

ИГРА «НАЙДИ СЛОВА»

**НАЙДИТЕ 10 СЛОВ, ИМЕЮЩИХ
ОТНОШЕНИЕ К ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ.
ДВИГАТЬСЯ МОЖНО ВНИЗ И ВПРАВО**



3HEPLOCBEPERANKA, AMTHOKA, PECYPC, BEEPD, BOJA, COAHUE
3HEPINA, BETPOLEHEPATOP, CBTQJNOND, 3HEPLOCBEPERKENE.

ИЗДАНИЕ СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ». ТИРАЖ - 300 ЭКЗ № ЗАКАЗ 17936. ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 03.06.2021 Г. 6-
РЕДАКТОР: КАКАРПОВА, РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: ЗАМ. ДИРЕКТОРА СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ» Т.М.КАЗАЧЕНКО,
КАНД. ПЕД. НАУК, ДИРЕКТОР ГБОУ ШКОЛА №522 АДМИРАЛ ТЕЙСЕВСКОГО РАЙОНА СПб Ю.Г.ЕЛИЗАРОВА,
ЗАВ. ОДОД ГБОУ ШКОЛА №522 АДМИРАЛ ТЕЙСЕВСКОГО РАЙОНА СПб А.Д.ЖУРАВЛЕВ. А.Ф.ФИЛИППОВИЧ. ТЕКСТ. 2021,
ИЛЮСТРАЦИИ. 2021. ВЕРСТКА: Т.В.ШЕХОВЦОВА. СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2021.
ОТПЕЧАТАНО В ТИПОГРАФИИ ООО «АЛЕКС ПРИНТ»



ДЕТСКАЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА **ЭНЕРГОСБЕРЕГАЙКА**

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!
ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПОЗДРАВЛЯЕТ ВАС
С ДНЕМ ЗНАНИЙ!
ПЕРВОЕ СЕНТЯБРЯ – ВСЕМИ ЛЮБИМЫЙ ПРАЗДНИК,
КОТОРЫЙ БЛИЗOK И ДОРОГ КАЖДОМУ.
СВЕТАЛЯЧОК ТЭК-ТИК И ЕГО ВЕРНЫЕ ПОМОЩНИКИ
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЙКА И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЕЧКА
ПРИГЛАШАЮТ ВАС РАЗГАДАТЬ ЗАГАДКИ И СОВЕРШИТЬ
УДИВИТЕЛЬНЫЕ ОТКРЫТИЯ
В СТРАНЕ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ".



РАСШИФРУЙ ОПИСАНИЕ ПРАВИЛЬНОГО
ДЕЙСТВИЯ, СПОСОБСТВУЮЩЕГО
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ.

РЕШИ ПРИМЕРЫ. БЕРИ БУКВЫ
ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ СЛОВ ФРАЗЫ
ИЗ ТЕХ ПРИМЕРОВ, В КОТОРЫХ БУКВА БУДЕТ
РАВНА ЦИФРЕ

2. СОБЕРИ КАЖДОЕ СЛОВО ИЗ ТАКИХ БУКВ
В КАЖДОМ СТОЛБЦЕ СВЕРХУ ВНИЗ.

1 СЛОВО

$$30 - Y = 28$$

$$25 - A = 20$$

$$52 - X = 50$$

$$27 - B = 22$$

$$27 + O = 29$$

$$15 + P = 88$$

$$85 - D = 83$$

$$100 - K = 102$$

$$127 - Я = 125$$

2 СЛОВО

$$36 - Г = 34$$

$$2 + Р = 6$$

$$12 + А = 14$$

$$234 - Н = 200$$

$$356 - С = 354$$

$$154 + П = 162$$

$$18 + И = 20$$

$$10 - А = 9$$

$$94 - Е = 92$$

$$59 + Е = 61$$

3 СЛОВО

$$5 - Г = 2$$

$$23 + Ц = 36$$

$$19 - С = 17$$

$$835 - Ф = 830$$

$$456 + У = 500$$

$$13 + В = 15$$

$$94 - Е = 92$$

$$987 + Т = 989$$

1 СЛОВО _____

2 СЛОВО _____

3 СЛОВО _____

ВНИЗУ ТЫ ВИДИШЬ НЕСКОЛЬКО
ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ. УГАДАЙ КАКОЙ ИЗ НИХ
ПОТРЕБЛЯЕТ БОЛЬШЕ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА?
НЕСКОЛЬКО ПОДСКАЗОК: ОН НЕ СТИРАЕТ
БЕЛЬЕ, В НЕГО НЕ НАДО ЗАЛИВАТЬ ВОДУ, ОН
НЕ ОСВЕЖАЕТ КОМНАТУ:



Энергетик – это человек, который работает на электростанциях, вырабатывающих электроэнергию и тепло, а также на предприятиях, передающих эту энергию к потребителям.

Люди взяли в свои помощники для выработки энергии жар от угля и газа, силу ветра и приливов, обнимающие лучи солнца, а еще могущую силу вулканов. Больше всего электроэнергии в России (около 60 %) вырабатывается на тепловых электростанциях (тэс), работающих на природных ископаемых – угля и газе.

В России очень мощные реки и энергетики научились использовать их на благо людей. около 18% всей электроэнергии в нашей стране вырабатывается на ГЭС – гидроэлектростанциях. Самая мощная из них – Саяно-Шушенская ГЭС (бесо 6000 мвт). она расположена на реке Енисей, а ее конструкция по своей сложности и уникальности не имеет аналогов в мире.

ПЕРЕДАЮТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ С ПОМОЩЬЮ ЛЭП – ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ. ОНИ БЫВАЮТ ВОЗДУШНЫЕ – ТЯНУТСЯ НАД ЗЕМЛЕЙ, А БЫВАЮТ КАБЕЛЬНЫЕ – ПРОКЛАДЫВАЮТСЯ ПОД ЗЕМЛЕЙ. ВЫ МОЖЕТЕ ИХ ВИДЕТЬ В СВОИХ ГОРОДАХ, ПОСЕЛКАХ ИЛИ ПУТЕШЕСТВУЯ ПО СТРАНЕ. САМЫЕ МОЩНЫЕ ЛЭП СОЕДИНЯЮТ ЦЕЛЫЕ РЕГИОНЫ, ПРОХОДЯТ СКВОЗЬ ЛЕСА, ПО ГОРАМ И БОЛОТАМ, ВОЗВЫШАЮТСЯ НАД РЕКАМИ И ОЗЕРАМИ...

