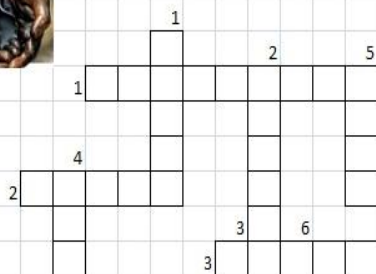


Занимательное энергосбережение

1 Разгадай кроссворд

Кроссворд «Источники тепла и электричества»



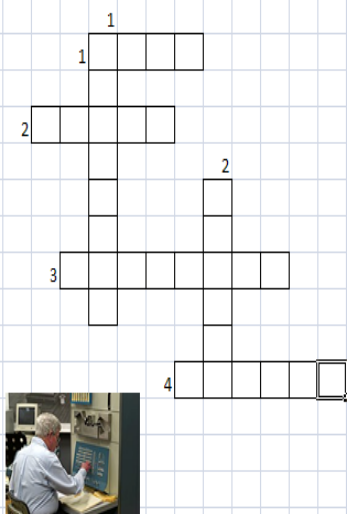
По горизонтали:

1. Важнейший источник энергии в былые времена
2. Твёрдое полезное ископаемое
3. Движение воздушных масс

По вертикали:

1. «Чёрное золото»
2. Самый главный источник энергии на Земле
3. Одна из основ жизни на Земле
4. Один из основных источников энергии
5. Он должен быть только мирным
6. Он образовался на болотах за тысячи лет из остатков растений

Кроссворд "Из истории электричества"



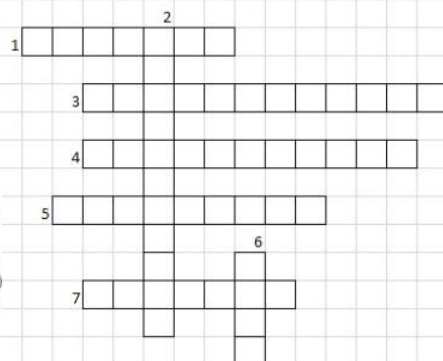
По горизонтали:

1. Английский ученый, установивший различие между проводниками и непроводниками электрических зарядов.
2. Древнегреческий философ, который первый обнаружил статическое электричество.
3. Американский ученый, который доказал, что статическое электричество и молния - это одно и то же явление.
4. Изобретатель «Спейсвор» - первой игры, предназначенной для подключения к компьютеру.

По вертикали:

1. Английский ученый, который первым ввел термин электроэнергия и описал электрификацию многих предметов.
2. Итальянский изобретатель первой химической батарейки.

Кроссворд "Энергопотребление в домашнем хозяйстве"



1. Для его эффективной работы большое значение имеет хорошая очистка пылесборника.
2. Сейчас для заполнения оконных проёмов широко применяется...
3. Самый энергоёмкий потребитель электроэнергии – это...
4. Примерно 30 -40% постоянно потребляемой в доме энергии приходится на ...
5. Для эффективной работы этого электронного прибора необходимо своевременное охлаждение и систематическая очистка от пыли. После выключения продолжает работать в дежурном режиме. Важно выключать полностью, достав вилку электропровода из розетки.
6. Значительное количество тепла в доме теряется через...
7. Прибор, являющийся эффективным стимулом к сбережению энергии как в домашнем хозяйстве, так и на любом предприятии.

2 Раскрась картинки

Какие лампочки используют у тебя дома для освещения: обыкновенные или энергосберегающие?

