

Тренинг интеллекта

**Прокачай мозг
методом Павла Дурова**

АСТ
Москва

УДК 82-84
ББК 94.8
П78

Автор-составитель – *Светлана Кузина*

Прокачай мозг методом Павла Дурова / авт.-
П78 сост. С. Кузина. – Москва : АСТ, 2015. – 224 с. –
(Тренинг интеллекта).

ISBN 978-5-17-087247-3

В книге собраны самые любопытные шарады, головоломки, ребусы и анаграммы, над которыми ломают головы пользователи популярной социальной сети «ВКонтакте». Эту сеть создал гениальный предприниматель и молодой миллиардер Павел Дуров – тоже большой любитель потренировать мозг в поисках самых простых ответов на самые сложные вопросы. Поэтому логично предположить: у тех, кто разгадает все предложенные загадки, есть шанс стать таким же знаменитым, богатым и умным, как Павел Дуров.

УДК 82-84
ББК 94.8

Подписано в печать 30.10.2014.
Формат 84x108 1/32. Усл. печ. л. 11,76.
Тираж 2000 экз. Заказ №

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2;
953000 — книги, брошюры

ISBN 978-5-17-087247-3

© ООО «Издательство АСТ»

ВСТУПЛЕНИЕ

Одного из самых молодых миллиардеров, создателя социальной сети «ВКонтакте» Павла Дурова называют «русским Цукербергом» — автором другой не менее популярной сети «Фейсбук». На что Павел Валерьевич обижается. Он считает — и это правильно! — что российская сеть лучше американской. А поклонники Дурова уверены, что он круче американца. И это тоже правильно. Ведь Дуров со школы поражал своих учителей и друзей своим необычайным интеллектом.

В 2001 году с отличием окончил Академическую гимназию. В 2006-м — филологический факультет Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Английская филология и перевод» и тоже с красным дипломом. Годом ранее прошел профессиональную подготовку на факультете военного обучения СПбГУ по специализации «Пропаганда и психологическая война», получив в итоге звание лейтенанта запаса.

В студенческие годы он — лауреат стипендий

Президента РФ и Правительства РФ, троекратный лауреат Потанинской стипендии. Входил в избранное число студентов СПбГУ с высочайшим уровнем IQ и лидерскими способностями. Он побеждал на олимпиадах не только по информатике и лингвистике, но и дизайну.

Да и было в кого уродиться такому вундеркинду. Отец Павла доктор филологических наук Валерий Семенович Дуров с 1992 года возглавляет кафедру классической филологии филологического факультета СПбГУ. А брат Павла — Николай Валерьевич Дуров — кандидат физико-математических наук, многократный призер российских и международных олимпиад по математике и информатике. Кстати, Николай помог Павлу разработать и запустить *vkontakte.ru* в октябре 2006 года.

Сегодня «ВКонтакте» — это крупнейшая в Рунете социальная сеть, первый по популярности сайт на территории Белоруссии, второй — в России, третий — на Украине, пятый — в Казахстане, 28-й — в мире. По данным на январь 2014 года ее ежедневная аудитория — около 60 миллионов человек. И по скорости своего роста соцсеть побивает все рекорды Рунета. Да и как же может быть иначе у самого современного, самого быстрого и самого интересного способа общения!

Ведь помимо личных страничек в сети Дурова есть много невероятно увлекательных квестов и задачек, которые помогают не только отдохнуть, отвлечься, развеяться, но и заточить свой ум. Любителям компьютерных игр — дорога в онлайн. А сторонников традиционного время-

препровождения, интеллектуалов для разгадывания шарад, анаграмм, головоломок, ребусов приглашаем на страницы этой книги.

Из популярной соцсети мы собрали самые любопытные загадки. Пользователи «ВКонтакте» обменивались ими, делились вариантами решений, спорили, обсуждали, ошибались и, в конце концов, находили правильное решение.

А теперь поищем и мы верные ответы к логическим, математическим, историческим, физическим, химическим и просто забавным головоломкам. Может, так поупражняем свой мозг, что нам придет в голову еще более гениальная задумка, чем когда-то Павлу Дурову.



