

День отражений

Отраженья живут в наших снах, чтобы с нами встречаться повсюду.
Чтоб ловить наших глаз удивительный свет.
Я бреду по молчащим отросткам затрепанных улиц..
И послушно цепочкой огней перетянут маршрут.
Отражения ждут. Вот синхронно они оглянулись.
Словно я обещала им выделить горстку минут
А октябрь мне поёт, завлекая в незримую сеть.
Робкий шепот дождя, как разминка игры пианиста.
Показалось? Что тени кружат, как осенние листья?
Мне за танцем своих двойников ни за что не успеть!

Угадав слова в филворде, вы узнаете, чему будет посвящена
сегодняшняя встреча

Л	О	Т	Р	А	Ж	Е	Н	И	Е
У	О	П	З	Е	Р	К	А	Л	О
Ж	И	Т	Д	В	О	Й	Н	И	К
Ч	К	А	Б	Л	Е	С	К	Р	А
Л	В	О	Д	А	Т	А	Г	У	Д
У	Ц	В	Е	Т	Е	Н	Ь	П	Р
Ч	Т	Е	Л	Е	С	К	О	П	Е
И	Л	Е	И	Н	Е	Л	М	О	Л
А	И	С	П	Е	К	Т	Р	У	Л
З	Н	Г	Л	А	З	А	К	Б	Ы

Слова, использованные в филворде: отражение, лужи, лучи, оптика, зеркало, двойник, блеск, вода, радуга, цвет, тень, телескоп, преломление, линза, спектр, глаз, улыбка

Итак, мы сегодня говорим обо всем, что связано с зеркалами, отражениями и двойниками.

Перед вами пословицы разных стран. Вспомните и запишите их русские аналоги. (Запишите русские пословицы с таким же значением).

Везде хлеб с коркой (литовская).
Нет розы без шипов.
Спешащий таракан в суп попадет (удмуртская).
Поспешишь – людей насмешишь.
Нечего ругать кошку, когда сыр съеден (французская).
После драки кулаками не машут.
На море много черного, но не все это тюлени (финская).
Не все то золото, что блестит.
Когда свиньи полетят (английская).
После дождичка в четверг.
Чем рост с верблюда, лучше пуговку ума (казахская)
Век живи, век учись

Зазеркальная викторина:

- 1. Какой персонаж древнегреческой мифологии убил Медузу Горгону, пользуясь блестящим щитом, как зеркалом?**

Персей

- 2. Что представляло собой Зеркало Галадриэли в трилогии "Властелин Колец" Дж. Р.Р.Толкиена?**

магическую чашу, которая являла видения из прошлого, настоящего или будущего

- 3. Осколок разбитого зеркала уколол мальчика Кая в сердце и попал в глаз. Назовите автора и название сказки**

Ганс Христиан Андерсена Снежная королева

- 4. "С ним приветливо шутила**

И красуясь говорила:

"Свет мой, зеркальце! Скажи,

Да всю правду доложи:

Я ль на свете всех милее,

Всех румяней и белее?"

Кто написал эти строки?

А. С. Пушкин

- 5. В какой сказке А. С. Пушкина описано волшебное зеркало?**

Сказка о мертвой царевне и семи богатырях

- 6. Какое животное узнает себя в зеркале?**

Шимпанзе

- 7. Кто из героев древнегреческих мифов очень любил смотреть на свое отражение?**

(Нарцисс)

8. Какой ученый древнего мира с помощью зеркал сжег римский флот при осаде Сиракуз?
(Архимед)

Зеркальные вопросы:

1. Какое слово можно записать справа налево, развернуть вверх ногами, отразить зеркально, и оно все равно останется неизменным? (Оно)
2. Есть ли в 20 столетии такой год, который нисколько не изменяется, если его перевернуть головой вниз? (1961)
3. Какой год 19 столетия увеличится в 4,5 раза, если на него смотреть в зеркало? (Цифры, которые никак не искажаются в зеркале – это 1, 0 и 8. Значит, искомый год может содержать в себе только эти цифры. 1818 год превратится в 8181)

