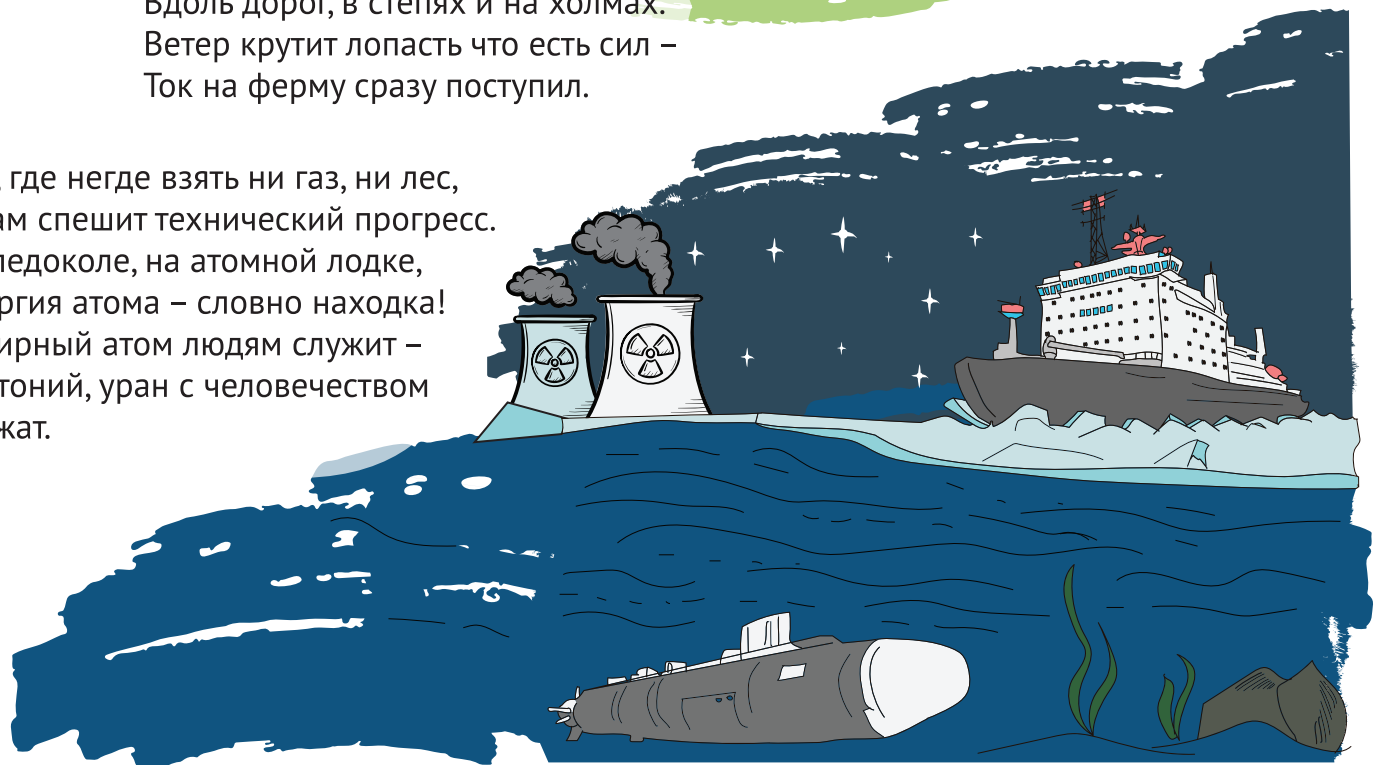


Приливы и отливы океанов
Стал человек осваивать упрямно.
Он воду соленую с пресной смешал,
О новой энергии всем рассказал.
Потом мощь волны голубой покорил,
Энергией моря цеха оснастил.



Силу ветра человечество давно
Применяло, чтоб молоть 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,
Зимою 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 кotle,
И гейзеры бьют на опасной земле.
И их кипяток, 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 энергетикам за это
Огромное «Спасибо!» говорит.



