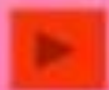


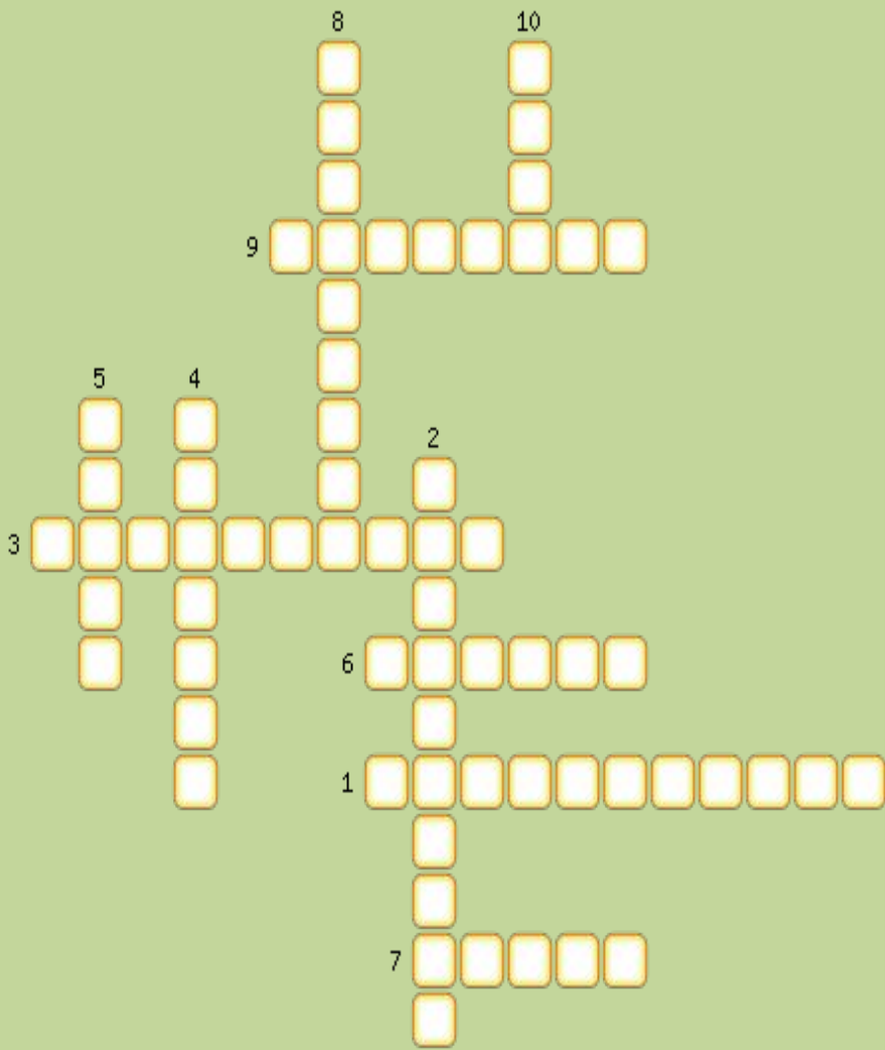
Физика в кроссвордах



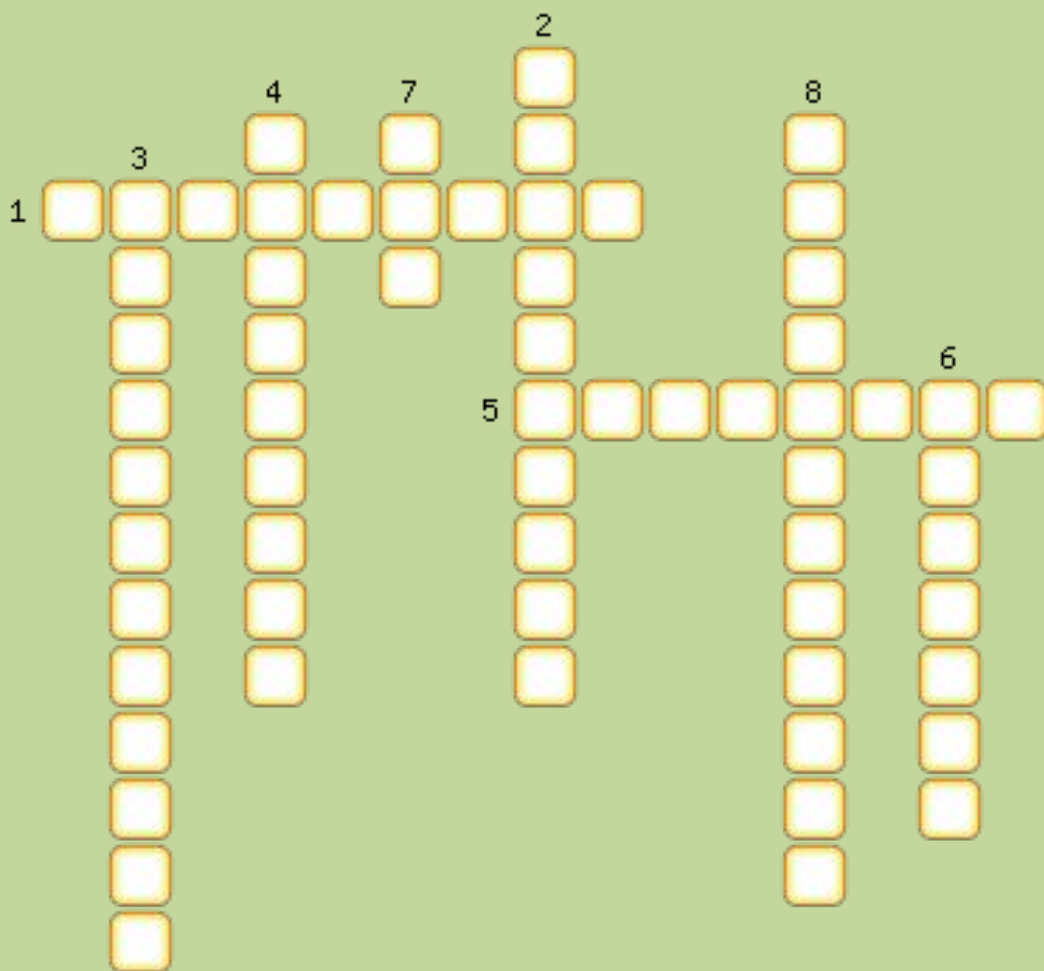
Слева в столбик выписаны необычные слова (физические термины), в них нарушен порядок букв. Кроме того, в каждом слове есть лишняя буква. Необходимо восстановить порядок букв