**ДЛЯ РАЗБЕГА НАЧНЕМ
ЗАГРУЖАТЬ МОЗГ С ПРОСТЫХ,
ЗАБАВНЫХ И ПОЧТИ ДЕТСКИХ
ЗАГАДОК**

1. В зоопарке

Маленький, серенький, на слона похож.
Кто это?

2. В поле

Кто ни прикасается — за того цепляется.

3. В школе

У доски стоят два ученика. Один смотрит в одну сторону доски, а другой — в противоположную, но при этом они видят друг друга.

Как такое может быть? (Отражение исключено.)

4. На даче

По поводу какого объекта мог возникнуть следующий диалог:

- Это у вас красное?
- Нет, черное.
- А почему белое?
- Потому что зеленое.

5. На дороге

Зачем утенок переходит через дорогу?

Задача очень напоминает известную всем — “Почему утенок переходит через дорогу”. Ответ тут ясен — по земле.

Но здесь совершенно другая задача.
Как можно ответить на этот вопрос?

6. На маскараде

Вася, Лена и Саша пришли на бал-маскарад. Во время раздачи призов королева бала попросила каждого из них сказать, мальчик он или девочка. В ответ дважды прозвучало: «Я — мальчик» и один раз: «Я — девочка». Потом оказалось, что два из этих ответов верны, а один — нет.

Назовите полное имя Саши.

7. В семье

У повара есть пятеро детей: четыре сына и одна дочка. Он мечтает о 15 детях, но при этом хотел бы, чтобы у каждого его сына была сестра.

Сколько сыновей и дочерей ему нужно для осуществления мечты?

8. В магазине

На одной чаше весов лежат двенадцать одинаковых лимонов и шесть одинаковых апельсинов. На другой — шесть таких же лимонов и десять таких апельсинов. Весы находятся в равновесии.

Что легче — лимон или апельсин?

9. На улице

Сейчас три часа ночи, на улице хлещет ливень. Можно ли утверждать, что через 72 часа на небе взойдет солнце?

10. Под деревом

Три старца, сидя под деревом, спорили кто из них самый мудрый. Спор помог разрешить проходящий мимо прохожий.

«У меня пять колпаков, три черных и два белых. Закройте глаза и я на вас их одену», — сказал он.

После этого он спрятал белые колпаки в мешок, а на голову каждого старца одел черный колпак.

«Можете открыть глаза. Теперь первый кто угадает, какого цвета колпак у него на голове, и будет самым мудрым».

Старцы долго сидели и смотрели друг на друга. Наконец один воскликнул: «На мне черный!»

Как он догадался?

11. В семье

Один отец дал своему сыну 500 руб., а другой своему — 400 руб. Однако оказалось, что оба сына вместе увеличили количество своих денег только на 500 руб.

Как такое возможно?

12. В небе

По одной дороге идут навстречу друг другу два слова: Грек и Сеул (столица Южной Кореи). Эти слова встретились, буквы перемешались и сложились в название созвездия Северного полушария.

Какое это созвездие?

13. В газете

У пожилого человека журналист спросил, какой у него возраст.

— Мне много лет, — ответил старик. Так много, что я старше некоторых членов моей семьи в 720 раз.

Может ли такое быть?

14. В школе – 2

Учительница ученикам дала задание:

Числу 120 соответствует — 1,

числу 366 — 2,

числу 239 — 1,

числу 521 — 0,

числу 820 — 3,

числу 469 — ?

15. В деревне

Корова — 2

Овца — 2

Свинья — 3

Собака — 3
Кошка — 3
Утка — 3
Кукушка — 4
Петух — 8
Ослик — ?

16. Во дворе

Во дворе мальчик загадал загадку с буквами своим друзьям:

ОДТЧПШСВДД

Что скрывается за этими буквами?

17. В спальне

Сколько глаз у трех людей, когда они спят?

18. В детсаду

Сколько лет самому маленькому ребенку?

19. В литературном кружке

Руководитель литературного кружка задал своим подопечным задачу:

Найдите слова, содержащие по три буквы Ы.

