

# ЗАДАЧКИ от Шерлока Холмса

## Проверка гедукции

• Расположи обрывки бумаги в правильной последовательности и прочитай секретное сообщение.

• Шерлок Холмс и доктор Ватсон убедились в твоих прекрасных способностях детектива. Пришло время применить знания, полученные на мастер-классе «СУПЕР-шпишки».



А

У

З

Займемся гедукцией!



ЛУЧШИЕ ИГРЫ И ГОЛОВОЛОМКИ

# ЗАДАЧКИ от Шерлока Холмса Проверка дедукции



Издательство АСТ  
Москва  
2018



Вот это да! Тебе пришло письмо из Лондона, с Бейкер-стрит.



Юный сыщик!  
Нам очень нужны внимательные, пытливые  
и аккуратные помощники.  
Если хочешь попробовать себя в роли  
детектива, пригласим тебя на мастер-  
класс «СУПЕРсыщики». Вознаграждать мы  
увидеть незаметное, додумать неизвестное,  
найти спрятанное, узнать новое!  
Удачи!

Шерлок Холмс  
Доктор Ватсон

Тебя приветствуют знаменитые детективы, знатоки  
и мастера сыска. Предлагаем поучаствовать  
в расследованиях вместе с героями Конан Дойла.



Миссис  
Хадсон



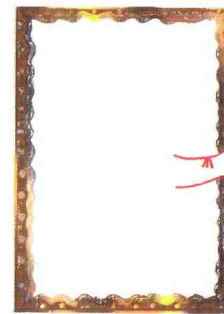
Шерлок  
Холмс



Доктор  
Ватсон



Инспектор  
Лестрейд



Нарисуй свой  
портрет!



Констебль 1



Профессор  
Мориарти



Констебль 2



- Итак, если хочешь попробовать себя в роли детектива, тебе предстоит пройти увлекательные испытания. Помоги Шерлоку Холмсу раньше ядовитой змеи добраться до комнаты Элен...



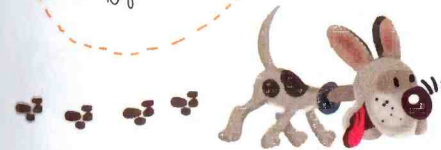
- Настоящие детективы предпочитают разгадывать нестандартные логические загадки на смекалку. Постарайся и ты ответить правильно!

Однажды утром Шерлок Холмс спросил друга: «Скажите, Ватсон, а что принадлежит вам, однако другие пользуются этим чаще, чем вы сами?»

*«Мое имя!» — ответил доктор Ватсон.*



*Ищейки  
взяли след!*



Какой рукой инспектор Лестрейд размешивает сахар в чашке во время вечернего чаепития?

*Той, в которой держит ложку.*

Собака-ищейка Тоби была пристёгнута к десятиметровому поводку, а пробежала по прямой 100 метров. Как ей это удалось?



*Разгадку найдешь на странице 59.*



- Тебе предстоит участвовать в раскрытии самых интересных дел Скотланд-Ярда, а пока учись всё анализировать и тренируй проницательность. Начнём!!!



Под покровом ночи доктор Ватсон ехал в двухколёсном экипаже в Сток-Морон. По дороге он встретил 4 кэба, телегу башмачника и повозку с овощами. Сколько двухколёсных экипажей ехало в Сток-Морон?

*Одно*

Заговорщики назначили место встречи. Ориентир: узел, который нельзя развязать.

*Ориентир: узел, который нельзя развязать.*

*Отлично!*



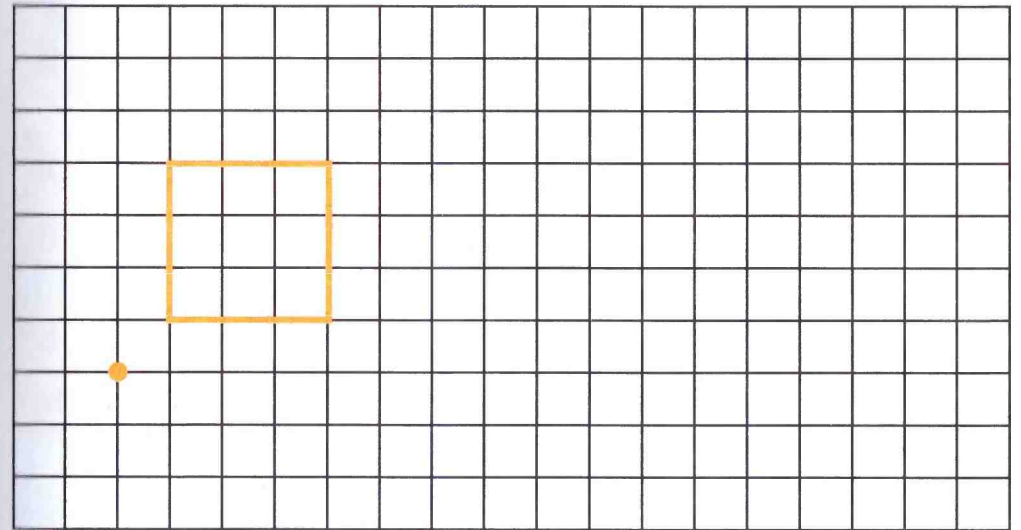
Один из лучших инспекторов Скотланд-Ярда Тобиас Грегсон попросил ценного свидетеля указать в анкете то, что всегда увеличивается и никогда не уменьшается. Что же это?

*Разгадку найдёшь на странице 59.*

- В записке от Шерлока Холмса сначала стоит цифра, а около неё — стрелка, указывающая направление. Разгадывать эти секретные указатели нужно по столбикам, слева направо. Обведи точку отсчёта и начинай рисовать. Действуй точно и внимательно. Главное — вести линию в нужном направлении на нужное расстояние, и тогда получится картинка.

5 ↑	1 ↑	1 ↓	1 ↑
5 →	1 →	2 ←	1 ←
2 ↓	1 ↑	1 ↓	2 ↓
4 →	1 →	1 ←	1 ←
2 ↑	1 ↓	1 ↓	2 ↑
1 →	1 →	1 ←	4 ←
2 ↓	1 ↓	1 ↑	2 ↓
1 →	2 →	1 ←	5 ←

*Элементарно, Ватсон!!!*



*Подсказка: можно вставить в замочную скважину!*

- Закрась все квадратики с чётными числами и прочитай английскую пословицу.



3	6	7	1	2	4	9	8	7	6	4	2	5	6
К	П	Р	А	М	Ф	Т	О	К	В	Ц	О	С	Б

4	7	6	9	8	3	2	1	5	6	7	4	9	8
Д	Т	Ж	Ь	Й	—	Я	Д	У	Ч	Ш	С	А	М

3	2	5	4	7	6	8	3	2	3	5	2	1	7
О	И	С	Ь	Т	Б	Р	О	Ю	У	М	У	И	Я

- А теперь прочитай ещё одну английскую пословицу. Для этого закрась все квадратики с нечётными числами.

3	6	5	2	7	3	4	8	9	2	3	6	1	8
Ж	Д	А	Е	Р	Т	Р	Е	У	В	Х	О	Я	П

2	5	6	4	3	9	8	1	2	5	6	8	7	2
О	К	З	Н	Н	Ф	А	В	Ё	М	Т	С	Е	Я

4	3	6	5	2	8	7	3	4	9	2	3	8	6
П	Э	О	Д	П	Л	Н	Б	О	В	Д	И	А	М



- Шерлок Холмс готов раскрыть очередное преступление, конечно, не без твоей помощи. Погружайся в мир поиска, апализа и приключений!

Как начинается английская пословица: «...благоприятствует смелым»?

