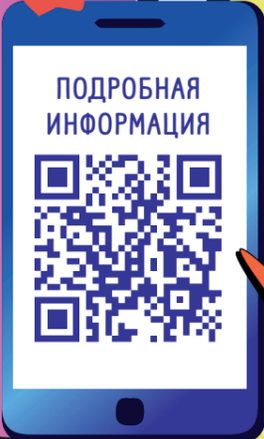


ЭКО_НОВЫЙГОД

#ЭКО_НОВЫЙГОД – ЭТО ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ДАТЬ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫМ ПРЕДМЕТАМ, ПРОЯВИТЬ «ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ КУЛЬТУРУ» В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ И ВЕСЕЛО ПРОВЕСТИ ВРЕМЯ ВСЕЙ СЕМЬЕЙ.

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ, УСЫПАННЫЕ БЛЕСТКАМИ, ИЛИ ЁЛКА В СТИЛЕ ХАЙ-ТЕК, С УКРАШЕНИЯМИ ИЗ СТАРЫХ БАТАРЕЕК И ТЕЛЕФОНОВ? ПРИНИМАЙ УЧАСТИЕ В АКЦИИ ЭКО_НОВЫЙГОД!



**ВАУ!
КОНКУРС!**

ПЕРЕД ВАМИ ШИФРОВКА. НЕОБХОДИМО ЕЕ РАЗГАДАТЬ, И ВЫ УЗНАЕТЕ
УЗНАЕТЕ КАК СБЕРЕЧЬ ЭНЕРГИЮ В ДОМЕ.

КЛЮЧ: БУКВЫ СТОЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ПО АЛФАВИТУ.

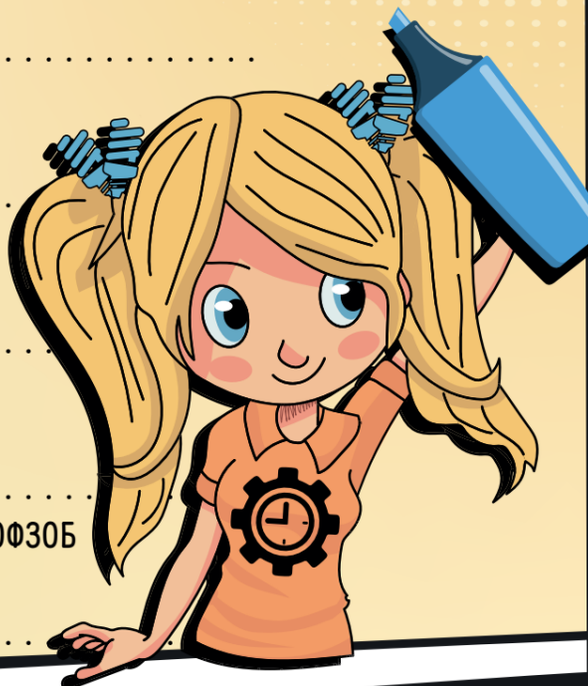
1. ГЛМЯШБК ТГЁУ, ЁТМЙ ПО УЁВЁ ОЁ ОФЗЁО
ВПИШИ ОТВЕТ:

2. ТППВЪБК ГИСПТМЪН П РПМНЛБЦ ЮМЕЛУСПРСЙВПСПГ
ВПИШИ ОТВЕТ:

3. ОЁ ИБВФЕЭ ИБЛСЪУЭ ЕГЁСЧФ ЦПМПЕЙМЭОЙЛБ
ВПИШИ ОТВЕТ:

4. Ё УСПДБК РСЙВПСЪ ГМБЗОЪНЙ СОЛЪНЙ
ВПИШИ ОТВЕТ:

5. ГЛМЯШБК УЁЦОЙЛФ УПМЭЛП УПДЕБ, ЛПДЕБ ПОБ УЁВЁ ОФЗОБ
ВПИШИ ОТВЕТ:



ДЕТСКАЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЙКА

[VK.COM/VMESTEYARCHE_SPB](https://vk.com/vmesteyarche_spb)

В 2022 году
Всероссийский фестиваль
энергосбережения и экологии
#ВместеЯрче
пройдет в смешанном формате

Присоединяйтесь всей семьей к самому
энергоэффективному событию года
в группе ВКонтакте
#ВместеЯрче Санкт-Петербурга

#ВМЕСТЕЯРЧЕСПБ

РЕДАКТОР: К.А.КАРПОВА, РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: ЗАМ. ДИРЕКТОРА СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ» Е.А.ИЕВЛЕВА,
КАНД. ПЕД. НАУК, ДИРЕКТОР ГБОУ ШКОЛА №522 АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА СПБ Ю.Г.ЕЛИЗАРОВА,
ЗАВ. ОДОД ГБОУ ШКОЛА №522 АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА СПБ А.Д.ЖУРАВЛЕВ. А.В.ФИЛИПPOBИЧ, ТЕКСТ, 2022,
ИЛЛЮСТРАЦИИ, 2022. СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2022.