20. У окна

В школе разбили окно. В коридоре учитель увидел троих мальчиков: Диму, Игоря и Сергея. Учитель задал вопрос про разбитое окно. Дима сказал, что окно разбил Игорь. Игорь заявил, что он невиновен. Сергей сказал, что он тоже окна не разбивал. Учитель знал, что только один из них говорит неправду.

Кто разбил окно?

21. В математическом кружке

В математическом кружке учитель дал задание:

Продолжите ряд 77, 49, 36, 18 ...?

22. В магазине

Допустим, я у друга взял 100 рублей, пошел в магазин и потерял их, встретил подругу и занял у нее 50 рублей, купил 2 шоколадки по 10 рублей, у меня осталось 30 рублей, я их отдал другу и остался должен ему 70 руб. и подруге 50 руб., итого 120 руб. Плюс у меня две шоколадки за 20 рублей.

Итого 140 рублей!

Где остальные 10 рублей?

23. В кафе

Между двумя молодыми людьми в кафе произошёл очень интересный диалог:

Мария: Так вы говорите, что мистер Смит ваш дядя?

Эдвин: Да, и кроме того, я тоже его дядя.

Мария: Ну, тогда вы приходите друг другу племянниками. Забавно, не правда ли?

Как вы можете объяснить эту ситуацию? При этом не происходило кровосмешений и не нарушались законы о браке.

24. В спортзале

Я посещаю спортивный зал раз в 3 дня, Валерий — раз в 4 дня, Михаил — раз в 5 дней. В прошлый вторник мы встретились на тренировке.

В какой день недели мы встретимся снова?

25. В школе – 3

Учитель второго класса попросил у учеников:

«Найдите необычные числа. У них есть одно отличительное свойство: количество букв в их названии равно количеству цифр.»

26. Шуточный калейдоскоп – 1

1. На улице стоят две лошади: одна головой на юг, другая на север. Что им нужно сделать, чтобы увидеть друг друга?
2. Эта вещь хоть и весит на стенке, но все время падает.
3. С этой птицы выщипали перья и получились ночь, утро, день, вечер.

4. Этой болезнью ни один человек не болел на земле.
5. Ее никто иметь не хочет, но если получит, никогда не отдаст.
6. Сколько лет вам исполнилось бы в 2000 году, если бы вы родились в 95-м?
7. Почему кошка оглядывается, когда убегает от собаки?

27. На уроке географии

1. Какой город самый сердитый?
2. Какую реку можно перерезать перочинным ножом?
3. Какой уральской рекой играют в шахматы?
4. Какой город есть в компоте?
5. Какой город летает?
6. Какой город Европы стоит на мягком месте?
7. Какой остров признает себя принадлежностью костюма?

28. В самолете

Представь, что ты — пилот самолета. В самолете первым классом летят 220 людей, а экономклассом — 324 человека. Обслуживающего персонала 32 человека. Всего на борту 600 мест.

Сколько лет пилоту?

Загадку не НЕ ПЕРЕЧИТЫВАТЬ!

А потом прочитай соседу, например, брату, сестре, маме, папе!

29. Шуточный калейдоскоп – 2

1. Вспомните, название оперы, состоящей из трех союзов.
2. У кого две кожи на ногах?
3. Когда лошадь превращается в хищника?
4. Как провести жирафа под мостом на платформе поезда, если голова жирафа задевает за мост?
5. Как можно прочесть слово “загадка”?
6. На что похожа половина яблока?
7. Когда беззубый чувствует боль от зубов?

30. В математическом кружке – 2

Учитель задал ученикам загадку на логику: 6 ног, 2 руки, 2 тела, 2 головы, 1 хвост.

31. Физико-химический калейдоскоп

1. В состав какого металла входит дерево?
2. Какой химический элемент состоит из двух животных?
3. Какой металл обречен на вечные муки?
4. Какой неметалл является лесом?
5. Какие химические элементы можно легко превратить в веселое зрелище?
6. Название какого металла несет в себе волшебника?
7. Какие химические элементы состоят из троек?