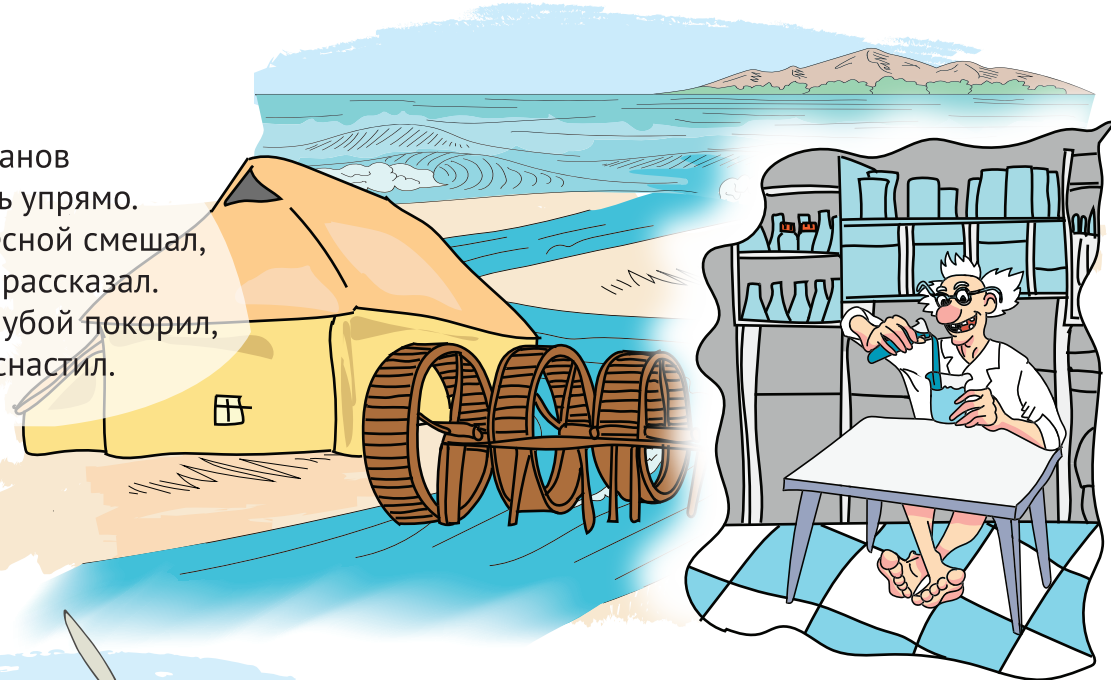


Приливы и отливы океанов
Стал человек осваивать упрямо.
Он воду соленую с пресной смешал,
О новой энергии всем рассказал.
Потом мощь волны голубой покорила,
Энергией моря цеха оснастил.

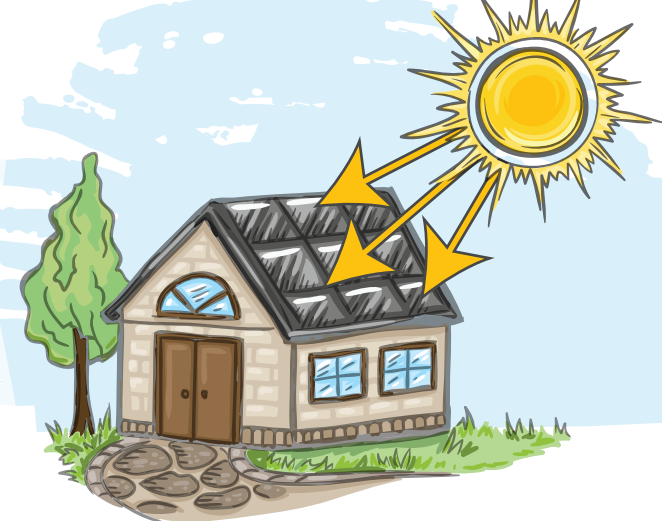


Силу ветра человечество давно
Применяло, чтоб молот зерно.
Мельницы теперь уж не нужны –
Ветряные установки нам важны.
Ветряки – и в поле, и в лугах,
Вдоль дорог, в степях и на холмах.
Ветер крутит лопасть что есть сил –
Ток на ферму сразу поступил.

Там, где негде взять ни газ, ни лес,
К нам спешит технический прогресс.
На ледоколе, на атомной лодке,
Энергия атома – словно находка!
И мирный атом людям служит –
Плутоний, уран с человечеством дружат.