БУМ!

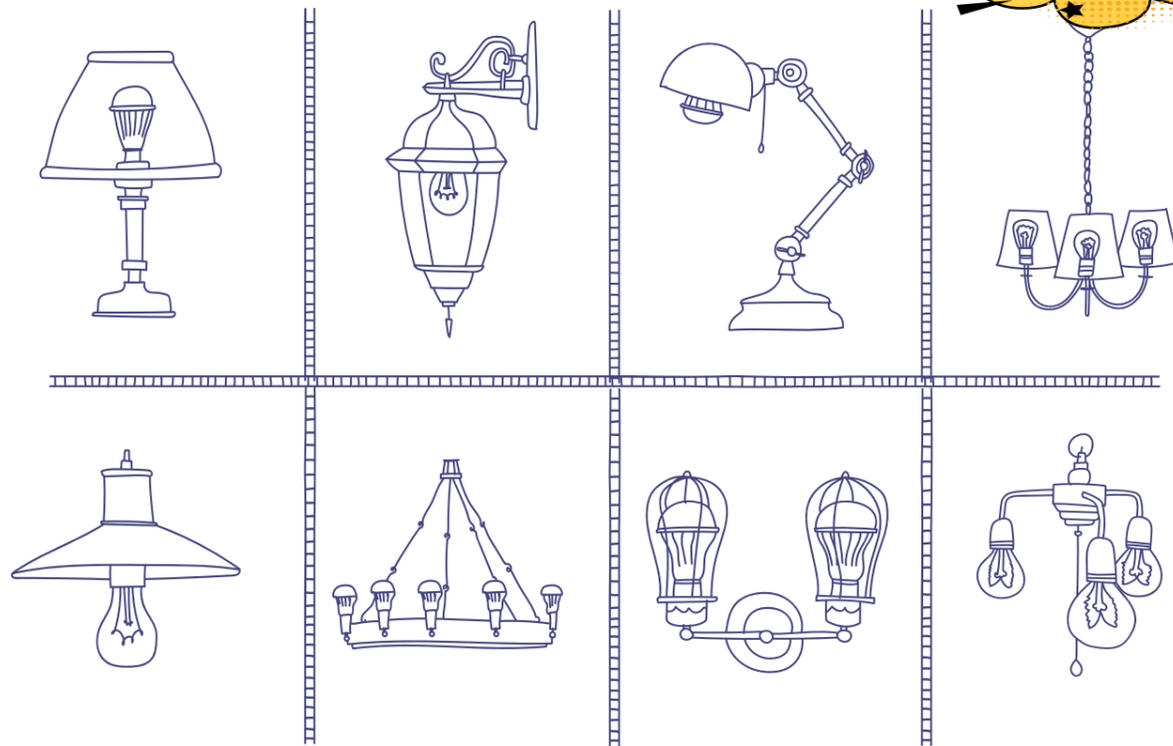
ПРАВИЛА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

РЕБЯТА, ДАВАЙТЕ ВСПОМНИМ ПРАВИЛА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ!

- ЭНЕРГИЯ СБЕРЕГАЕТСЯ, КОГДА ВЫКЛЮЧАЕШЬ СВЕТ В ТЕХ КОМНАТАХ, ГДЕ НИКТО НИЧЕМ НЕ ЗАНИМАЕТСЯ!
- ЭНЕРГИЮ СБЕРЕГИ – ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПОЧКИ УСТАНОВИ!
- МЕБЕЛЬЮ НЕ ЗАГОРАЖИВАЙ ПУТЬ К БАТАРЕЕ – БУДЕТ В КВАРТИРЕ ГОРАЗДО ТЕПЛЕЕ.
- КОНДИЦИОНЕР И ОБОГРЕВАТЕЛЬ НАДО ВЫКЛЮЧАТЬ, ЕСЛИ ОТКРЫТЫ ОКНА И ДВЕРИ – ИДУТ БОЛЬШИЕ ТЕПЛА ПОТЕРИ. ПРИБОРЫ РАБОТАЮТ Зря, ЭНЕРГИЮ ПОТРЕБЛЯЮТ, А СВОИХ ФУНКЦИЙ НЕ ВЫПОЛНЯЮТ!
- ЕСЛИ ВОВРЕМЯ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТ СЕТИ ОТКЛЮЧАТЬ, МНОГО ЭНЕРГИИ БУДЕШЬ СБЕРЕГАТЬ!
- ЧИСТОТА – ЭТО К ЭНЕРГИИ ДОБРОТА! ПРОТРИ ЛЮСТРУ И СВЕТИЛЬНИКИ ОТ ПЫЛИ, СВЕТЛЕЕ СТАНЕТ В КВАРТИРЕ.