Назовите приметы, связанные с зеркалом

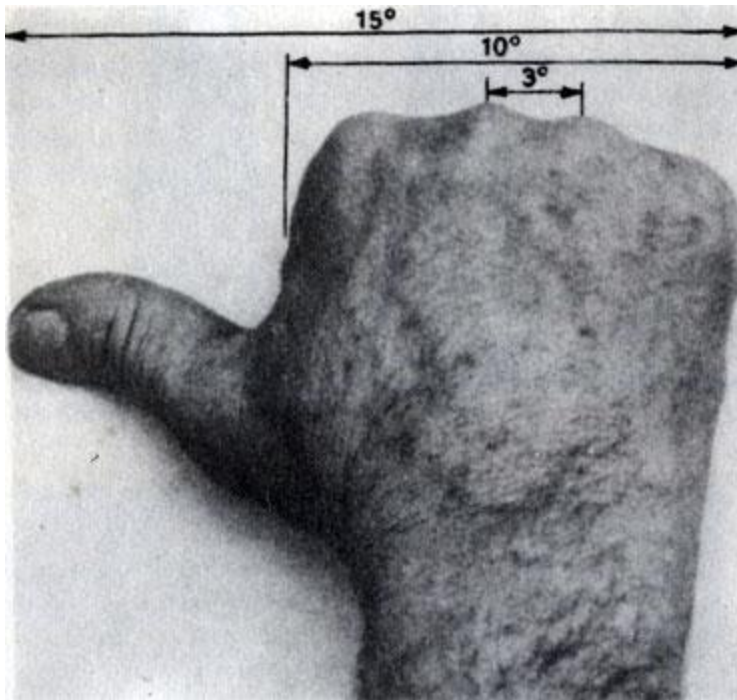
Плохая примета, если кто-то разобьет зеркало. Это приведет к несчастью.

Смотреться в разбитое зеркало категорически запрещено! Иначе судьба может разлететься на осколки, как и нечаянно выпавшее из рук зеркало.

Когда возвращаешься домой, если что-то вдруг забыл, в обязательном порядке нужно посмотреться в зеркало и поздороваться с ним, сказа три раза слово «привет».

Не принято сидеть и спиной к зеркалу, считается, что так оно высасывает из человека все жизненные силы и энергию.

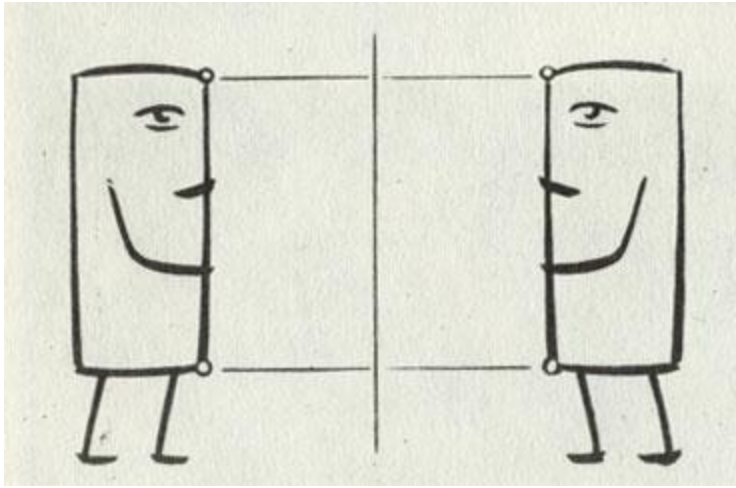
Смотреться нужно только в чистые зеркала, поэтому протирать их нужно очень часто, чтобы они не накапливали в себе негативную энергетику. Лучше выбирать себе круглые и овальные зеркала, тогда и жизнь будет такой же гладкой, как и оправа зеркала



Известно и «правило кулака» - в самом прямом смысле этого слова - для грубой прикидки величины угла. Если мы посмотрим одним глазом на кулак вытянутой руки (на сей раз одним и тем же глазом), то ширина кулака составит 10° , а расстояние между двумя косточками фаланг 3° . Кулак и оттопыренный в сторону большой палец составят 15° . Комбинируя эти мерки, можно приблизительно измерить все углы на местности.

И наконец, еще одна угловая мера нашего тела, которая может пригодиться при домашних работах. Угол между большим пальцем и мизинцем растопыренной ладони составляет 90° . Это кажется маловероятным, но вы можете тотчас проверить все сами, приложив растопыренные пальцы ладони к углу нашей книги. Положите мизинец строго параллельно одному краю и двигайте руку вдоль него вниз, пока большой палец также не ляжет на нижний край. Убедились?

Конечно, здесь ошибка порой оказывается сравнительно большой, так как в зависимости от возраста и разработанности кисти большой палец может отставаться на различные расстояния. Но для первого испытания, позволяющего решить, существенно ли отклоняется измеряемый угол от прямого, такой метод вполне пригоден.



Б А В В Г Г Д Д Е Е Ё Ё З З
 И И Й Й К К Л Л Р Р С С У У
 Ц Ц Ч Ч Щ Щ Ъ Ъ Ы Ы Ь Ь
 Э Э Ю Ю Я Я

32 Прочитай слова с помощью зеркала. Что ты знаешь об этих объектах?



ЭВЕЬЕСТ РАЊКАУ ВОУЛА СНЫЛС

» О чём эта поговорка?

брѣкѣ нз пѣлѣсѣ

рѣз пѣлѣсѣ нѣ вринѣтѣр н

Цитата урока:

“Мир – это зеркало, которое дает каждому человеку отражение его собственного лица.

Хмурийтесь на него – и он , в свою очередь, будет угрюмо смотреть на ВАС; смеитесь с НИМ – он будет для вас веселым и добрым товарищем”

Уильям Теккарей