Как Землю сохранить от загрязнений
И топливо найти без всяких ухищрений?
Еще один ответ, и как всегда простой –
У Солнца взять энергии нам световой.
Она – безотходная, возобновляемая,
Зимой и летом для нас поставляемая.
Генератор на крыше накопил Солнца свет.
Один минус у Солнца – его ночью нет.



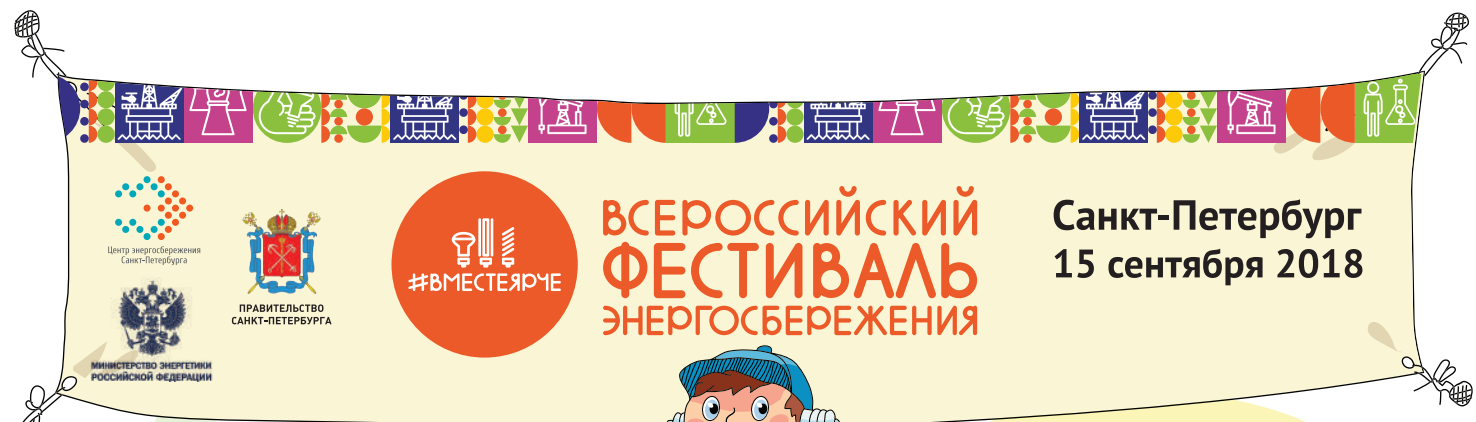
Еще на планете Земля есть места,
Где много вулканов, и где неспроста
Горячие воды бурлят, как в котле,
И гейзеры бьют на опасной земле.
И их кипятилок, как щенка, приручив,
Ученый в тепло для домов превратил.

Энергетика ставит нам много вопросов.
Есть - конечность ресурсов, есть - проблемы отбросов.
На вопрос: «Что же делать нам с мусором этим?»
Превратить в электричество – есть ответ на примете.
Мусор переработать – и будет светло.
И в природе порядок, и в доме тепло.



Нет жизни, если нет тепла и света,
А если всем тепло и свет горит,
То каждый энергетиком за это
Огромное «Спасибо!» говорит.





ВЫПОЛНИ ТВОРЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ, ПРИМИ УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ И ВЫИГРАЙ ПРИЗ!!!

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ СОСТОЯТСЯ 15 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА НА ПЛОЩАДКЕ ПРАЗДНИКА!

А на последней страничке газеты мы предлагаем вам отгадать загадки и решить кроссворд. Конечно, на тему энергосбережения.



ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВОДИТСЯ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ "ВКОНТАКТЕ" В ПЕРИОД с 20.08.2018 по 10.09.2018. Подробная информация на странице Фестиваля:
vk.com/vmesteyarche_spb

Отметки на кроссворд:
 1. Огонь; 2. Луна; 3. Солнце; 4. Торф; 5. Река; 6. Энергосбережение; 7. Ветер; 8. Сметчик; 9. Трубопровод; 10. Герметик; 11. Лестница; 12. Ватер; 13. Аккумулятор; 14. Электростанция; 15. Нефть; 16. Древесина

Дом – стеклянный пузырь,
 И живет в нём огонёк!
 Днём он спит, а как проснётся –
 Ярким пламенем зажжётся.
Отметка: Электростанция

Эта штучка хоть мала,
 Но энергии полна.
 Оживляет механизмы
 Лишь присутствием она.
Отметка: Ватер

Очень строгий контролер
 Со стены глядит в упор,
 Смотрит, не моргает:
 Стоит только свет зажечь
 Иль включить в розетку печь –
 Все на ус мотает.
Отметка: Сметчик