*Судьба благоприятствует смелым*

*Замечай детали!*



Миссис Хадсон вручила письмо доктору Ватсону: «Слежка за особо опасным преступником велась только в те месяцы, в которых есть 28 дней». Какой вывод сделал доктор Ватсон?

*28 дней есть во всех*



Следует вскрыть депешу, соблюдая условия: если вчера было «завтра», а завтра будет «вчера». Что бы это значило?



*Разгадку найдешь на странице 59.*



• Поступила ценная информация для нового расследования. Твоя задача — как можно точнее запомнить все детали и сделать правильные выводы.

*Нас надёжно охраняет храбрый щенок!*

В светильнике было 10 свечей, 5 из них погасло от порыва ветра. Сколько осталось?

*Десять свечей.*

В Скотланд-Ярд пришло письмо от доброжелателя. Какой буквой подписался неизвестный? У аиста она одна, у чайки — две, у петуха — ни одной.

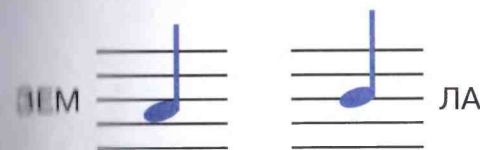
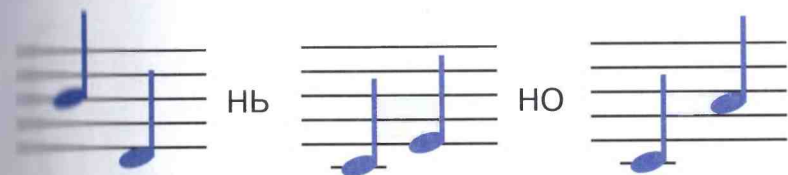
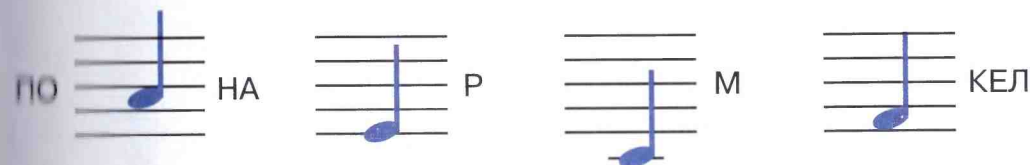
*Доброжелатель подписанся буквой А.*



В расследовании открылись новые обстоятельства: у трёх почтальонов был брат Джек, а у Джека братьев не было. Поразмышляй над версией...

*Разгадку найдёшь на странице 59.*

• Сможешь ли ты разгадать музыкальные ребусы Шерлока Холмса?



*Под звуки скрипки лучше думается...*



- Тебе предстоит проведение секретной операции! Нужно бесшумно проникнуть в старый особняк и сложить слово из букв, которые растеряли грабители. В каком городе случилось происшествие?



- Внимание-внимание! Требуется помощь в поимке особо опасного преступника!!! Найди ключ к шифровке и ответь на вопросы с подвохом.

Номер дома профессора Мориарти можно увеличить на треть, если его перевернуть.

*Номер дома профессора Мориарти — 6*



*Вступай в клуб гениальных сыщиков!*

Следствие зашло в тупик!!! Что можно приготовить, но нельзя попробовать на вкус?

*Хлоп.*

Похититель пытался уйти от погони, он спрыгнул с пятиметровой лестницы и не ушибся. Как такое могло произойти?

*Отлично!*



*Разгадку найдешь на странице 59.*



- Новая ответственная миссия — секретные поручения Шерлока Холмса. На их выполнение у тебя всего 10 минут. И не одной минутой больше!



Каким гребнем миссис Хадсон не смогла бы украсить причёску?

*Пенуштым гребнем.*

Секретную записку нужно нести в том месте, которое считается грязным, когда оно белое, и чистым, когда оно тёмное.

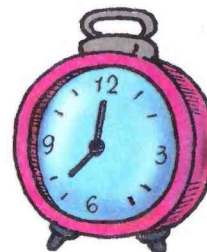
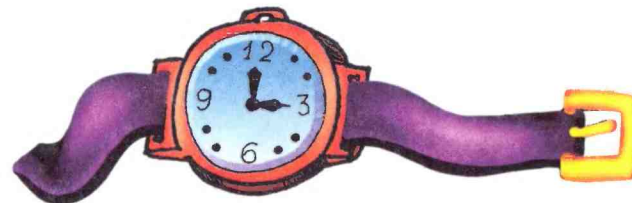
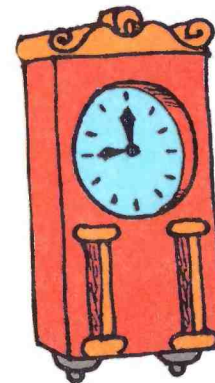
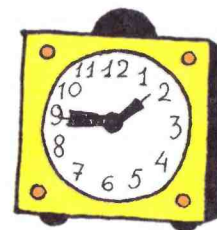
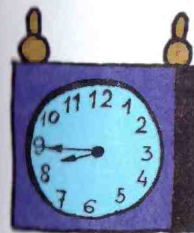
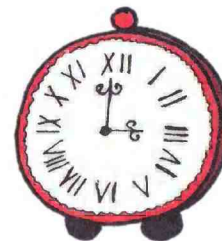
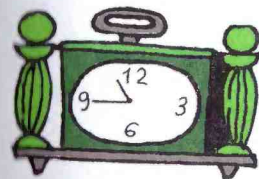
*Секретная записка — на классной доске.*



Как Шерлоку Холмсу помог в расследовании прошлогодний снег?

*Разгадку найдёшь на странице 59.*

- Только двое часов в гостиной миссис Хадсон показывают одинаковое время. Найди их, и ты узнаешь время праздничного обеда.



- Рассмотрите силуэты и подберите к ним картинки.



- Детективы Скотланд-Ярда решили проверить, насколько ты внимателен, вот новые каверзные вопросы.

Отправляя почту, Шерлок Холмс размышлял о том, что может путешествовать по свету, оставаясь в одном и том же углу. О чём размышлял Шерлок Холмс?

*«эхдаж повошюи О*

*Займётся гедушкойей!*



Какими нотами можно измерить расстояние?

*«ВГ n ИИ*



Шерлок Холмс отправился в экипаже на место преступления. Луны не было видно. Газовые фонари — погашены. Тёмная фигура стала переходить дорогу перед кэбом. Как кучеру удалось разглядеть её?

*Разгадай!*



*Разгадку найдёшь на странице 59.*



- Тренируй наблюдательность и внимание, развивай логику и интуицию вместе с Шерлоком Холмсом и доктором Ватсоном.

На Оксфорд-стрит восемь чугунных фонарей. Три из них покрасили. Сколько фонарей стало на Оксфорд-стрит?

*Восемь фонарей.*

Кладовискатели точно знают: чем больше из неё берёшь, тем больше она становится.

