При строительстве Эйфелевой башни с ней было связано одно число. Именно столько строителей было задействовано для возведения башни. Против её строительства выступал «Комитет число». И именно такой высоты она была (в метрах), став самым высоким объектом в мире, больше, чем на 40 лет. Что почти в 2 раза выше самых высоких зданий того времени: пирамиды Хеопса, Кёльнского и Ульмского собора. Эйфель называл её просто «Число-метровой башней». Что за число?

С подобными предметами быта все мы сталкиваемся каждый день и не считаем их чем-то необычным. Но среди них есть одно исключение. ОНА, почти бесперебойно, работает уже больше 100 лет, при средней продолжительности работы ей подобных в 1000 часов. Необычно высокий ресурс её работы обеспечила, в основном, работа на малой мощности в 4 ватта.

У неё есть отдельный сайт, онлайн-трансляция и целая организация, цель которой следить и поддерживать её работу.

Назовите её.

Это было обычным бытовым предметом в Европе, особенно в северной её части, в 16-19 веках.

Чаще всего она хранилась на стене у камина, углями из которого её заполняли. И поэтому от прислуги требовалась скорость и определённая сноровка, чтобы не устроить пожар во время использования этого предмета.

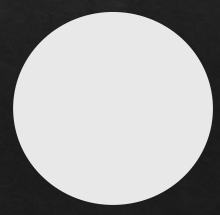
Назовите точно, для чего использовался этот предмет?





Во время одной рекламной кампании, сеть ресторанов Burger King разместила свой слоган «Готовим на открытом огне с 1954 года» на необычных фотографиях своих ресторанов, которые наглядно доказывают эти слова.

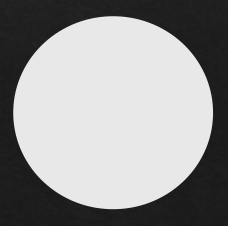
Чем необычны эти фотографии?



Одна из участниц телемоста 1986года Ленинград — Бостон вспоминает:

«Во-первых, этого слова никогда никто не слышал. Только догадывались, что это такое. Но мы поняли, что [у этого слова] не очень хорошее значение. Так как я была женщиной активной, Познер дал мне микрофон — он ходил по трибуне — и я сказала «...», но этот кусок потом отрезали».

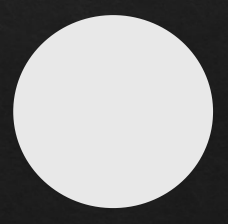
Какая крылатая фраза пропущена?



21 апреля 1986 года в США по телевидению прошла 2х часовая пряма трансляция, которую посмотрело 30 миллионов зрителей.

Трансляция была сосредоточена на открытии в прямом эфире тайного хранилища этого человека. Примечательно, что при вскрытии хранилища присутствовали судмедэксперт и агенты налоговой службы.

Кто был владельцем этого хранилища?



Согласно легенде, когда Филипп Македонский подошёл к стенам Спарты, он отправил спартанцем послание:

«Я покорил всю Грецию, у меня самое лучшее войско. Сдавайтесь, потому что если я захвачу Спарту силой, если я сломаю её ворота, если я пробью таранами её стены, то беспощадно уничтожу всё население и сравняю город с землёй!»

Что ответили лаконичные спартанцы?

1.1(300m)

При строительстве Эйфелевой башни с ней было связано <u>одно число</u>. Именно столько строителей было задействовано для возведения башни. Против её строительства выступал «Комитет <u>число</u>». И именно такой высоты она была (в метрах), став самым высоким объектом в мире, больше, чем на 40 лет. Что почти в 2 раза выше самых высоких зданий того времени: пирамиды Хеопса, Кёльнского и Ульмского собора. Эйфель называл её просто «<u>Число</u>-метровой башней». <u>Что за число?</u>

С подобными предметами быта все мы стал считаем их чем-то необычным. Но среди на ОНА, почти бесперебойно, работает уже бо продолжительности работы ей подобных в



высокий ресурс её работы обеспечила в основном работа на малой мощности в 4 ватта.

У неё есть отдельный сайт, онлайн-трансляция и целая организация, цель которой следить и поддерживать её работу.

Назовите её.

