

Последняя парта

Газета
МАОУ СОШ № 2

Рубрики

- ❖ Главная тема
- ❖ Школьные новости
- ❖ Непростая тема
- ❖ Проба пера
- ❖ Лирическое отступление
- ❖ День рождения учителя
- ❖ Спортивная колонка

Все самое интересное
пишут здесь...





Главная тема



К 8 Марта у нас в школе состоялся концерт для учителей. Дети поздравили своих педагогов с этим весенним праздником. Со сцены звучали замечательные стихи, посвященные женщинам, исполнялись песни, танец маленькой балерины понравился всем без исключения. Как здорово, что есть еще один повод собраться всем вместе и

полюбоваться
выступающих.

на

наших





Школьные новости



*** 11 марта в ДК ПНТЗ состоялся городской танцевальный конкурс. Наша команда старшеклассников снова стала обладателем ГРАН-ПРИ. Танец ребят был действительно ярким и зажигательным. Они обошли школы 5, 6, 21, 32 и профессиональные коллективы. Мы поздравляем ребят и

их руководителя Медведеву Елизавету Ивановну с этой победой!



В этот же день, 11 марта, команда десятиклассников нашей школы заняла I место в КВИЗ-игре и II место на защите проектов по краеведению КраеведУралШкола. Ребята и их руководитель Кирсанова Марина Владимировна – молодцы!



Поздравляем призеров городского конкурса каллиграфии «Золотое перышко» - учащихся

4а класса (учитель Тетюева Н.Ю.),

4б класса (учитель Постова О.П.),

4в класса (учитель Логинова Г.Н.),

4г класса (учитель Алмаева Н.А.),

3в класса (учитель Сальникова Е.А.),

1а класса (учитель Зюзина Г.Н.)!

Поздравляем команду учащихся, занявших 3 место в Фестивале сказок на английском языке. Спасибо Нечаевой Н.Ю. за подготовку ребят!



Это интересно

Почему нельзя выкидывать батарейки?



Сейчас ни для кого не секрет, что батарейки нежелательно выбрасывать в мусорное ведро. Но почему?

Каждая батарейка (будь то пальчиковая или мизинчиковая) загрязняет около 20 квадратных метров земли или 400 литров воды тяжелыми металлами. Объем воды - больший, чем в 25-метровом бассейне!

Как выяснилось, это происходит потому, что батарейки содержат

различные тяжелые металлы, которые даже в небольших количествах могут причинить вред здоровью человека. Металлы - это цинк, марганец, кадмий, никель, ртуть и другие. После выбрасывания батарейки корродируют (их металлическое покрытие разрушается) и тяжелые металлы попадают в почву и грунтовые воды. Из грунтовых вод эти металлы могут попасть в реки и озера или даже в артезианские воды, используемые для питьевого водоснабжения.

Один из самых опасных металлов, ртуть, может попасть в организм человека как непосредственно из воды, так и при употреблении в пищу продуктов, приготовленных из отравленных растений или животных, поскольку этот металл имеет свойство накапливаться в тканях живых организмов.

Откуда пошло выражение «отмывать деньги»?



Все цивилизованные государства активно борются с нелегальным оборотом денежных средств. Ведь одно дело, если мелкий предприниматель укрывает часть прибыли от налоговой, и совсем другое — миллионные (или даже миллиардные!) «доходы» от преступной деятельности, связанной с торговлей оружием, наркотиками или