Чем едят приборы ваши:
 Фен, стиральная машинка?
 Электричество – не каша
 Но едят, конечно, ...
Отметка: Вилка

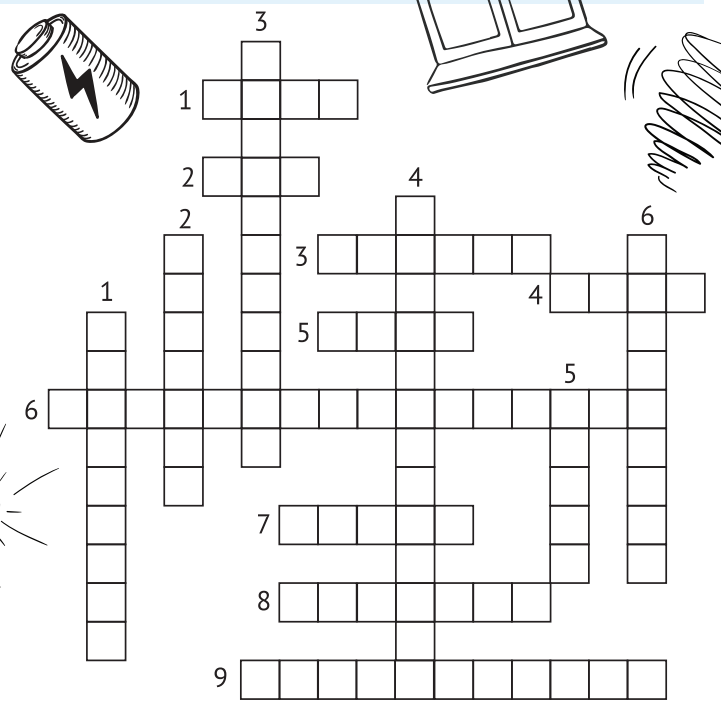
Кто по проводам
 В дом приходит к нам?
 По ночам, когда темно,
 Освещает дом оно.
Отметка: Электростанция

По горизонтали:

1. Это необходимо утеплять в квартире зимой.
2. Его принимают вместо ванны для сбережения воды.
3. Свет этой звезды можно использовать как альтернативный источник энергии.
4. Плотная масса из остатков болотных растений, употребляется как топливо.
5. Водный поток, силу которого используют как энергию.
6. Комплекс мер, направленных на рациональное использование энергетических ресурсов.
7. Горизонтальный поток воздуха, силу которого используют как энергию.
8. Прибор, который устанавливают в домах и в квартирах для экономии воды.
9. Сооружение для транспортировки газа.

По вертикали:

1. Устройство, вырабатывающее электрическую энергию.
2. Источник тепла в квартире.
3. Прибор для накопления энергии с целью последующего её использования.
4. Поток заряженных электронов и одновременно – полезная энергия.
5. Жидкое маслянистое горючее вещество, употребляется как топливо.
6. Твёрдая часть дерева или кустарника, употребляется как топливо.



Дорогие друзья, ваш друг Энергосберегайка снова пришел к вам в гости! Но не один, а со своей новой подружкой – Сберегаечкой, которая очень интересуется экологией. Ведь энергосбережение и экология, как ниточка и иголочка, неразрывно связаны между собой. В новом выпуске газеты мы расскажем вам, чем можно заменить такие привычные источники энергии, как нефть, газ, уголь, и что такое альтернативные источники энергии, которые помогают сохранению нашей планеты.

Энергия – сокровище планеты.
 Ее теплом и светом мы согреты.
 Свою энергию мы получаем с пищей:
 Забыл поесть – и ты не энергичный!
 В домах, в полях, на фабриках, заводах
 Нам нужен свет в любое время года.

Энергия нужна метро, машинам,
 Вокзалам, шахтам, поездам, турбинам...
 Но газ, нефть, уголь могут прекратиться –
 К какой энергии тогда нам обратиться?
 Что делать энергетикам тогда,
 Когда закончатся природные блага?

Хоть много энергии прячет природа,
 Осваивать недра – большие расходы,
 В земле залегают уран и пропан,
 Используем также горючий метан.
 А если закончится нефть на планете?
 Замена ли есть у нас на примете?

Сел энергетик, голову повесил.
 Однако не стоит процесс на месте.
 Наука в темпе движется вперед –
 Вода морей теперь нам свет дает.
 Мы видим в энергетике прогресс –
 От мельниц на реке до крупных ГЭС.