1.2 (Столетняя лампочка)

1.3 (Грелка для постели)

Это было обычным бытовым предметом в Европе, особенно в северной её части, в 16-19 веках.

Чаще всего она хранилась на стене у камина, углями из которого её заполняли. И поэтому от прислуги требовалась скорость и определённая сноровка, чтобы не устроить пожар во время использования этого предмета.

Назовите точно, для чего использовался этот предмет?



Во время одной рекламной Burger King разместила св открытом огне с 1954 года» своих ресторанов, которые слова.



Чем необычны эти фотографии?

1.4 (Горящие рестораны)

1.5 (В СССР секса нет – у нас есть любовь.)

Одна из участниц телемоста 1986года Ленинград — Бостон вспоминает:

«Во-первых, этого слова никогда никто не слышал. Только догадывались, что это такое. Но мы поняли, что [у этого слова] не очень хорошее значение. Так как я была женщиной активной, Познер дал мне микрофон — он ходил по трибуне — и я сказала «...», но этот кусок потом отрезали».

Какая крылатая фраза пропущена?

1.6 (Аль Капоне)

21 апреля 1986 года в США по телевидению прошла 2х часовая пряма трансляция, которую посмотрело 30 миллионов зрителей.

Трансляция была сосредоточена на открытии в прямом эфире тайного хранилища этого человека. Примечательно, что при вскрытии хранилища присутствовали судмедэксперт и агенты налоговой службы.

Кто был владельцем этого хранилища?

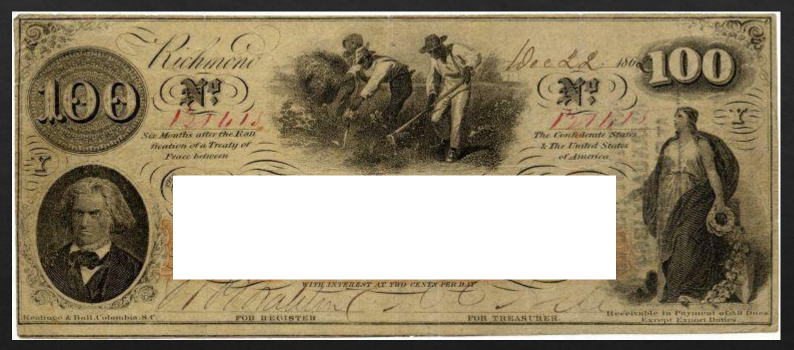
1.7 (Если)

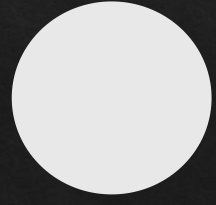
Согласно легенде, когда Филипп Македонский подошёл к стенам Спарты, он отправил спартанцем послание:

«Я покорил всю Грецию, у меня самое лучшее войско. Сдавайтесь, потому что если я захвачу Спарту силой, если я сломаю её ворота, если я пробью таранами её стены, то беспощадно уничтожу всё население и сравняю город с землёй!»

Что ответили лаконичные спартанцы?

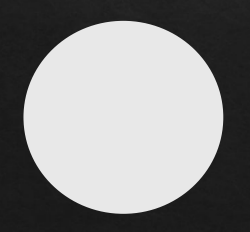
2.1 Какого государства купюра?





То, что вы видите на фото - с одного известного места, которое является вторым по площади <u>ей</u> на Земле.

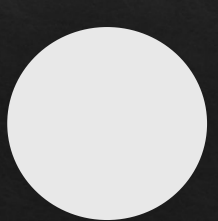
Назовите её точно.





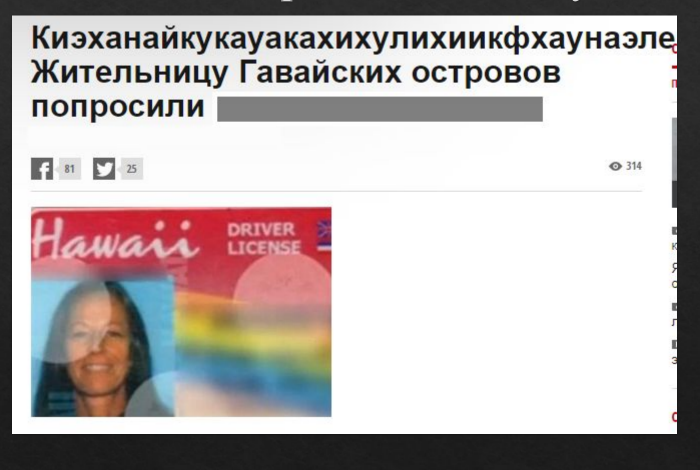
Это дорога для транспортировки нефти и газа в пустыне Такла-Макан, Китай.