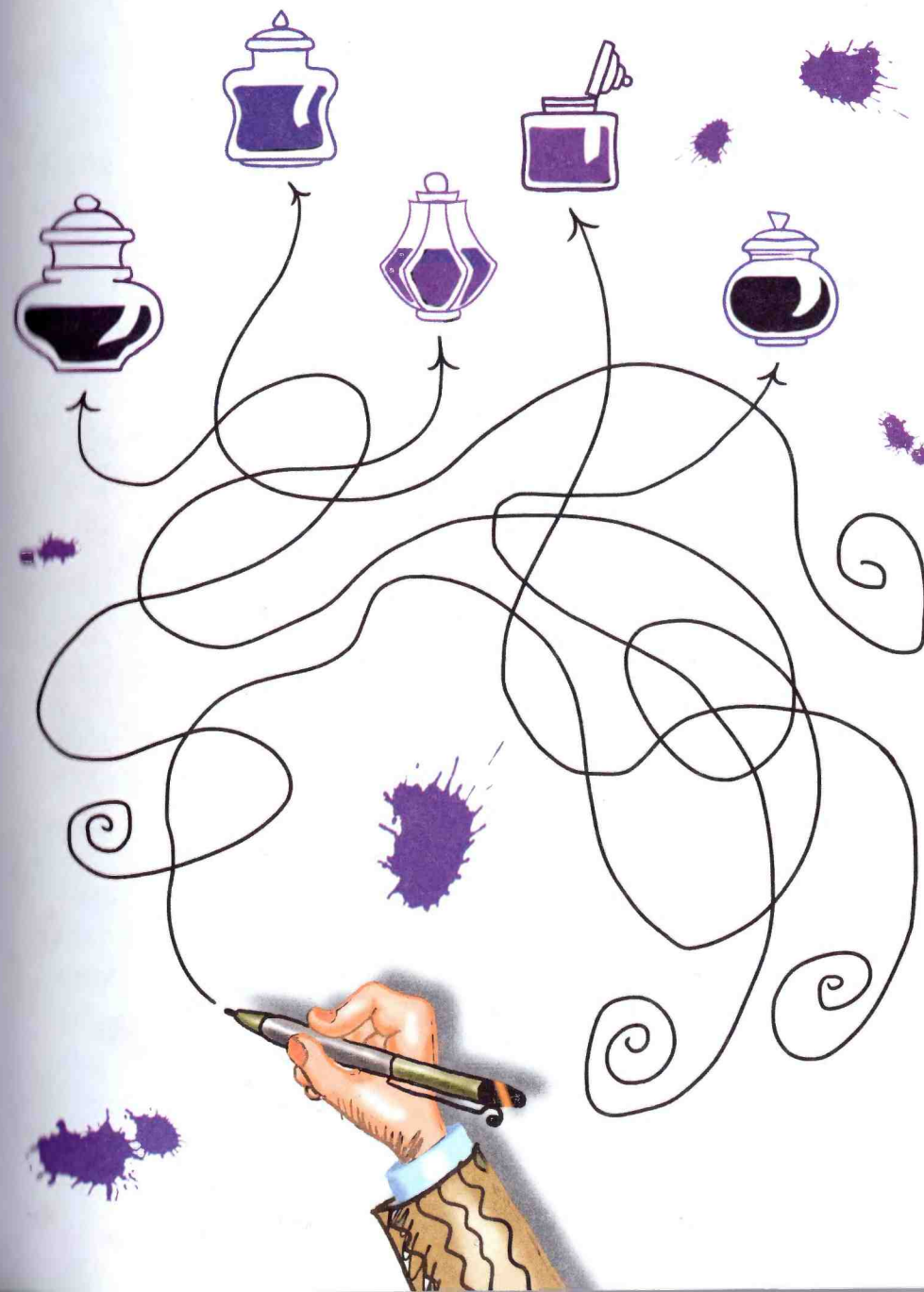
*Речь идет о яме.*



Шерлок Холмс и доктор Ватсон играли в шахматы. Каждый сыграл по три партии и выиграл по три раза. Как такое возможно?

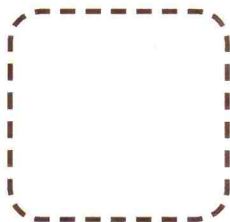
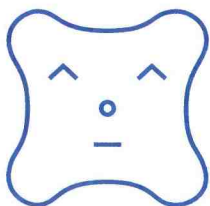
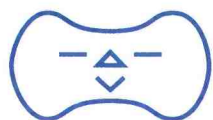
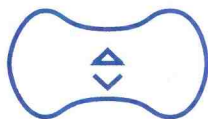
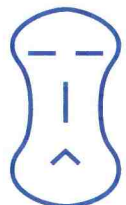
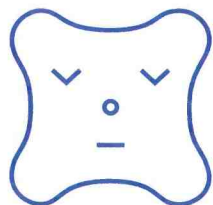
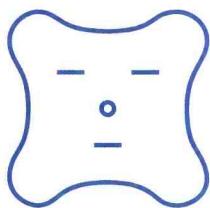
*Разгадку найдешь на странице 59.*

- Незнакомец выбирает исчезающие чернила. Поможешь ему? Обведи фигурные дорожки к тайнику. Карандаш от бумаги старайся не отрывать.



• Какая из шести пронумерованных фигур должна быть в депеше для инспектора Грегсона? Рассуждай логически!

*Решим!*



1.

2.

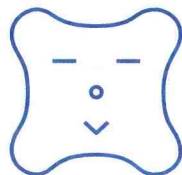
3.

4.



5.

6.



• Сыщики всегда должны быть готовы к чрезвычайным ситуациям и поиску ответа на самые неожиданные вопросы. Приступай!

Похититель сокровищ Агры сразу бы сказал, что сначала выбрасывают, а потом поднимают.

*Грегс*

*Совершенно секретно!*



5 собак-ищек за 5 минут ловят 5 грабителей. Сколько времени потребуется одной собаке-ищейке, чтобы поймать грабителя?

*Ватсон*

Доктор Ватсон и инспектор Лестрейд затеяли шуточный спор о том, где край света. Шерлок Холмс разрешил этот спор одной изящной фразой.

*Отлично!*



*Разгадку найдешь на странице 59.*



- Для тебя — новые поручения инспектора Лестрейда с грифом «Совершенно секретно». Используй дедуктивный метод.



В одной руке посыльный нес на Бейкер-стрит один килограмм железных гвоздей, а в другой — столько же пуха для перины. Что было тяжелее нести?

*Однoкoвo.*

Миссис Хадсон точно знает, что никогда не поместится в самой большой фарфоровой супнице. А ты знаешь?

*Крyткa этoй сyпницy.*

*Абсолютно точно!*

Доктор Ватсон и Шерлок Холмс одновременно подошли к Темзе. Лодка, на которой можно переправиться на другой берег, рассчитана на одного человека. Каждый без промедления переправился на лодке на другой берег. Как друзьям это удалось?

*Разгадку найдёшь на странице 59.*

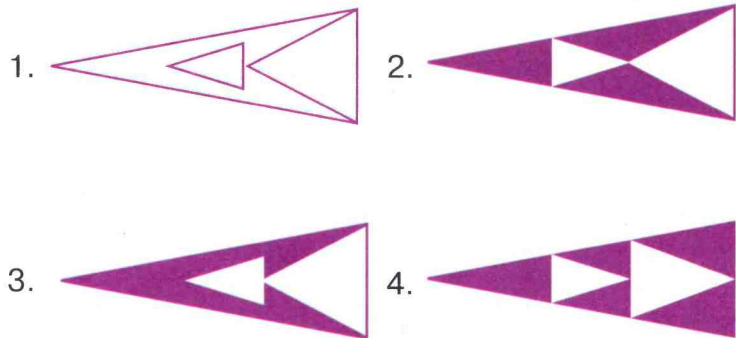
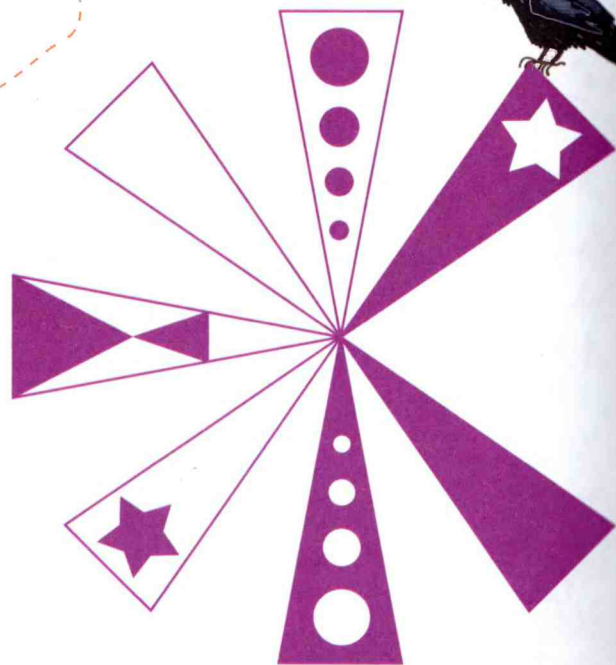
- Опреди профессора Мориарти: вместе с сыщиками доберись до Рейхенбахского водопада.





