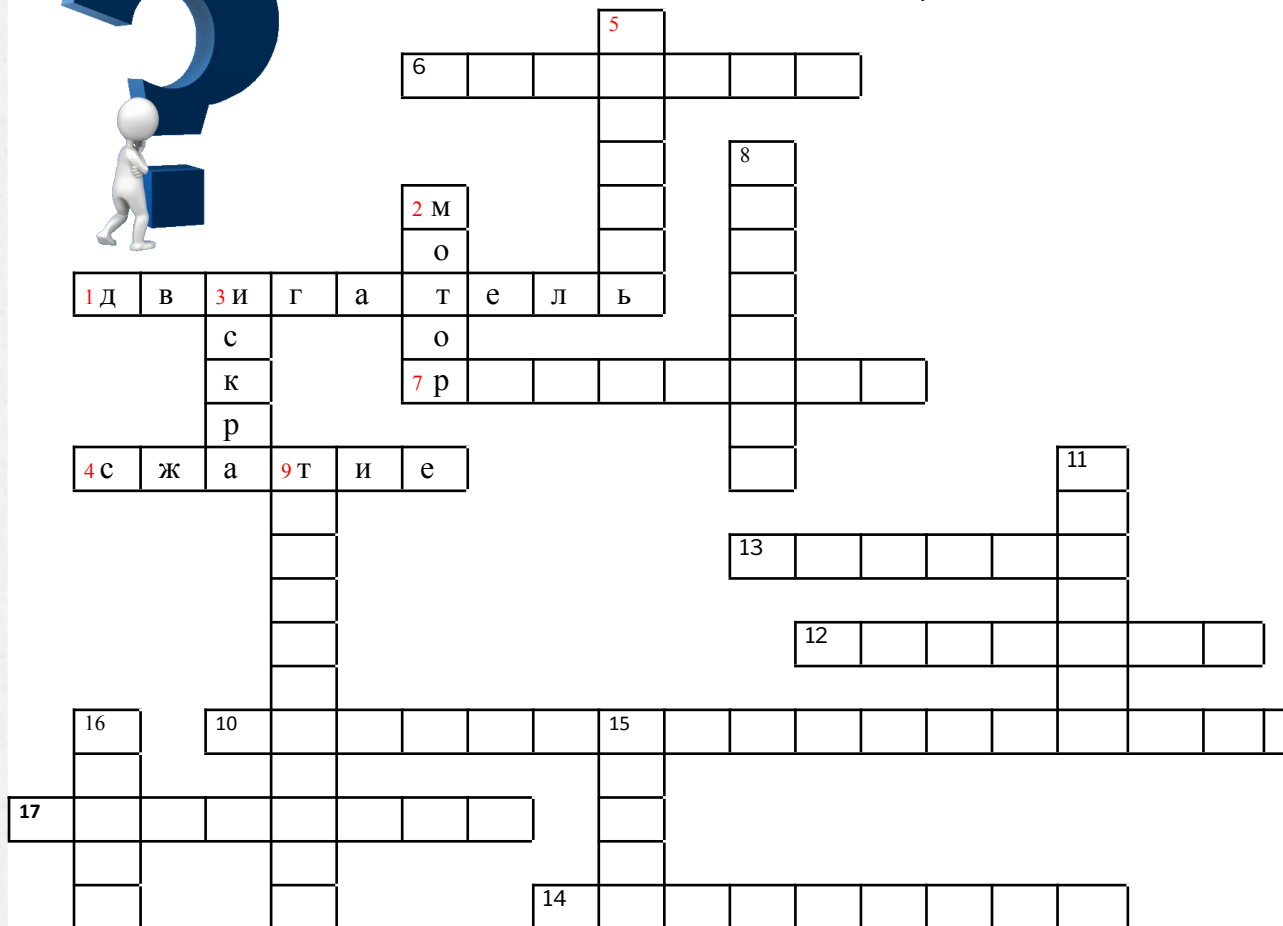




4) Такт, во время которого поршень начинает подниматься вверх, сжимая горючую смесь



5) Подвижная часть ДВС





8) Двигатель, создающий тягу в безвоздушном пространстве





9) Работа теплового двигателя вызывает повышение её числового значения





10) Способность
дизельного топлива при
высоких температурах
возгораться без искры