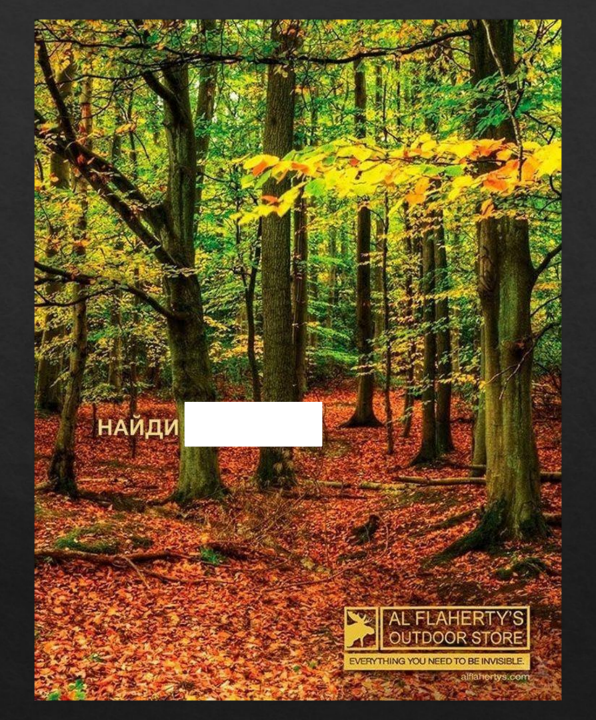
Голубые домики, как на фото, расположены вдоль дороги каждые 10 миль. Для чего они предназначены?

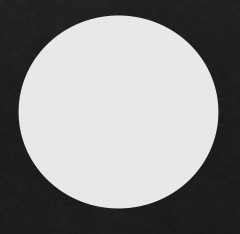




2.4 Заголовок статьи.О чём попросили гавайку?

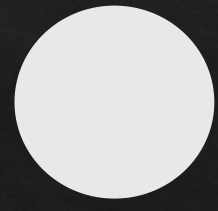






2.6. Кто на фото?





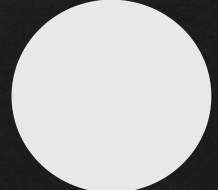
В одной статье, гуляющей по интернету уже несколько лет, предложены «лайфхаки», как определить художника по стилю. Например: «если картина похожа на наркотический сон, то это Дали», «голые, накаченные тела, идеальной формы — Микеланджело» и тд.

А про художника, чью картину вы видите на экране, в статье сказано следующее:

«Если картина содержит многофигурные композиции и сложные сюжеты, но выглядят реалистичнее, чем у *пропуск*, будьте уверены — это Брегйель»

Фамилия какого художника пропущена?





2. Какого государства купюра? (КША)



2.2 (пустыня Сахара)

То, что вы видите на фото - с одного известного места, которое является вторым по площади <u>ей</u> на Земле.

Назовите её точно.



2.3 (Колодцы с водой для орошения кустов)

Это дорога для транспортировки нефти и газа в пустыне Такла-Макан, Китай.

Голубые домики, как на фото, расположены вдоль дороги каждые 10 миль. Что в них находится?



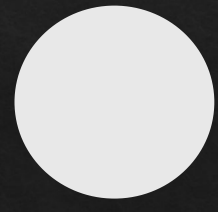
2.4 Заголовок статьи. О чём попросили гавайку?

Киэханайкукауакахихулихиикфхаунаэле Жительницу Гавайских островов попросили сократить фамилию 315



2.6. Карл XVI Густав Король Швеции





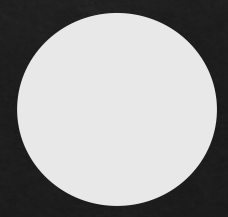
«Если картина содержит многофигурные композиции и сложные сюжеты, но выглядят реалистичнее, чем у *Босха*, будьте уверены — это Брегйель»

⋄ Ответ: Босх.