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

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

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

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

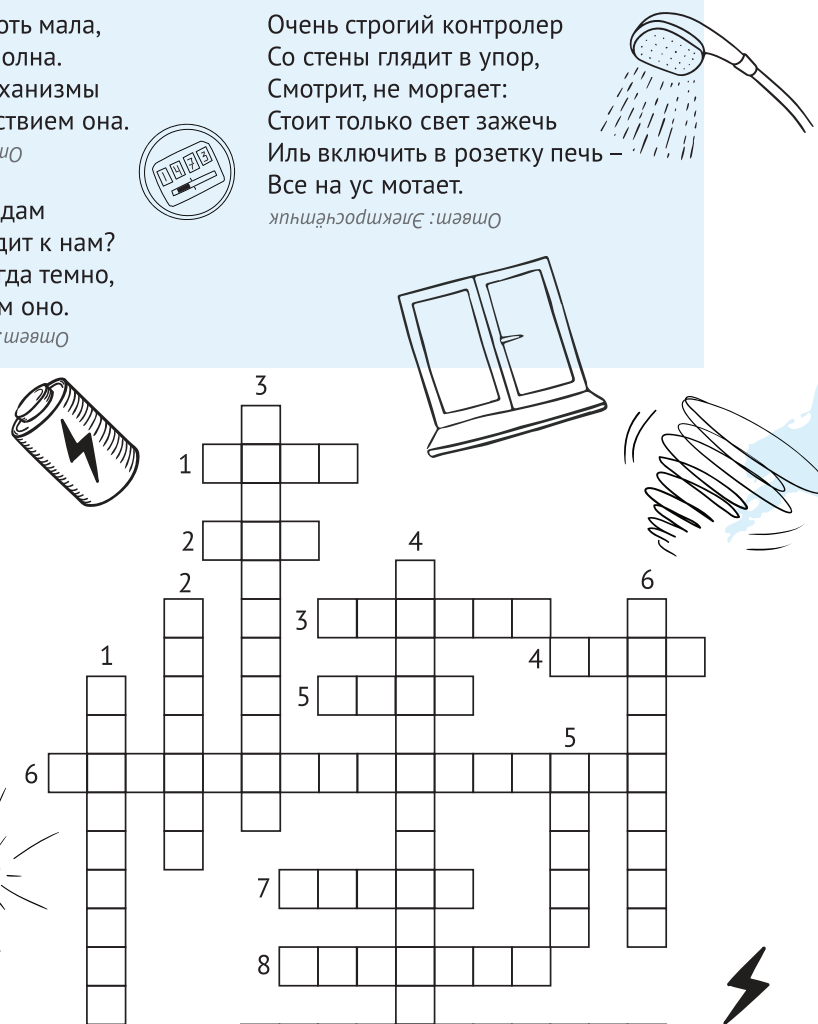
Чем едят приборы ваши:
Фен, стиральная машинка?
Электричество – не каша
Но едят, конечно, ...
покупка: машина