• Несгораемый шкаф Чарльза Милвертона открыть не так-то просто. Догадайся, какой детали рисунка не хватает — тогда узнаешь шифр к сейфу.

*Очевидный фрагмент!*



• Пока лондонские детективы расследуют ограбление банка, мы тоже займёмся очень важным делом — потренируем логику.

*Дело государственной важности!*

Тайник — в геометрической фигуре, у которой их четыре, а если их отрезать, то станет целых восемь. В какой геометрической фигуре тайник?

*Речь идет о четырехугольнике.*



Миссис Хадсон сообщила детективам о том, что не является вопросом, но требует ответа.

*что в дверь звонит.*

*Миссис Хадсон сообщила,*



В Скотланд-Ярд пришло зашифрованное послание с рисунком ракетки и волана вместо подписи. Холмс сразу догадался, откуда отправлено послание. Какой это город?



*Разгадку найдешь на странице 60.*



- Констебль абсолютно уверен: в одиночку никак не справиться с этими заданиями, поэтому он рассчитывает на твою помощь.



Если в 12:00 идёт дождь, то можно ли ожидать, что через 72 часа в сумерках доктор Ватсон и Шерлок Холмс смогут незамеченными подобраться к стенам замка?

*Через 72 часа снова будет пологень.*

Трое путешественников ждали прибытия парохода два часа. Сколько времени ждал каждый?

*Каждый ждал два часа.*

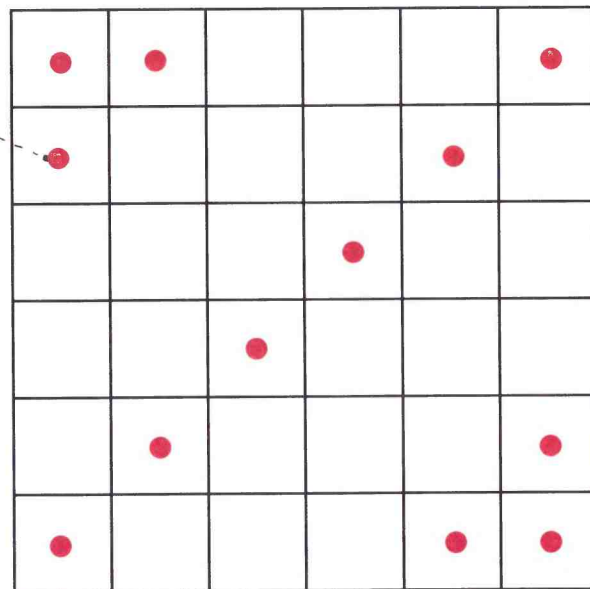
*Анализируй ситуацию!*



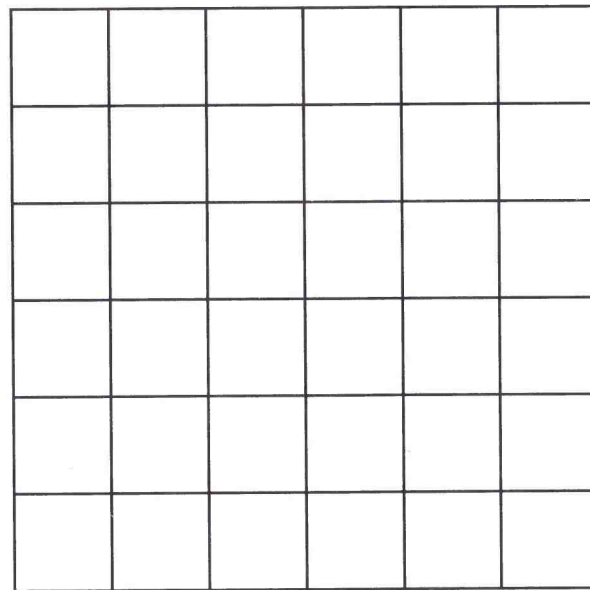
Позавчера племяннику доктора Ватсона Питеру было 15 лет. В следующем году ему исполнится 18 лет. Это возможно? Твоя версия?

*Разгадку найдёшь на странице 60.*

- Безошибочно скопируй мишени в тире Скотланд-Ярда.



*Начальник дружины палачи уверен, что ты справишься с заданием!*



- Расположи обрывки бумаги в правильной последовательности и прочитай секретную записку.



Ы

А

В

Б

Н

Я

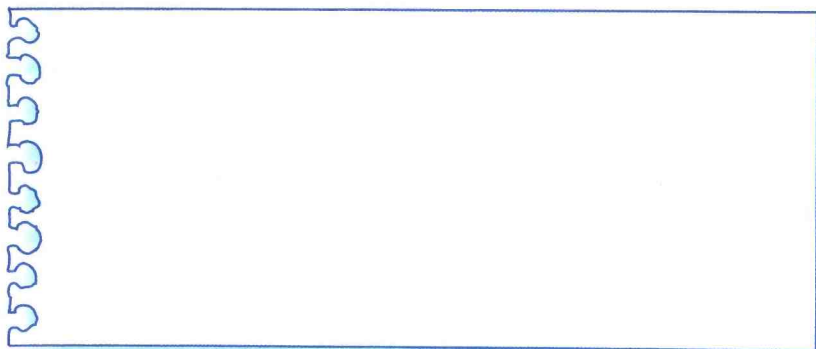
У

Ю

К

З

- Буквы выпиши в специальный блокнот для записей и составь из них фразу.



- Прочитай материалы новых дел очень-очень внимательно! Тебе предстоит найти необходимые для раскрытия преступлений улики.

На ферме было 12 овец, 3 лошади, 5 уток, 2 котёнка, 1 петух и 2 курицы. Скрипнули ворота, на ферму пробрался грабитель, вслед за ним забежала сторожевая собака. Сколько ног ты смог насчитать?

*Девяносто.*



Тройка лошадей пробежала 3 версты. Сколько верст пробежала каждая лошадь?

*3 версты.*

Шерлок Холмс подошёл к озеру у Боскомской долины и заметил высокое дерево на островке, где его ждал доктор Ватсон. Как Холмсу перебраться на островок с помощью верёвки?



*Разгадку найдёшь на странице 60.*



- В чемоданчике найдено несколько путевых заметок, которые подскажут, кто же хозяин саквояжа. Прочитай и разгадай!

Делай  
выводы!

Что смог измерить доктор  
Ватсон, не учитывая длину,  
ширину и высоту?

*Температуру воздуха.*



Доктор Ватсон прописал больному  
три пилюли и велел принимать  
их через каждые полчаса. Сколько  
времени уйдёт на приём таблеток?

*Принять последние пилюлю нужно  
через каждые полчаса, а не  
вместе.*



Одна дама, показывая доктору  
Ватсону портрет, нарисованный  
по её заказу одним художником,  
сказала: «У меня нет ни сестёр,  
ни братьев, но мать этого челове-  
ка была дочерью моего отца».  
Чей это портрет?