В 2011 году один американский сайт, на котором пользователи могли выставлять друг-другу оценки от 1 до 5, провёл анализ корреляции рейтинга пользователей и их популярности. Необычным оказалось то, что самыми востребованными оказались пользователи с оценкой 3,3. У кого рейтинг был выше, получали в 2,5 раза меньше писем. Предположительно это связано с тем, что люди, боясь конкуренции, не хотели писать пользователям с высоким рейтингом, чем самым вызвав ажиотаж у «среднячков».

Для чего предназначен сайт?



Русский изобретатель и химик Сергей Прокудин-Горский использовал для этого всего 3 светофильтра: синий, зелёный и красный. Хоть он и был пионером данной отрасли в России, но данную технологию изобрёл не он, а известный британский физик, математик и механик его 1855 году.

Чем занимался Прокудин-Горский – 1 балл.

Назовите фамилию британского физика — 2 балла.

С латыни это слово переводится, как «шагающий», «растущий». А его синонимом является «вектор».

Это слово применяется в математике, биологии и физике. Но в повседневной жизни чаще используется по отношении к <u>пропуску</u> и имеет смысловую окраску «максимальный уклон, отклонение» достигнутое <u>пропуском</u> в начальной точке.

Назовите пропущенное слово.

Эта погребальная маска была найдена в 1922. На основании последних исследований учёные предполагают, что изначально она была изготовлена для женщины, но была передана ЕМУ в связи со скоропостижной смертью. На то что у маски был другой владелец указывают факты, что в ушах есть дырки для серёг (в то время так изображали только женщин и детей), и что под упавшей бородкой, во время реставрации, нашли печать с именем ЕГО мачехи.

Назовите ЕГО.

В 2019 году тюменские филологи признали это словосочетание союзом, хотя ранее оно было другой частью речи и употреблялось в другом смысле.

Специалисты убедились, что это словосочетание в устной и письменной речи употребляется в качестве союза, проанализировав данные национального корпуса русского языка, в котором данная конструкция встречается, начиная с середины 20вв, и активно используется последние 30 лет.

Назовите это словосочетание.

Информацию, которая показывает их положение, обновляют каждые пять лет, однако в 2019 году новую версию данных пришлось выпустить раньше. Связано это с аномально высокой скоростью их дрейфа.

Постоянное <u>их</u> перемещение является проблемой для навигационных систем различного уровня. Начиная с систем управления движения кораблей, заканчивая обычными картами и GPS в сматрфонах.

Назовите их.

Теория ЕГО чаще всего используется в авиации, однако подходит и к любым другим отраслям жизни человека.

За этой теорией стоит понимание, что авария никогда не происходит по одной единственной причине. Это всегда совокупность факторов нескольких элементов, которые не сработали правильно и не остановили аварию.

Представьте ЕГО нарезанный ломтиками. Каждый ломтик — это слой защиты. Каждая дырка — это сбой защиты. Когда слои идут друг за другом, то один слой защиты, закрывает собой дырку в другом слое и тем самым останавливает аварию.

ОН носит имя страны в центральной Европе, и впервые упоминается в 1 в н.э. Назовите ЕГО.

3.1 Сайт знакомвст

В 2011 году один американский сайт, на котором пользователи могли выставлять друг-другу оценки от 1 до 5, провёл анализ корреляции рейтинга пользователей и их популярности. Необычным оказалось то, что самыми востребованными оказались пользователи с оценкой 3,3. У кого рейтинг был выше, получали в 2,5 раза меньше писем. Предположительно это связано с тем, что люди, боясь конкуренции, не хотели писать пользователям с высоким рейтингом, чем самым вызвав ажиотаж у «среднячков».

Для чего предназначен сайт?

- 3.2 1) Цветная фотография
 - 2) Джеймс Максвелл

Русский изобретатель и химик Сергей Прокудин-Горский использовал для этого всего 3 светофильтра: синий, зелёный и красный. Хоть он и был пионером данной отрасли в России, но данную технологию изобрёл не он, а известный британский физик, математик и механик ещё в 1855 году.

