**Психологические загадки с ответами**

Начало формы

**ЗАГАДКА № 1**

Отец решил выдать одну из своих трех дочерей замуж.  
Первая хочет замуж, вторая не хочет, а третьей - все равно.  
И решил он дать каждой из дочерей по одинаковой кастрюле с крышкой, налить в них одинаковое количество воды и поставить на огонь.  
Первой замуж должна выйти та, у которой вода закипит быстрее.  
Вопрос: которая из трех дочерей выйдет замуж первой?

[**Ответ к загадке**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Третья, ей все равно, поэтому она не будет смотреть под крышку, а так вода закипит быстрее

[**Комментарий психолога**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Вопрос: как судьи узнали, в какой из кастрюль и когда именно вода закипела быстрее, если они не открывали для этого крышек? :) Условия вообще очень интересные, например, претендент на роль мужа не обсуждается - то есть как бы "замуж" - оно в принципе "замуж", неважно за кого. Чтобы отгадать загадку, нужно представить себя на месте трех дочерей последовательно. Представить, как бы Вы вели себя на месте каждой, проиграть это поведение. И тогда Вы легко найдете ответ

**ЗАГАДКА № 2**

Десять гномов попали в плен к злому волшебнику. На рассвете волшебник наденет на всех шапки (белые и черные), причем неизвестно, в каком количестве будут те и другие шапки (может быть, например, 5 черных и 5 белых или 10 черных и ни одной белой - все решает волшебник). Необходимо будет угадать, какая шапка на тебе (сказать ее цвет). Если гном угадывает цвет своей шапки - волшебник его отпускает, если нет - убивает. Если волшебник заметит хотя бы одну попытку подсказать другим цвет их шапки - он убьет сразу всех. Как, зная это, гномам спасти хотя бы девятерых из десяти?

[**Ответ к загадке**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Договориться гномам заранее о том, что если, например, белых шапок нечётное количество видит первый гном, то он говорит, что на нём белая, а если чётное - то говорит, что на нём чёрная. Остальные гномы свой цвет просчитывают, а первому остаётся только угадывать

[**Комментарий психолога**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Для того, чтобы отгадать эту загадку, нужно использовать психологическую хитрость: подумать, что именно может стать сигналом остальным гномам со стороны первого, на которого укажет волшебник? Что это может быть такое, чтобы волшебник точно не понял, что это именно сигнал? Подмигивание, чихание и т.п. сразу отметаем - они будут заметны. Конечно, это сам ответ - "красная" или "черная", информирующий остальных. Сложная, хорошая загадка, пробуждает творческое мышление.

**ЗАГАДКА № 3**

Четыре ежа стоят на одном конце поля, и их задача - перейти как можно скорее на другую сторону. У каждого из них своя скорость: первый может добежать на другой конец поля за 1 минуту, второй - за 2, третий - за 5, а четвертый дедушка-ежик - за 7 минут. Но есть условие: темной ночью через поле могут пройти за одну ходку максимум 2 ежа. У них имеется 1 фонарик. Без фонаря идти страшно - поэтому они не пойдут. За какое минимальное количество времени могут все четверо ежей перейти на другую сторону поля?

[**Ответ к загадке**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki) №3

2+1+7+2+2=14  
Поле переходят 2 самых скоростных ёжика, потом ёжик 1 мин. возвращается и отдаёт фонарик ежам 5 мин. и 7 мин. Они переходят поле и отдают фонарь ежу 2 мин., который возвращается, и они с ёжиком 1 мин. переходят поле.

[**Комментарий психолога**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

 Торопящиеся ежики с ночными фонарями, с поголовным страхом темноты, на побегушках друг у друга... Какой диагноз можно поставить автору этой загадки? :)

Ну а если серьезно - для того, чтобы найти ответ к загадке, стоит понять, что сэкономить время можно, если в обратную сторону каждый раз будут перебегать высокоскоростные ежи, а вместе в нужную сторону будут переходить ежи с похожей скоростью

**ЗАГАДКА № 4**

Загадка про заключенного. Мужик совершил преступление и получил за это срок – пятнадцать лет. Однако добрый судья решил ему протянуть руку помощи и сказал:  
- Ты должен отгадать загадку. Она имеет 3 ответа. Каждый верный ответ освободит тебя от 5 лет заключения.  
Мужик, конечно, согласился.  
- Скажи мне 3 части тела человека, названия которых состоят из 3х букв и начинаются и оканчиваются на одну и ту же букву. Мужик подумал-подумал и в конце концов сказал слово "око". Его освободили от пяти лет тюрьмы, но осталось еще 10.  
Поразмышлял мужик еще немного и надумал еще одно слово - "пуп". Пытался вспомнить третий орган, но сколько ни пытался - разгадать не смог. В итоге он отсидел пять лет и домой вернулся. А там жена его встретила. Вышла она из душа абсолютно нагая, обернутая в полотенце. И полотенце неожиданно с нее упало. Мужик ударяет себя по лбу и вскрикивает:  
- И из-за этой ерунды я сидел 5 лет!  
Задание: назовите 3й орган.

[**Ответ к загадке**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Второе око

[**Комментарий психолога**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Чтобы отгадать эту интересную психологическую загадку, стоит лишь вспомнить о том, что у нас есть парные органы. А также изабвиться от иррациональной установки, что 3 ответа - это обязательно 3 разных ответа.

А теперь вопрос: за какие по тяжести преступления обычно дают 15 лет тюремного срока? Почему судья, который сам вынес обвинительный приговор, "жалеет" преступника, совершившего столь тяжкое преступление?

