



март

2014

ПЕРЕМЕНКА

Скоро 8 марта – Международный женский день, главный праздник весны, цветов и хорошего настроения! В этот день женщины особенно прекрасны и очаровательны, а мужчины стараются быть настоящими кавалерами – внимательными, обаятельными, дарят комплименты и букеты цветов своим любимым спутницам. Мир к женскому дню 8 марта наполнен улыбками, подарками и весенними подснежниками и мимозами. Каждая женщина в этот день стремится быть самой любимой и прекрасной! И каждый мужчина накануне 8 марта ломает голову в поисках подарка дорогим женщинам – маме, жене, бабушке, дочке. Сложную задачу представляет и выбор слов, поздравлений в стихах, пожеланий для каждой дамы.

Что подарить на 8 марта?

Женщины – народ капризный, поэтому и к выбору подарка отнеситесь тщательно, проявив фантазию, вспомнив, что же любит ваша дорогая дама. Возможно это будут дорогие духи, косметика, украшения, можно преподнести букет цветов или шоколадный сюрприз – коробку конфет или прочие сладкие тематические изделия в форме восьмерок, которыми пестрят витрины кондитерских отделов накануне женского дня. Про цветы подумайте отдельно, может это будет одна красная роза, которая о многом расскажет Вашей девушке, или милая цветочная композиция в кашпо для мамы, а может букет подснежников для дочки. В общем, выбор за вами, но помните – искренность и красивые слова непременно должны сопровождать подарок, ведь, как известно, женщины любят ушами! И, дорогие мужчины, не забудьте про открытку к 8 марта с нежными изящными рифмами, она растопит сердце дамы, будьте уверены. А в международный женский день 8 марта принимать поздравления и красивые комплименты всегда приятно!



**Нам хотелось бы в дни
весенние**

**Все невзгоды от Вас отвести,
Кубок солнечного настроения
Милым женщинам
преподнести.**

**Чтобы под куполом неба ясного,
Где мороз на весну сердит,
У Вас дети росли прекрасными,
Без печали и без обид.**

**Чтобы глаза наполнялись
радостью,**

**Новой свежестью много лет,
И чтобы жизнь у Вас ярче радуги
Полыхала на целый свет.**



Знакомство с видами электростанций

Электричество – важная вещь на земле. На данный момент без него мы даже не представляем себе жизни, поскольку практически каждая вещь в доме не обходится без него: чайник, телевизор, свет, телефон, стиральная машина, микроволновая печь и т. д. А ведь это вошло уже в нашу повседневную привычку...

Но электричество идет не из неба. На электростанциях люди используют какие-либо вещи (уголь, газ, вода и т. д.) и из них берут энергию. Но электростанции бывают разными. Давайте рассмотрим некоторые из них:

Теплоэлектростанции

Выработка энергии на ТЭС происходит путем преобразования тепловой энергии топлива в механическую, а затем в электрическую. Существует два вида теплоэлектростанций, различающихся по виду вырабатываемой энергии: конденсационные – только электроэнергия, теплофикационные (теплоэлектроцентрали) – кроме электрической, вырабатывается тепловая энергия в виде воды и пара. К сожалению, ТЭС использует такие не возобновляемые источники энергии, как уголь, нефть и газ. Вред от ТЭС также велик – она относится к взрывоопасным объектам, поскольку на них осуществляется хранение и использование веществ, имеющих способность возгораться или взрываться.



Гидроэлектростанции



Получение электроэнергии на гидроэлектростанциях происходит методом преобразования энергии потока воды в механическую, а затем в электрическую энергию. То есть, для производства электроэнергии на ГЭС практически ничего не требуется кроме напора воды. В связи с этим, коэффициент полезного действия ГЭС достигает высоких 90-95%.

Основным конкурентным преимуществом гидроэлектростанций является то, что источником энергии здесь выступает непрерывно возобновляемый природный ресурс – вода. При этом непосредственно вода, как объект,

не используется, а используется её кинетическая энергия.

Энергия падающей воды является экологически чистым источником энергии, в отличие от энергии топлива. Поскольку гидроэлектростанции почти не производят отходов, их влияние на окружающую среду должно быть невелико. Но на деле это не совсем так. Гидроэлектростанции своей деятельностью провоцируют

изменения водных биоценозов и подтопления населенных пунктов, вблизи которых расположены ГЭС.