Чем занимался Прокудин-Горский – 1 балл.

Назовите фамилию британского физика — 2 балла.

3.3 «цвет» (градиент)

С латыни это слово переводится, как «шагающий», «растущий». А его синонимом является «вектор».

Это слово применяется в математике, биологии и физике. Но в повседневной жизни чаще используется по отношении к <u>пропуску</u> и имеет смысловую окраску «максимальный уклон, отклонение» достигнутое <u>пропуском</u> в начальной точке.

Назовите пропущенное слово.

3.4 (Тутанхамон)

Эта погребальная маска была найдена в 1922. На основании последних исследований учёные предполагают, что изначально она была изготовлена для женщины, но была передана ЕМУ в связи со скоропостижной смертью. На то что у маски был другой владелец указывают факты, что в ушах есть дырки для серёг (в то время так изображали только женщин и детей), и что под упавшей бородкой, во время реставрации, нашли печать с именем ЕГО мачехи.

Назовите ЕГО.

3.5 (в смысле)

В 2019 году тюменские филологи признали это словосочетание союзом, хотя ранее оно было другой частью речи и употреблялось в другом смысле.

Специалисты убедились, что это словосочетание в устной и письменной речи употребляется в качестве союза, проанализировав данные национального корпуса русского языка, в котором данная конструкция встречается, начиная с середины 20вв, и активно используется последние 30 лет.

Назовите это словосочетание.

3.6 (магнитные полюса)

Информацию, которая показывает <u>их</u> положение, обновляют каждые пять лет, однако в 2019 году новую версию данных пришлось выпустить раньше. Связано это с аномально высокой скоростью <u>их</u> дрейфа.

Постоянное <u>их</u> перемещение является проблемой для навигационных систем различного уровня. Начиная с систем управления движения кораблей, заканчивая обычными картами и GPS в сматрфонах.

Назовите их.

3.7 (швейцарский сыр)

Теория ЕГО чаще всего используется в авиации, однако подходит и к любым другим отраслям жизни человека.

За этой теорией стоит понимание, что авария никогда не происходит по одной единственной причине. Это всегда совокупность факторов нескольких элементов, которые не сработали правильно и не остановили аварию.

Представьте ЕГО нарезанный ломтиками. Каждый ломтик — это слой защиты. Каждая дырка — это сбой защиты. Когда слои идут друг за другом, то один слой защиты, закрывает собой дырку в другом слое и тем самым останавливает аварию.

ОН носит имя страны в центральной Европе, и впервые упоминается в 1 в н.э. Назовите ЕГО.

Количество их до сих пор остаётся дискуссионной темой.

Хоть причастность одной из них к этой системе была опровергнута, а другая не была найдена, некоторые не согласны с этими тезисами.

Не найденная она носит имя, которое ранее соответствовало её номеру.

Назовите её.

В 1591 году в Угличе (Российская Империя) после смерти царевича Дмитрия, на соборной площади собрались горожане. Начались волнения и самосуд над лицами, заподозренных в убийстве Дмитрия. После происшествия было казнено 200 угличан, а 60 семей сослано в Сибирь.

«Подстрекателя» к бунту сбросили с башни, вырвали яму язык, отрубили ухо, наказали прилюдно 12ти ударами плетей и сослали в Сибирь. После долгого прибывания в которой он вернулся в Углич и до сих пор является экспонатом в музее.

Назовите этого подстрекателя.

Отрывок из «Евгения Онегина» А.С. Пушкина. Что такое «Аи»?



И я Бордо благоразумный Уж нынче предпочел ему. К Аи я больше не способен; Аи любовнице подобен Блестящей, ветреной, живой, И своенравной, и пустой... Но ты, Бордо, подобен другу, Который, в горе и в беде, Товарищ завсегда, везде, Готов нам оказать услугу Иль тихий разделить досуг. Да здравствует Бордо, наш друг!

У подножия великих пирамид Гизы, среди массы гробниц вельмож, на стенах присутствуют различные ритуальные символы и тексты.

Вот один из них: «Вы, любящие жизнь, ненавидящие смерть. Как почитаете вы Осириса, владыку вечности, как хотите блага ваши передать детям вашим, так прочитайте имя моё. Ведь для вас это дуновение уст, а для меня ...».