*Разгадку найдёшь на странице 60.*

- Чрезвычайное происшествие!!! Фрагменты старинной карты потеряны. Придётся внимательно к ним присмотреться... Нарисуй стрелочки, чтобы пазлы оказались на своих местах.





- Прими участие в секретной миссии — изучи карту сокровищ Агры. Найди путь к кладу и нарисуй свой тайный знак в кружке.



- Тебе придётся постараться на славу — профессор Мориарти хочет запутать следствие. Будь предельно внимателен: эти задачки нельзя назвать лёгкими.

В поисках тайника грабители отпилили у квадратного стола один угол. Сколько теперь углов у стола?

*Пять.*



*Разгадка близка!*



Кто ходит сидя?  
*Шерлок Холмс  
 в парте  
 в шахматы.*

Господин с тростью шёл по правой стороне улицы и внимательно разглядывал витрины, вслед за ним спешил разносчик газет, а по левой стороне улицы прогуливался джентльмен с саквояжем. Какие прохожие шли в одном направлении?



*Разгадку найдёшь на странице 60.*



• Сейф Скотланд-Ярда сверху донизу наполнен загадочными сообщениями. Попробуй найти разгадку к каждому.

Помоги инспектору Брэдстриту составить шифровку из пяти стоящих подряд букв русского алфавита.

*Де енк?*

Когда джентльмен может мчаться со скоростью кабриолета?

*Когда не в кабриолете.*

*Мысли  
здоровы!*

В 5-этажном доме есть лифт. На первом этаже живёт 3 человека, на втором — 4 человека, на третьем — 8 человек, на четвёртом — 6, а на пятом — 5. Какая кнопка в лифте этого дома нажимается чаще других?

*Разгадку найдёшь на странице 60.*

• Рассмотрни картинки и хорошенько запомни цепочку слов. А теперь закрой книгу и повтори!



КЛЮЧ



СВЕЧА

КАРТА

КОМПАС



РУЧКА

ТРУБКА

ШЛЯПА

КОЛЬЦО



- Найди подходящий ключ от сундука сокровищ. Сопоставь факты и сделай выводы.



- И снова необходимо следить за временем, поскольку оно строго ограничено: на поиск верных ответов у тебя есть ровно 600 секунд. Вперёд!

За ланчем обрати внимание: на что больше всего похожа половина яблока?

*На торную половецкую.*

*Джентльмены,  
к делу!*



Как начинается английская пословица : «...целится в других, а ранит себя»?

*Зависть целится в других,  
а коготь шпана в себя.*

*Отлично!*



В синематографе четыре кресла подряд занимают Шерлок Холмс, его друг доктор Ватсон, инспектор Грегсон и сержант Смит. Инспектор сидит рядом с Шерлоком Холмсом, но не рядом с сержантом. Смит не сидит рядом с доктором Ватсоном. Кто сидит рядом с другом Шерлока Холмса?



*Разгадку найдешь на странице 60.*



- Инспектору Уэксфорду необходимо докопаться до истины во что бы то ни стало. Разгадать эти головоломки под силу только талантливый сыщикам. Постарайся во всём разобраться.

*Нас надёжно охраняет храбрый щенок!*

Какие часы показывают верное время только два раза в сутки?  
*Часы, которые отстают*



Шифр к тайнику — два числа, у каждого из которых количество цифр равно количеству букв в названии.  
*Сто и миллион*

*Именно!*

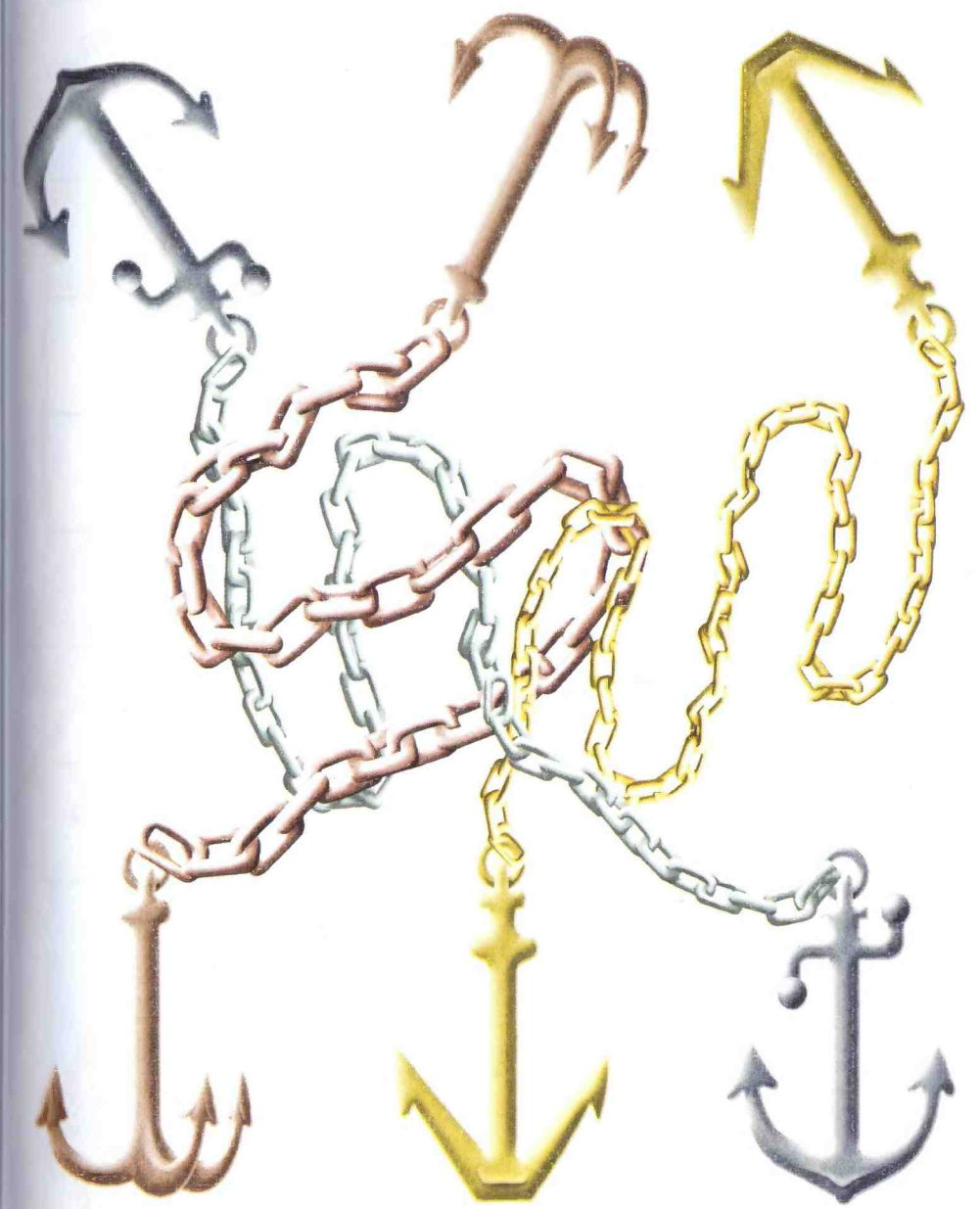


Шерлок Холмс и инспектор Лестрейд поспорили, можно ли положить трость на пол так, чтобы никто через неё не смог перепрыгнуть. Шерлок Холмс одержал победу в споре. Как ему это удалось?