и написать получившееся слово рядом на строчке, а лишнюю букву записать между двумя звездочками.

Если задание выполнено верно, то из букв по вертикали получится хорошо знакомое вам слово

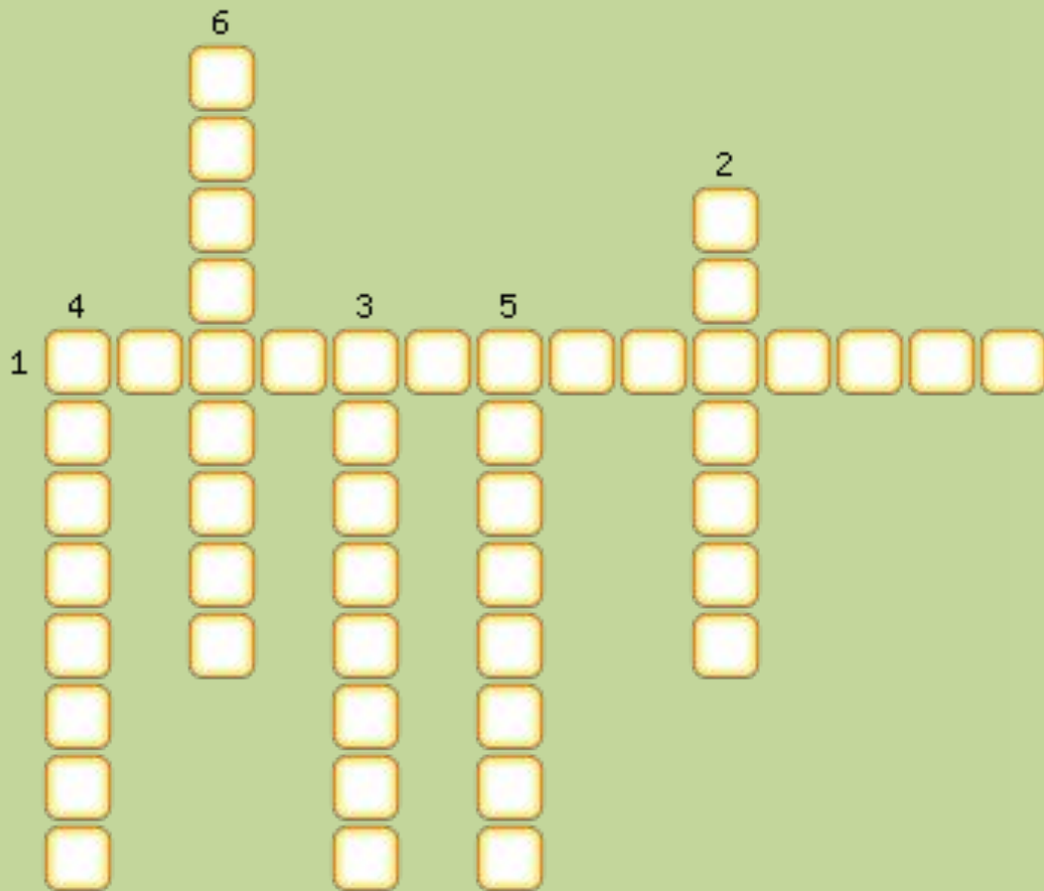
амасис		« »
ронсьтско		« »
утьеп		« »
еррвмя		« »
лоцте		« »
зификаи		« »
омялекуал		« »