Закончите фразу двумя словами.

История этой компании, которая сейчас носит имя своего владельца, началась 15 февраля 1864 года, когда Герард Адриан купил амстердамскую пивоварню De Hooiberg.

Данное пиво до сих пор является одним из самых популярных импортных брендов в США.

Отчасти, это связано с тем, что после отмены сухого закона этот бренд первым привёз пиво в Америку став звездой на рынке.

О каком бренде речь?

В период с 2011 по 2019 Россия была полным монополистом ПЕРВОЙ в этой отрасли, но ситуация изменилась и, предположительно, Россия будет только терять позиции из-за одного коммерческого проекта.

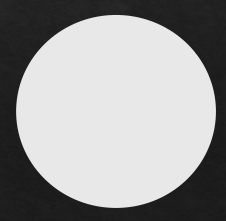
Хоть в ПЕРВОЙ Россия занимала 100% отрасли, во ВТОРОЙ её причастность была около 40%.

Назовите ПЕРВУЮ и ВТОРУЮ.

В серии научно-фантастических романов Джеймса Кори «Пробуждение» люди освоили космос. За 200 лет прибывания на космических станциях многие начали мутировать.

Рост их стал выше среднего, а кости очень хрупкими.

С чем это связано?



4.1 (планета X)

Количество их до сих пор остаётся дискуссионной темой.

Хоть причастность одной из них к этой системе была опровергнута, а другая не была найдена, некоторые не согласны с этими тезисами.

Не найденная <u>она</u> носит имя, которое ранее соответствовало её номеру.

Назовите её.

4.2 Колокол

В 1591 году в Угличе (Российская Империя) после смерти царевича Дмитрия, на соборной площади собрались горожане. Начались волнения и самосуд над лицами, заподозренных в убийстве Дмитрия. После происшествия было казнено 200 угличан, а 60 семей сослано в Сибирь.

«Подстрекателя» к бунту сбросили с башни, вырвали яму язык, отрубили ухо, наказали прилюдно 12ти ударами плетей и сослали в Сибирь. После долгого прибывания в которой он вернулся в Углич и до сих пор является экспонатом в музее.

Назовите этого подстрекателя.

4.3 (Игристое вино)

Но изменяет пеной шумной Оно желудку моему, И я Бордо благоразумный Уж нынче предпочел ему. К Аи я больше не способен; Аи любовнице подобен Блестящей, ветреной, живой, И своенравной, и пустой... Но ты, Бордо, подобен другу, Который, в горе и в беде, Товарищ завсегда, везде, Готов нам оказать услугу Иль тихий разделить досуг. Да здравствует Бордо, наш друг!

4.4 (жизнь вечная)

У подножия великих пирамид Гизы, среди массы гробниц вельмож, на стенах присутствуют различные ритуальные символы и тексты.

Вот один из них: «Вы, любящие жизнь, ненавидящие смерть. Как почитаете вы Осириса, владыку вечности, как хотите блага ваши передать детям вашим, так прочитайте имя моё. Ведь для вас это дуновение уст, а для меня ...».

Закончите фразу двумя словами.

4.5 Heineken

История этой компании, которая сейчас носит имя своего владельца, началась 15 февраля 1864 года, когда Герард Адриан купил амстердамскую пивоварню De Hooiberg.

Данное пиво до сих пор является одним из самых популярных импортных брендов в США.

Отчасти, это связано с тем, что после отмены сухого закона этот бренд первым привёз пиво в Америку став звездой на рынке.

О каком бренде речь?

4.6 (доставка косманавтов/грузов на МКС

В период с 2011 по 2019 Россия была полным монополистом ПЕРВОЙ в этой отрасли, но ситуация изменилась и, предположительно, Россия будет только терять позиции из-за одного коммерческого проекта.

Хоть в ПЕРВОЙ Россия занимала 100% отрасли, во ВТОРОЙ её причастность была около 40%.

Назовите ПЕРВУЮ и ВТОРУЮ.

4.7 (низкая гравитация)

В серии научно-фантастических романов Джеймса Кори «Пробуждение» люди освоили космос. За 200 лет прибывания на космических станциях многие начали мутировать.

Рост их стал выше среднего, а кости очень хрупкими.

С чем это связано?