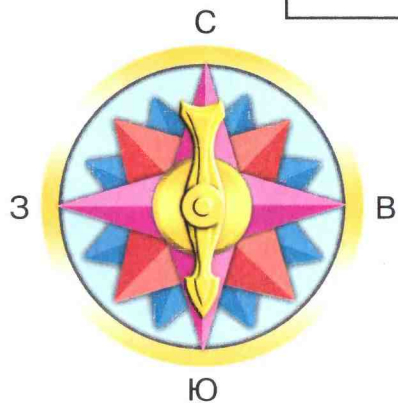
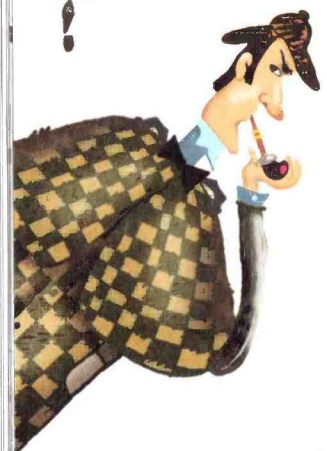
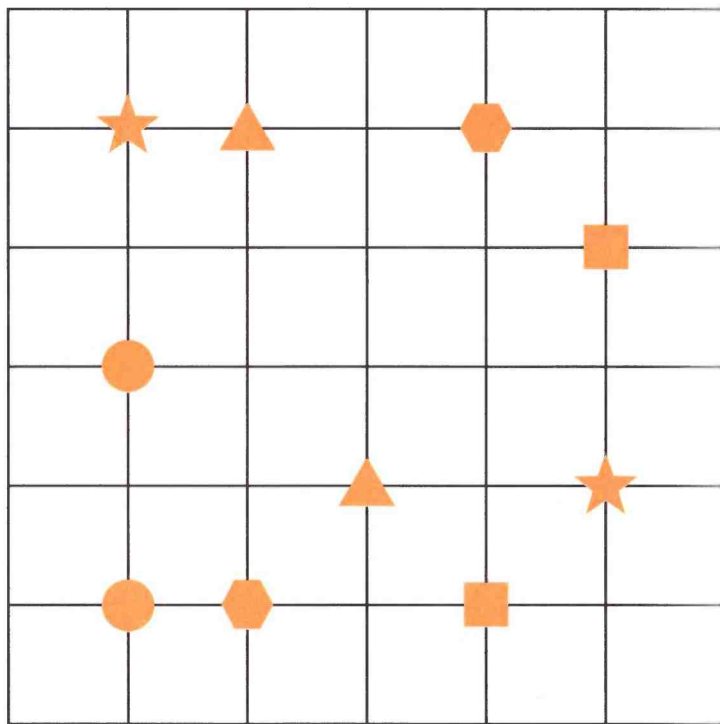
*Разгадку найдёшь на странице 61.*

- Распутай цепи в лондонском порту и найди пары одинаковых якорей. Тренируй наблюдательность.



- Чтобы расшифровать карту сокровищ, соедини одинаковые значки линиями, проходящими по сторонам клеток. Соблюдай условие: линии не должны пересекаться. Ни одна проведённая тобой линия не проходит через секретную точку в юго-восточной части карты. Где спрятан клад?

*Займёмся  
дедукцией!*



*Элементарно,  
Ватсон!!!*



- Если будешь максимально собран и внимателен, без особых усилий сможешь выполнить эти поручения Шерлока Холмса.

Спросите у миссис Хадсон, сколько яиц можно съесть натощак.

*одно*



*Приступим!*



Какой бывает тетрадь, но не бывает шляпа: в клеточку, чистой, с полями, нотной?

*Нотной.*

Майкрофт Холмс старше Шерлока Холмса на 7 лет. На сколько лет один брат будет старше другого через 5 лет?



*Разгадку найдёшь на странице 61.*



- Шерлок Холмс напал на след озорников, которые незаметно передвигаются по улицам Лондона и подкидывают прохожим записки с запутанными вопросами.



*Контрабанды!  
элиты!*

Поразмышляй: что завязать можно, а развязать не получится?  
*Всёду.*

Кто может поднять и передвинуть и коня, и слона?  
*Доктор Ватсон за парты в шахматы.*

*Дело государственной важности!*

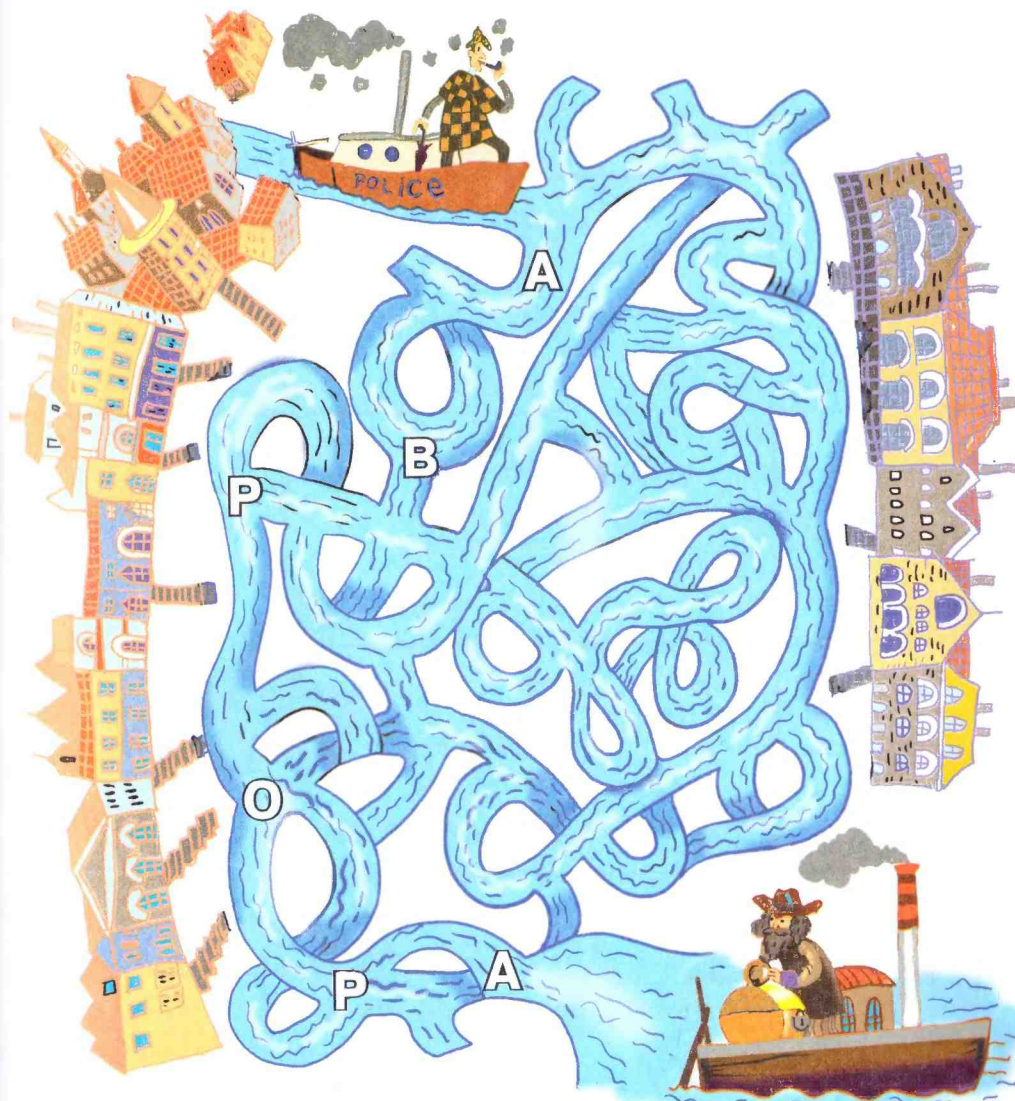


Сколько было у сэра Генри Баскервиля прапрадедушек и прапрабабушек?