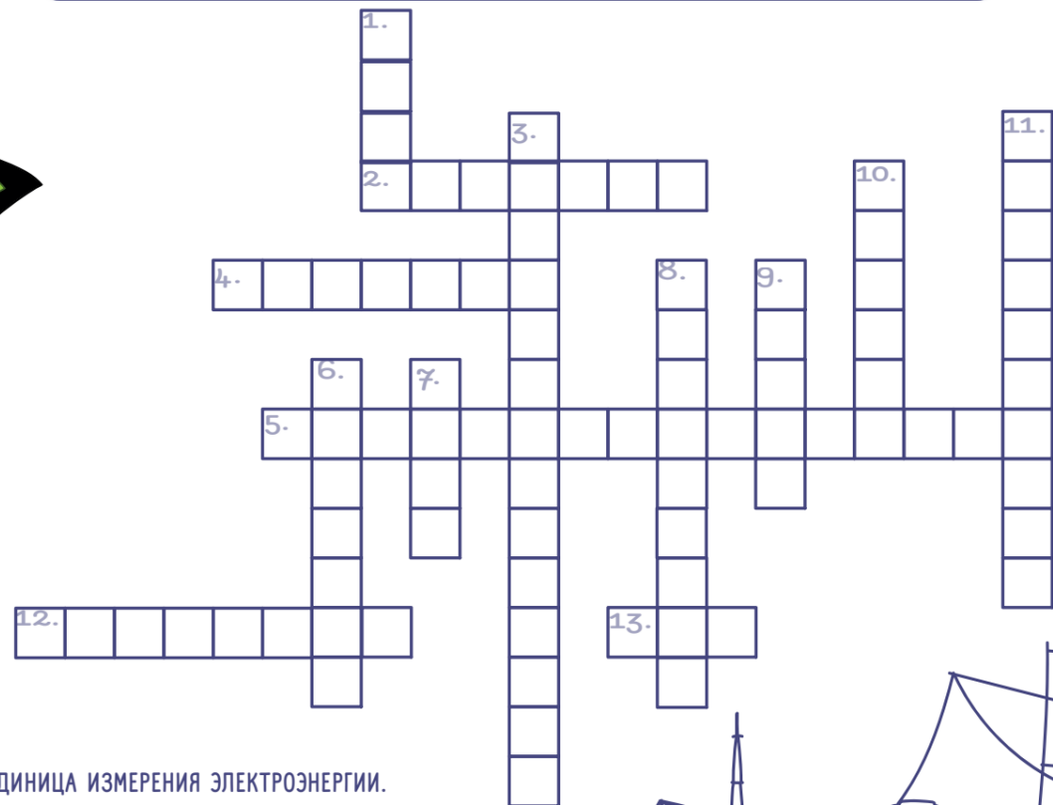


ВАУ!



ПЕРЕД ВАМИ КВАДРАТИКИ. В КАЖДОМ КВАДРАТИКЕ ИЗОБРАЖЕН ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР, НАЙДИТЕ, В КАКИХ ПРИБОРАХ ЛАМПОЧКИ, КОТОРЫЕ НЕ ПОМОГАЮТ СБЕРЕГАТЬ ЭНЕРГИЮ. ЗАКРАСЬТЕ ЭТОТ КВАДРАТИК В ТЕМНЫЙ ЦВЕТ.

ПЕРЕД ВАМИ КРОССВОРД. НЕОБХОДИМО ЕГО РАЗГАДАТЬ



1. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.
2. ТО, БЕЗ ЧЕГО НЕ РАБОТАЮТ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.
3. ПРЕДПРИЯТИЕ, НА КОТОРОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ.
4. ПРИБОР ДЛЯ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.
5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ.
6. СИЛА, КОТОРАЯ ВСЕ ПРИВОДИТ В ДВИЖЕНИЕ.
7. ТОПЛИВО ДЛЯ АЭС.
8. БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИБОР.
9. ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ.
10. САМЫЙ МОЩНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ.
11. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В РЕЗУЛЬТАТЕ ПАРНИКОВОГО ЭФФЕКТА.
12. СПЕЦИАЛИСТ, КОТОРЫЙ УСТАНАВЛИВАЕТ, ОБСЛУЖИВАЕТ И РЕМОНТИРУЕТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ.
13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОТОК.



РАСКРАСЬ МЕНЯ!

ТЫ СПРАВИШЬСЯ!

ОТВЕТЫ К КРОССВОРДУ:
 ВАТТ, ТОПЛИВО, ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, СЧЕТЧИК, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЭНЕРГИЯ, УРАН,
 ТЕЛЕВИЗОР, ВЕТЕР, СОЛНЦЕ, ПОТРЕПЛЕНИЕ, ЭЛЕКТРИК, ТОК.