Атомные электростанции



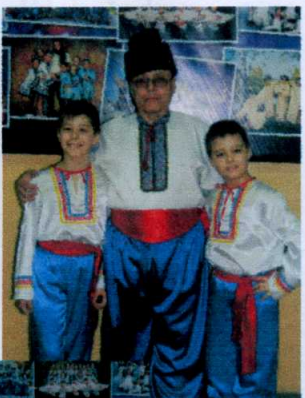
На атомных электростанциях производство электроэнергии совершается при помощи преобразования атомной (ядерной) энергии. Тепло, выделившееся в результате реакции деления ядер некоторых тяжелых элементов, затем так же, как и на обычных тепловых электростанциях, преобразуется в механическую, а затем в электрическую энергию.

Белякоа Даниила, ученика 5 "А" Класса

Юбилей великого Кобзаря

22 марта 2014 г. в Доме Дружбы Народов прошел праздник, посвященный 200-летию со дня рождения великого украинского поэта Тараса Григорьевича Шевченко. На празднике звучали песни украинских композиторов в исполнении хора, созданного при украинском национально-культурном центре «Проминь». Выступили детские хореографические группы с зажигательными украинскими танцами. В этом празднике приняла участие и наша украинская воскресная школа «Свиточ». Так, танцевальная группа «Барвинок» под руководством хореографа Флeгентовой С.В. представила интересную хореографическую композицию, а коллектив авторской песни «Жигули» под руководством Высоцкой И.Н. исполнил песню «Хотят ли русские войны» для присутствующих в зале ветеранов ВОВ. На празднике присутствовали мэр г. Самары Азаров Д.И., председатель Губернской думы Сазонов В.Ф., которые отметили хорошую работу украинского культурного центра «Проминь» и пожелали коллективу дальнейшей плодотворной работы.

Бубнова И.А.





Хитрые санки

Бурсов И.

Мои санки едут сами,
Без мотора, без коня,
То и дело мои санки
Убегают от меня.
Не успею сесть верхом,
Санки – с места и бегом...
Мои санки едут сами,
Вез мотора, без коня.
А под горкой мои санки
За сугробом ждут меня.
Непослушным, скучно им
Подниматься вверх одним.



Как 6Г зиму провожал...

Второго марта наш класс выехал на электропоезде «Снежинка» в наши любимые края - на 154 километр! Зачем мы поехали туда в конце зимы? Случилось это в Прощеное воскресенье, в последний день Масленицы. Именно в этот день обязательно надо попросить прощения, а так же простить все обиды, после чего сжигать чучело Зимы. А главное весело проводить зиму!

К традициям Масленицы, безусловно, относятся многочисленные ярмарки, народные гулянья, катание с горок. А представить себе Масленицу без блинов просто невозможно! Блины нам напекла заботливая мама Ани Меркуловой, спасибо ей! На катанье с горок мы взяли ледянки, санки и даже снегокат! А наша классная Ольга Юрьевна брала с собой настоящий бинокль, чтобы видеть нас по всей округе! И на местные красоты полюбоваться! Чучело Зимы привезли работники самарского почтамта, с которыми мы в веселой компании провожали накопленные зимние неприятности и встречали Весну! Гори, гори ясно, чтобы не погасло! Вместе с чучелом Зимы сгорели злые чары и проглянуло приветливое по-весеннему солнышко! Нам понравилось наше веселое прощание с Зимой. День в дружной компании пролетел незаметно, жалко, что Зиму ждать и нашу веселую «Снежинку» целый год.

Света Тупицына, 6Г класс

Учредитель Администрация МБОУ Лицей "Созвездие" № 131 г. Самара
e-mail: School131@bk.ru, сайт: Sozvezdie131.ru

Главный редактор Муравская Г.А., учитель русского языка и литературы

Технический редактор Борисова Т.В., учитель информатики и ИКТ

Газета сверстника в МБОУ Лицее "Созвездие" №131

Материалы этого выпуска подготовлены учащимися МБОУ Лицей "Созвездие" № 131