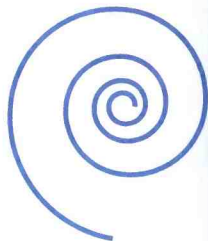
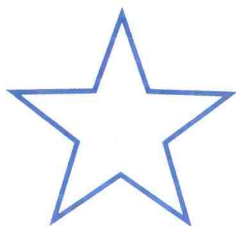
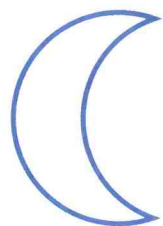
*Разгадку найдёшь на странице 61.*

- Шерлок Холмс преследует Джонотапа Смолла, похитителя сокровищ Агры. Отправляйся в погону по волнам Темзы — прочитай зашифрованное слово, и ты узнаешь, как называется катер преступников.



- Впиши секретные символы, при этом они не должны повторяться ни по вертикали, ни по горизонтали.



- Вот свежие шифровки, которые требуется разгадать для раскрытия запутанного преступления. Помоги сыщикам справиться с поставленной задачей.

У отца Алекса 5 сыновей:  
Роб, Чарли, Билл, Леон.  
Как зовут пятого сына?

*Алекс.*



*Составь  
фрагты!*

Браун и Смит увидели  
в небе двух летящих орлов.  
Сколько орлов увидел  
каждый джентльмен?

*Два летящих орла.*



Чтобы подобрать шифр  
к тайнику, следует записать  
число 86 и увеличить  
это число на 12, ничего  
не зачёркивая и не дописывая.  
Что нужно сделать?



*Разгадку найдёшь на странице 62.*



• Шерлоку Холмсу нужна помощь в расследовании сложного дела. Для успеха операции предстоит снова разгадать хитроумные загадки. Действуй!



Джеймс Дэймри родился 28 декабря, однако день своего рождения он отмечает каждое лето. Как это возможно?

*Джеймс Дэймри живёт в Южном полушарии.*

Как начинается английская пословица: «...всякий пёс храбр»?

*У своих дверей всякий храбр.*

*Объясни свой выбор!*

Если три дня назад был день, предшествующий воскресенью, то какой день будет послезавтра?



*Разгадку найдёшь на странице 61.*

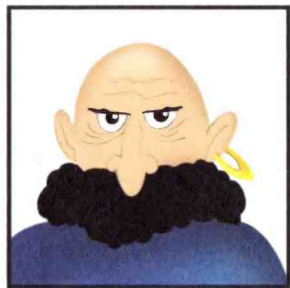
• Займись поиском букв, которые написаны правильно.

*Тайна букв раскрыта!*

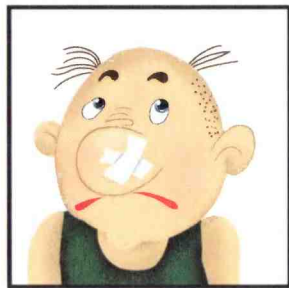


Ж Я Ш  
 Н Т Ф  
 У З Ж Р  
 Е Р И А  
 М Ю Ю Э Ё  
 Д

• Совершенно ограбление. Свидетелей трое. Один вспомнил, что преступник был лысым. Другой рассказал, что у преступника были усы. А третий заметил пластырь на его лице. Доктор Ватсон понял, кто из подозреваемых — преступник? Ты уже догадался?



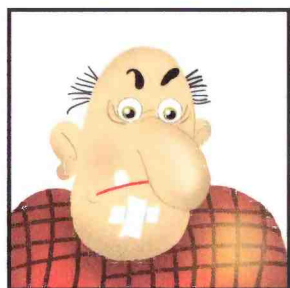
1.



2.



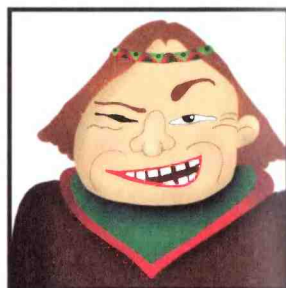
3.



4.



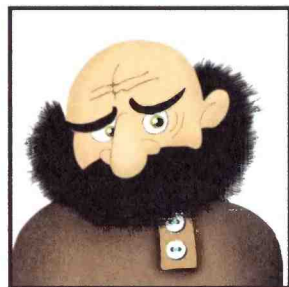
5.



6.



7.



8.



9.

• Когда за дело берётся великий сыщик Шерлок Холмс, преступникам не скрыться. Прими участие в расследовании, прояви свои детективные таланты!



Термометр на Бейкер-стрит показывает плюс 10 градусов. Сколько градусов покажут два таких термометра?

*Плюс 10 градусов.*

Шерлок Холмс выслушал свидетелей. Джеймс Мортимер: «Я не видел собаку на болоте, Генри Баскервиль тоже не видел её». Генри Баскервиль: «Джеймс Мортимер не видел собаку на болоте, Бэрримор видел её». Джон Бэрримор «Я не видел собаку на болоте, Джеймс Мортимер видел её». Известно, что один из них дважды сказал правду, другой дважды солгал, третий один раз солгал и один раз сказал правду. Кто же видел собаку на болоте?



*Разгадку найдёшь на странице 61.*



- Если ты читаешь эти строки, значит, доктор Ватсон смог отправить тебе тайные сообщения. Приступай к поиску верных ответов, они помогут раскрыть запутанное дело.



Шерлок Холмс тратит на дорогу в Клуб молчаликов 30 минут. Сколько времени ему потребуется, если он пойдёт вместе с доктором Ватсоном?

*шлннк ое*

Может ли в Лондоне лить дождь два дня подряд?

*Нет, между двумя днями — ночь*

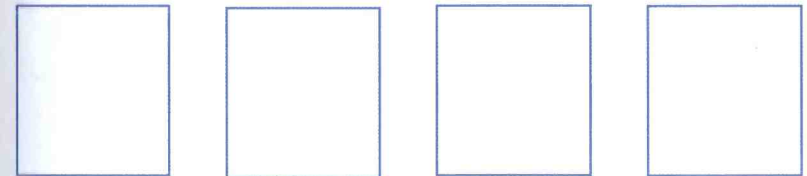
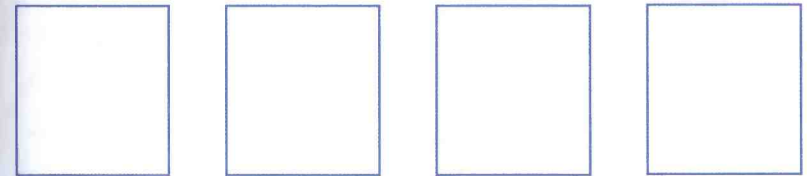
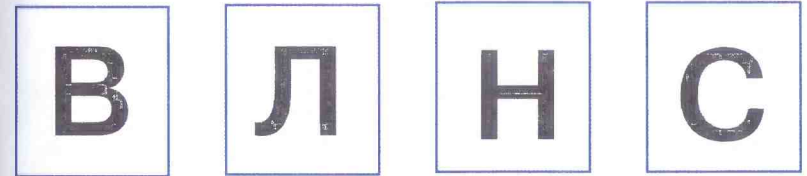
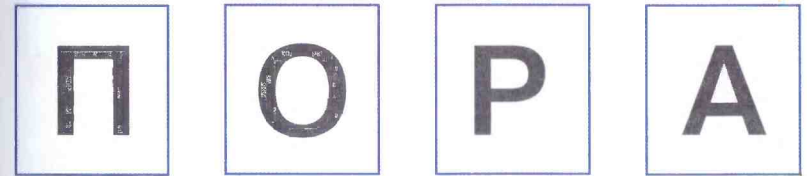


*Анализировать!*

Доктор Ватсон и Генри Баскервиль кормили яблоками своих лошадей. «Если вы позволите взять одно яблоко из вашей корзины, то у нас будет поровну», — сказал Баскервиль Ватсону. «Но ваш скакун уже съел все свои яблоки!» — возразил Ватсон. Сколько яблок осталось у доктора Ватсона?