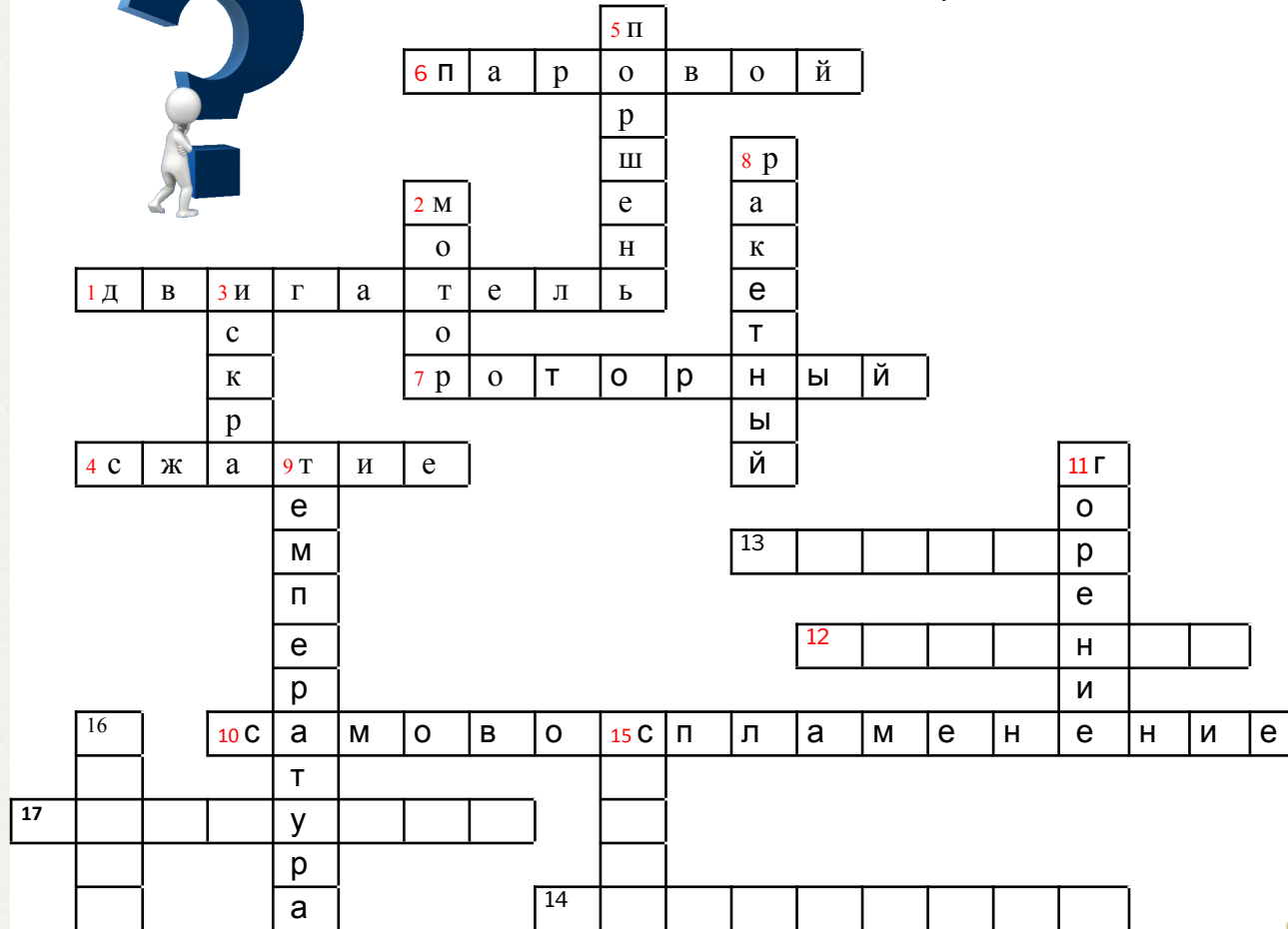




11) Процесс превращения
исходных веществ в
продукт сгорания



12) Составная часть ДВС





13) Кто сконструировал первый, надежно работавший ДВС?





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





15) Часть ракетного двигателя, смежная с камерой сгорания, предназначенная для передачи двигателю кинетической энергии продуктов сгорания





17) Кто создал первую стационарную машину непрерывного действия?



