



ВЭС – Ветряная электростанция. Самые крупные ветроэлектростанции в России находятся в Крыму.



ТЭС – Теплоэлектростанция. В России больше всего вырабатывается электроэнергии на теплоэлектростанциях.



АЭС – Атомная электростанция. Первая в мире промышленная атомная электростанция была запущена в России в 1954 г. в городе Обнинск.



LED – (англ. Light-emitting diode) – светодиод. Использование светодиодной лампочки по сравнению с лампами накаливания позволяет платить за электричество в 7 раз меньше!



СЭС – Солнечная электростанция. Самая большая солнечная электростанция в России находится в Сибири, в Республике Горный Алтай.



ГЭС – Гидроэлектростанция. Самая мощная гидроэлектростанция России – Саяно-Шушенская ГЭС на реке Енисей.

#ВМЕСТЕЯРЧЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

«НАЙДИ ПАРУ»



ПРАВИЛА ИГРЫ

Перед началом игры необходимо разрезать лист с изображениями картинок на отдельные карточки по линиям сгиба. Ведущий игры перемешивает карточки, затем выкладывает перед участником картинками вверх. Дает участнику несколько минут, чтобы запомнить расположение парных картинок, затем ведущий быстро переворачивает карточки, чтобы вверху была обратная сторона с логотипом «Вместе Ярче». Задача участника открыть максимально быстро и без ошибок все картинки в порядке их расположения парами. То есть, участник должен вначале открыть первую пару одинаковых картинок, затем вторую и т.д. Если игрок открыл непарную карточку, то он переворачивает ее обратно логотипом «Вместе Ярче» вверх и пытается еще раз найти парную карточку. В игру могут принимать участие несколько игроков. В этом случае выигрывает тот, кто открыл все пары правильно за минимальное количество времени.

Игра «Найди пару» позволяет развивать зрительную память и создана специально для Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче. Программу фестиваля в вашем регионе вы можете найти на сайте www.вместеярче.рф.