**ЗАГАДКА № 5**

Есть то, что давно умерло, но мы можем это узреть вживую и сейчас, сегодня. Если животное или человек умер лет 10 назад, то мы не сможем сегодня увидеть его живым. Или дерево, сваленное несколько лет назад, - сейчас его нельзя видеть цветущим, живым. А это можно! Что же это?

[**Ответ к загадке**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Звезда

[**Комментарий психолога**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Чтобы отгадать загадку, имеет смысл воспользоваться метафорой эха или кинопленки: фиксируется что-то в одном состоянии, а "доносится" до нас только через определенное время. А поскольку речь идет именно о визуальном представлении, вспоминаем, что таков принцип распространения света, и речь идет о звездах.

А вообще это спорный вопрос - можем ли мы применять к звезде слова "живет", "умирает". Жизнь связывается в науке с такими обязательными процессами, как движение, рост, размножение и питание. Звезда не питается и не размножается, формально ее нельзя назвать живой, поэтому нельзя также говорить, что она умерла.

**ЗАГАДКА № 6**

Случилось так, что подрались сын отца профессора и отец сына профессора.  
Кто подрался, если известно, что в драке не участвовали профессоры.

[**Ответ к загадке**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Брат профессора и муж профессора. Профессор - женщина

[**Комментарий психолога**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Чтобы отгадать загадку, стоит отойти от типичного стереотипа, который возникает у вас в голове, когда вам говорят: "Представьте себе профессора". Почти все представят пожилого мужчину, возможно, бородатого и седого, в очках. Но профессии очень часто носят мужской род в русском языке даже когда их представителями является женщина. Хорошая загадка, сложная для многих. Расшатывает закостеневшие стереотипы.

**ЗАГАДКА № 8**

Жила на свете женщина, и имела она 7 сыновей и 2 дочери. Шло время, женщина отдавала всю любовь, все материнское тепло растущим детям и думала, кем они станут.  
Дети выросли. Первый сын стал удачливым продавцом, одна дочь – просто красавицей, а другая – единственной из детей, родившей этой женщине внуков - так уж распорядилась судьба. Второй сын сделался военным, третий обнаружил в себе качества лидера, следующий стал фермером, а пятый ни в чём не уступал третьему. Шестой стал известным пловцом, но вот последний, к сожалению, оказался хладнокровным преступником и убийцей. Бедная женщина даже сомневалась, её ли это сын, не подменили ли его в роддоме. От горя несчастная мать даже забыла своё имя... Но мы то его прекрасно помним. Давайте его назовём!

[**Ответ к загадке**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Солнце. Дети - планеты Солнечной системы. Описания связаны со значением названий планет.

[**Комментарий психолога**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Еще одна красивая метафора с несовпадающим родом (мать - она моя, Солнце - оно мое), что создает неверные установки при попытке отгадать загадку. Описания планет сомнительные, даже если верить астрологии - существует несколько школ, в которых описания "характеров" планет разные. Наконец, автор загадки, вероятно, под "внуками" имел в виду людей. Но подобное от подобного - гораздо логичнее метафорически внуков представить в виде спутников. И тогда получаем противоречие условиям загадки - ведь не только Земля имеет спутник.

**ЗАГАДКА № 9**

Произошло страшное убийство. Судили двоих. Суд присяжных признал одного из обвиняемых виновным, а другого невиновным.

В заключительной речи судья обратился к тому, кто был признан виновным, и сказал: "Это самое удивительное дело из всех, которые мне приходилось разбирать. Хотя ваша вина безусловно установлена, по закону я должен выпустить вас на свободу".

Как объяснить это загадочное выступление судьи?

[**Ответ к загадке**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Эти двое были сиамскими близнецами

[**Комментарий психолога**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Задумайтесь, каким должно быть мышление человека, который самостоятельно, без единой подсказки, отгадал эту загадку? Человеку вряд ли станут приходить ассоциации на тему сиамских близнецов - неестественном для большинства людей состоянии. Если Вы подсмотрели ответ - поздравьте себя, Вы здоровы :) Если отгадали загадку, не подсмотрев - поздравьте себя с нестандартным мышлением и аналитическими способностями. Ну а если серьезно, нестандартность ответа уже подразумевается фразой: "Это самое удивительное дело из всех, которые мне приходилось разбирать"

**ЗАГАДКА № 10**

Вопреки общепринятому мнению о том, что удачливый игрок может выиграть ровно столько, сколько проиграют другие игроки, Сэм Ллойд, Величайший изобретатель головоломок всех времен и народов, считает, что есть игра с более выгодными условиями для игроков. Послушайте его рассказ:

- Четыре весельчака сели играть,  
И проиграли всю ночь до рассвета;  
Они играли за деньги, а не просто для забавы,  
У каждого был свой счет,  
Ну, а когда стали подсчитывать доходы,  
Оказалось, что они у всех одинаковы!  
Вы можете объяснить этот парадокс?

Если никто не проиграл, как же они все выиграли?

[**Ответ к загадке**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Они играли на музыкальных инструментах

[**Комментарий психолога**](http://maria-psy.ru/?q=psihologicheskie-zagadki)

Загадка с ответом, задуманным автором, сложна тем, что перед тем, как дать условия, нам старательно создают неверную установку. Слово "игра" имеет несколько значений, и нам пытаются внушить не то значение, которое нужно. Наконец, сам вопрос некорректен: на инструментах играют, но не "выигрывают", а зарабатывают. Для отгадывания нужно догадаться, что слово употреблено в переносном значении.

Конец формы

Подготовила ПП Салаватуллина Т.А.