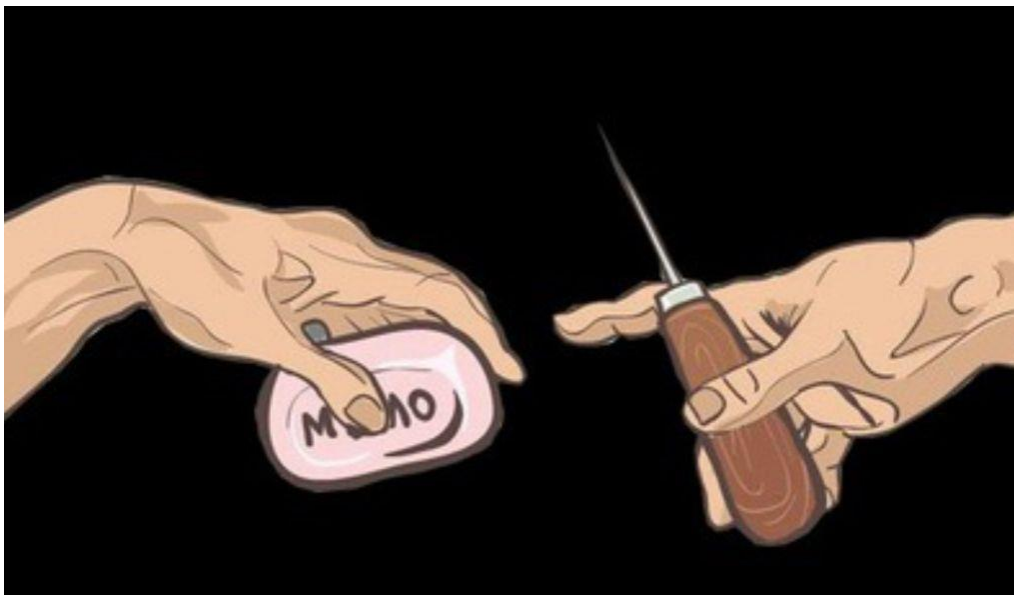
коррупционной деятельностью чиновников.

Но что делать с полученными нелегальным образом деньгами? Потратить или просто положить на счет в банке их не получится. Причина - службы финансового мониторинга, которые проверяют все крупные банковские транзакции, покупку недвижимости, яхты или дорогого автомобиля. И если человек не сможет предъявить легальный источник этих денежных средств, у него возникнет масса проблем. Поэтому преступники используют различные схемы, превращая нелегальные средства в легальные. Именно такой процесс принято называть «отмыванием денег».

Может показаться, что это связано с тем, что «грязные» деньги превращают в «чистые», но популярная версия происхождения

термина гласит, что «отмывать» деньги стали в 20-х годах прошлого века, когда легендарный мафиози Аль Капоне создал сеть общественных прачечных для легализации своих доходов. Проконтролировать число посетителей прачечных практически невозможно, поэтому преступники ежедневно делали «белыми» приличные суммы. Например, прачечными воспользовалось 10 человек, и они принесли легальный доход 10 долларов, но ничто не мешает «показывать» 100 посетителей и доход 100 долларов! Сеть прачечных была настолько огромной, что бизнес стал прибыльным сам по себе и завоевал популярность у простых людей. А выражением «отмывать деньги» пользуются до сих пор.

Что значит выражение «менять шило на мыло»?



Так говорят, когда хотят подчеркнуть бессмысленность сделки или её убыточность. Но почему? Разве шило и мыло — бессмысленные вещи? Разве не может кому-то оказаться шило нужнее мыла или наоборот? Версий (как это часто бывает) несколько.

По одной из них, пошло это выражение от мастеров кожевенных или сапожных дел. Якобы, для того чтобы легко и аккуратно прокалывать обрабатываемую кожу, они натирали

шило мылом. Ведь нержавеющей стали тогда не было, поэтому шило со временем понемногу ржавело и становилось шершавым, а с мылом — то, что надо. Поэтому обмен одной необходимой вещи на другую не имел смысла, ведь для успешной работы необходимы были обе.

Но версия, скажем откровенно, так себе. При интенсивном использовании поверхность шила, наоборот, станет гладкой и скользящей. Скорее, мылом необходимо было натирать протягиваемую в отверстие веревку или толстую нить. Эта версия достаточно правдоподобна — ведь без шила не сделаешь отверстия, а без мыла не протащишь нить. Соответственно, и менять одно на другое, вредно для дела.

Третья версия гласит, что шило — это символ укола судьбы, серьёзных

проблем, в то время как мыло — часть комплекта «верёвка и мыло», т. е. виселицы. Поэтому, говоря об обмене шила на мыло, имеют в виду получение больших проблем при попытке избавиться от меньших.