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

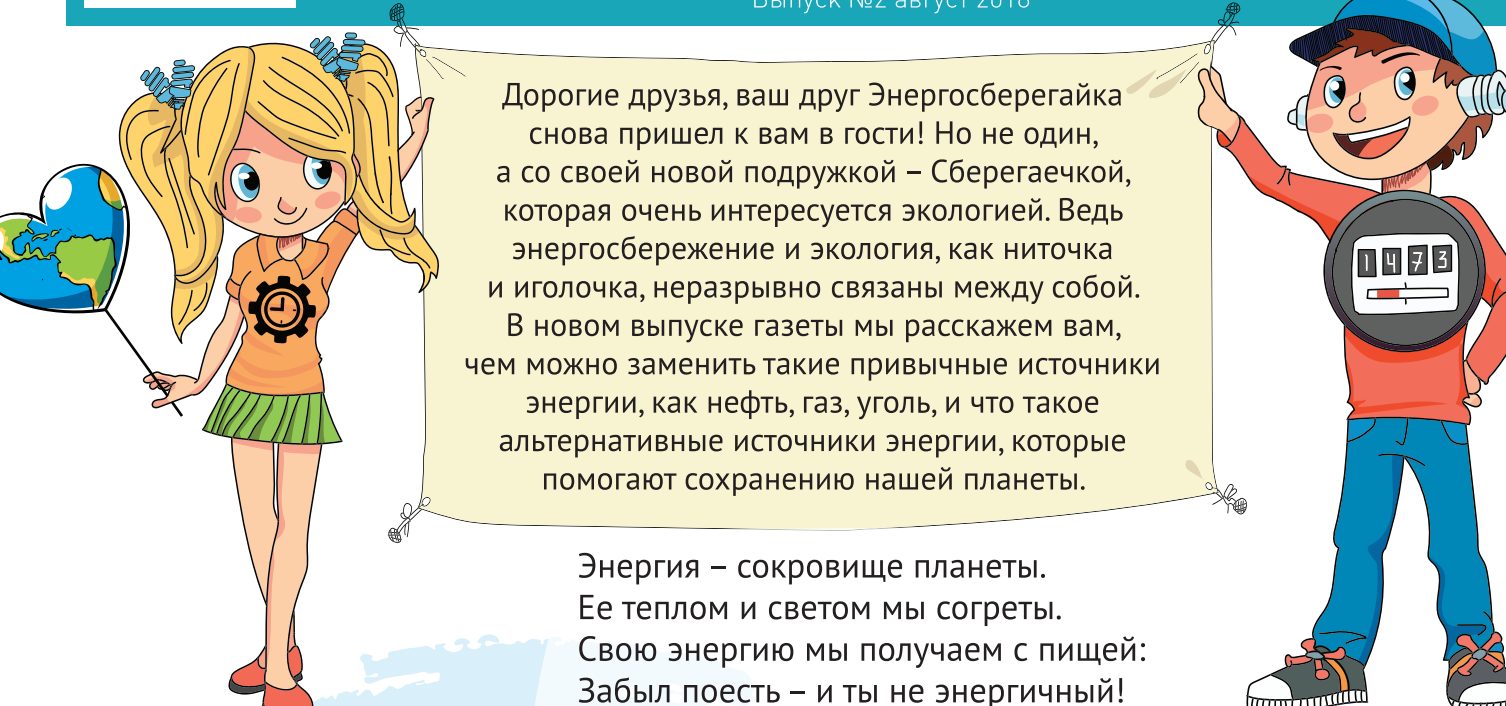


**Санкт-Петербург
15 сентября 2018**



Детская познавательно-развлекательная газета **ЭНЕРГОСБЕРЕГАЙКА**

Выпуск №2 август 2018



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.

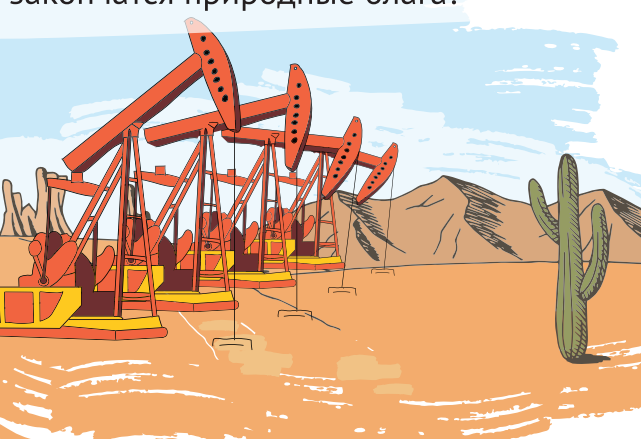
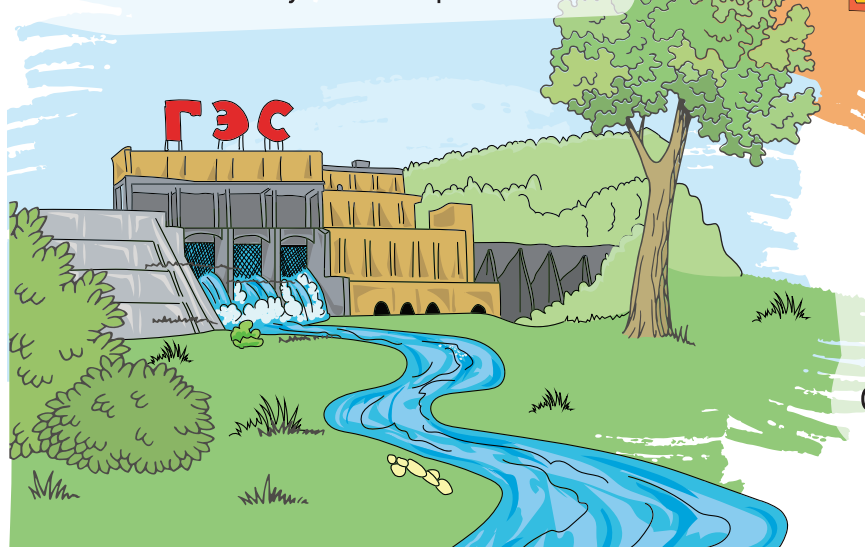
В новом выпуске газеты мы расскажем вам, ем можно заменить такие привычные источники энергии, как нефть, газ, уголь, и что такое альтернативные источники энергии, которые помогают сохранению нашей планеты.

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.