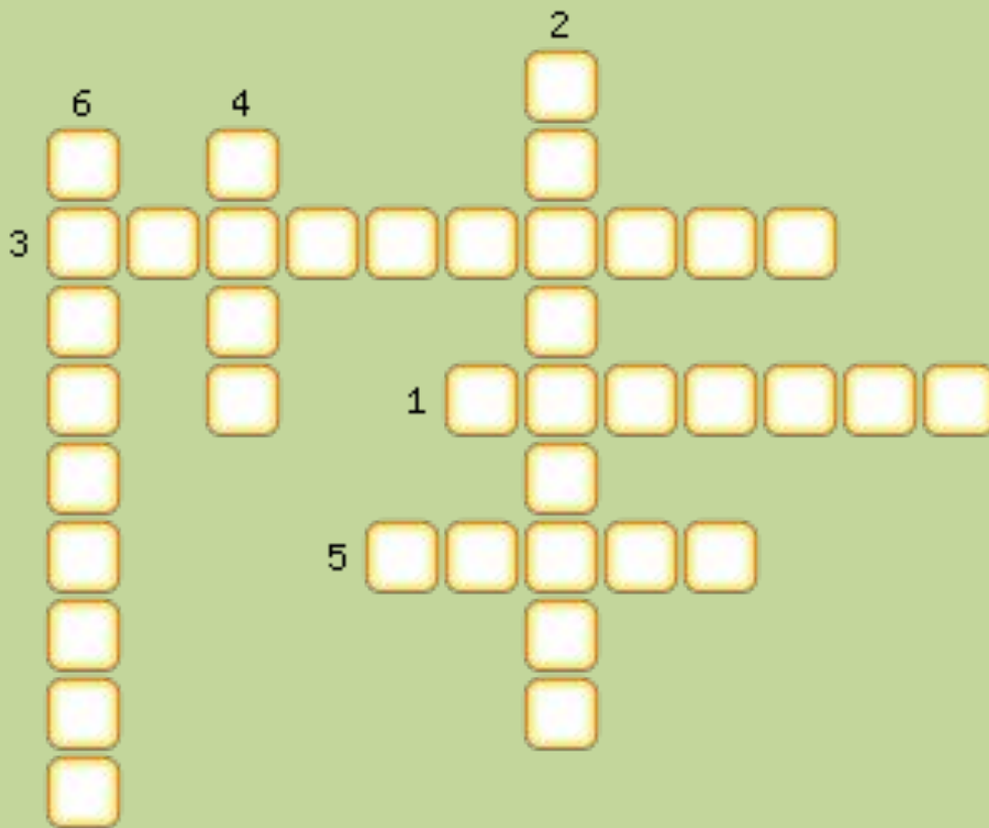
1. Величина, характеризующая нагретость тела.
2. Тело, свойство которого изучаются в физике.
3. Источник физических знаний.
4. Физика объясняет причины разных [...]
природы.
5. Бывает на приборах, имеет цену деления.
6. Наука, изучающая световые, тепловые, механические, звуковые, электрические и магнитные явления.
7. Физическая величина, характеризующая размер тела.
8. Сравнение с однородной величиной, принятой за единицу.
9. Все то, из чего состоят тела.
10. Какая единица длины принята как основная в международной системе единиц?



1. Движения молекул в твердых веществах.
2. Какое взаимодействие молекул объясняет наличие у твердых тел постоянного объема и неизменной формы.
3. Какое взаимодействие молекул проявляется при распрямлении сжатого ластика.
4. Свойство жидкости, которое объясняется относительно слабым притяжением молекул друг к другу.
5. Имеет собственный объем и изменчивую форму.
6. Состояние тела, при котором оно имеет собственную форму и объем.
7. Заполняет все предоставленное пространство.
8. Как движутся молекулы газа?



1. Притяжение или отталкивание молекул вещества.
2. При повышении температуры контактирующих тел диффузия происходит [...].
3. Наименьшая частица того или иного вещества.
4. Состоят из молекул.
5. Проникновение хаотически движущихся молекул одного вещества в промежутки между молекулами другого вещества.
6. Молекулы одного и того же вещества [...].



1. Явление сохранения скорости тела при отсутствии действия на него других тел.
2. Физическая величина, показывающая какова масса 1 куб. м. вещества.
3. Неодинаковость изменения скорости тела при его взаимодействии с разными телами.
4. Прибор для измерения массы тела.
5. Какая физическая величина введена для характеристики инертности тела.
6. Основная единица массы в СИ.

Ребусы по физике