В современном мире «менять шило на мыло» означает не просто равноценный или бессмысленный обмен, а получение результата, который окажется таким же плохим, как и ожидаемый.



Непростая тема

Впереди – экзамены!

Психологическая подготовка к ЕГЭ

Каждый, кто сдаёт экзамены, независимо от их результата, постигает самую важную в жизни науку – умение не сдаваться, а провалившись – вдохнуть полной грудью и идти дальше.

Экзамен – это испытание.

Любой экзамен является источником стресса. Задача: выработать конструктивное отношение к экзамену, научиться и научить воспринимать экзамен не как испытание, а как возможность проявить себя, улучшить оценки за год, приобрести экзаменационный опыт, стать более внимательными и организованными.



Данное упражнение можно использовать при подготовке к экзаменам

Физическое упражнение, влияющее на гармонизацию работы левого и правого полушарий, называется **«перекрестный шаг»** и проводится следующим образом. Имитируем ходьбу на месте, поднимая колено чуть выше, чем обычно.

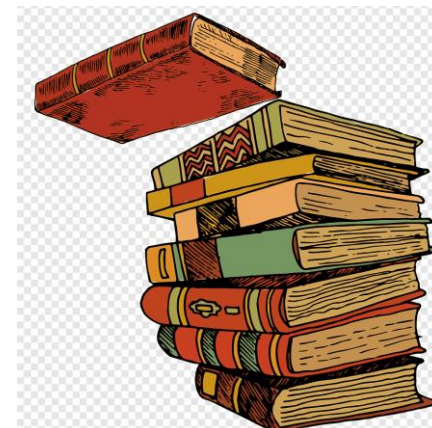
Можно сделать это сидя, приподнимая ногу на носок, навстречу руке. Каждый раз, когда колено находится в наивысшей точке, кладем на него противоположную руку.

Одним словом, соприкасаются то левое колено с правой рукой, то правое колено с левой рукой. Для эффективности в момент взмаха можно подниматься на опорной ноге на цыпочки.

Обязательное условие выполнения этого упражнения — двигаться в своём, в удобном темпе и с удовольствием.



fppt.com



Бессонная ночь перед экзаменом - это ошибка

Психологи рекомендуют: в процессе активной подготовки к экзаменам не забывать про сон. На свежую голову материал запоминается лучше



Киноафиша марта 2021



Девятилетний Андрей живет на берегу Белого моря и никак не находит общий язык с матерью и окружающими. Однажды в шторм на берегу моря мальчик находит мертвую собаку и принимает ее за мифическое животное - Чупакабру. Андрей решает, что она обладает волшебной силой, которая спасет его, избавит мать от бед и поможет им воссоединиться.



1985 год. Советская космическая станция «Салют-7», находящаяся на орбите в беспилотном режиме, неожиданно перестает отвечать на сигналы, посылаемые из центра управления полетом. Падение станции, являющейся гордостью советской науки и космонавтики, может обернуться не только потерей имиджа страны, но и трагедией с человеческими жертвами. Чтобы узнать причины аварии и предотвратить катастрофу, необходимо отправить на орбиту

людей. Однако никто никогда не стыковался в космосе с неуправляемым объектом. Полет к станции Салют-7 до сих пор считается с технической точки зрения самым сложным в истории мировой космонавтики.



День рождения учителя

Именинники в марте:

- Мансурова Галина Викторовна,
учитель начальных классов
- Новоселова Эльвира Федоровна,
учитель английского языка
- Суфиярова Светлана Фаниловна,
учитель музыки
- Чашина Юлия Викторовна,
учитель русского языка и литературы

- Павленко Екатерина Анатольевна,
библиотекарь школы

Поздравляем!!!



Над выпуском работали

Павлов Сергей, 11а класс

Кузнецова Алена, 11а класс

Лузина Дарья, 11а класс

и Губина Светлана Вениаминовна