*Разгадку найдешь на странице 62.*

- У детектива должна быть отличная зрительная память. Предлагаем потренироваться. Обведи буквы в рамках. А теперь закрой верхнюю часть страницы листом бумаги. Вспомни, какие буквы ты только что обвёл, и напиши их в пустых рамках.



*Все буквы в сейфе инспектора Лестрейда!*



• Какие предметы есть в саквояже Шерока Холмса? Найти их названия непросто. Слова могут читаться и слева направо, и справа налево, и сверху вниз, и снизу вверх, и даже наискосок. Одно слово уже найдено. Ищи остальные.

Ц	И	К	Ч	Ы	М	Т	О	У	К
К	Р	Е	В	О	Л	Ь	В	Е	Р
Ё	Е	В	Б	Ы	З	Н	Ж	Э	Г
Л	Ч	А	Л	Д	Й	Г	К	Ш	А
Е	А	П	О	Щ	М	И	З	К	Я
Ш	С	Л	К	Т	Н	С	Б	У	Б
О	Ы	О	Н	Ч	Э	У	Ц	Ш	Ю
К	Р	Х	О	Е	Р	Л	У	П	А
Й	Ъ	С	Т	Т	М	И	Ь	В	Ф



~~ЧАСЫ~~  
ТРУБКА  
ОТМЫЧКИ  
КОШЕЛЁК

ЛУПА  
ПЕРЧАТКИ  
РЕВОЛЬВЕР  
БЛОКНОТ

• Для тебя — сложные и ответственные задания от детективов Скотланд-Ярда. Прояви смекалку и внимание к деталям.

Шерлок Холмс и доктор Ватсон играли в шахматы два часа. Сколько времени играл каждый из них?  
*Два часа.*

*Займись геддунцией!*



*Прояви детективный талант!*

В каких лесах не заблудишься?  
*В стропильных лесах.*

Скачет табун лошадей: две лошади впереди, две позади, одна посередине и три в ряд. Сколько их всего?



*Разгадку найдешь на странице 62.*



• Быть детективом очень интересно: никогда не знаешь, что тебя ждёт. На этот раз — нестандартные и очень интересные логические задачи от начальника криминальной полиции.

*Запутанное дело!*

Взломщик сейфа уходил от погони и повернул направо три раза. В каком направлении он убежал?

*Взломщик убежал влево.*

Каким ключом не откроешь замок?

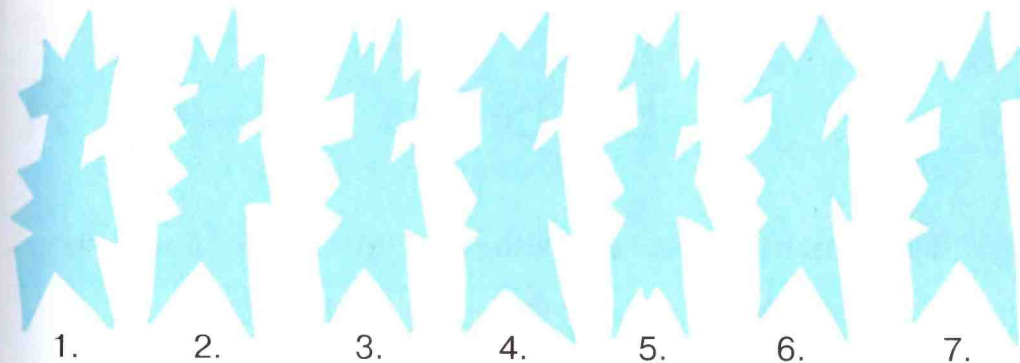
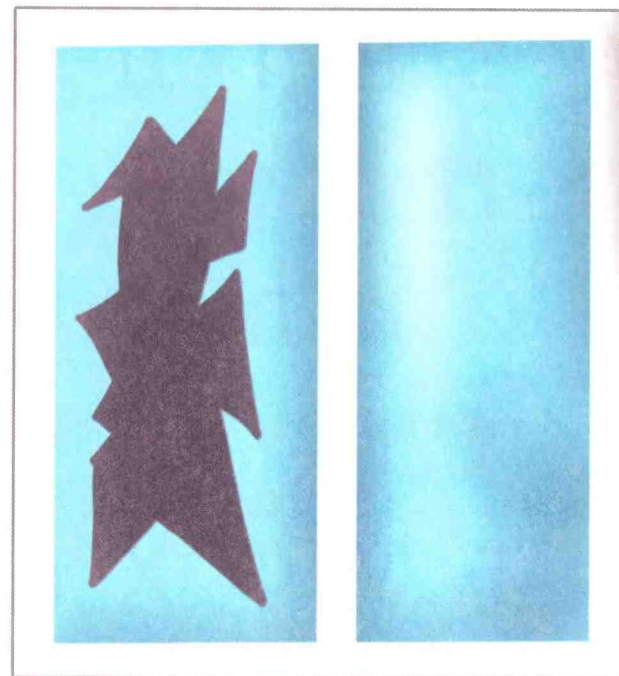
*Скриничный ключом.*



Начальник почтовой конторы живёт на Бейкер-стрит в доме на четвёртом этаже. Поднимаясь к себе домой, он проходит по лестнице 60 ступенек. Хозяин бакалейной лавки живёт в этом же доме на втором этаже. Сколько ступенек проходит бакалейщик, поднимаясь к себе домой на второй этаж?

*Разгадку найдёшь на странице 62.*

• Ну надо же, грабители уходили от погони прямо через окно. Помоги инспектору Лестрейду найти подходящий осколок.



• Шерлок Холмс и доктор Ватсон убедились в твоих прекрасных способностях детектива. Пришло время применить знания, полученные на мастер-классе «СУПЕРсыщики».



• Внимательно изучи картинки и прочитай шифровку.



• Постарайся разгадать ещё несколько головоломок. Для тебя это не составит труда, ведь ты теперь — СУПЕРсыщик.

Где вода стоит столбом?  
*В лаборатории Шерлока Холмса.*

*Развивай наблюдательность!*



Как поймать тигра в клетку?

*Тигров в клетку не бьют, все тигры в ящики.*

Как пять корабельных цепей, по три звена в каждой, соединить в одну непрерывную цепь? Надо разъединить и вновь соединить всего три звена.

*Отлично!*

*Разгадку найдёшь на странице 62*



• Действуй быстро и сосредоточенно. Ничто не должно ускользнуть от твоего внимательного взгляда. Помоги спасти сэра Генри от злобной собаки.



Поздравляем! Лабиринт пройден!!!

*Читай  
разгадки!*

**Страница 5**  
Ватсон отпустил поводок.

**Страница 6**  
В анкете нужно было указать возраст.

**Страница 9**  
Вскрыть депешу следует сегодня.

**Страница 10**  
У Джека было три сестры.



**Страница 13**  
Похититель прыгнул с нижней ступени.

**Страница 14**  
Шерлок Холмс нашёл следы на снегу, выйдя на Бейкер-стрит в первый день нового года.

**Страница 17**  
События происходили солнечным утром.

**Страница 18**  
Шерлок Холмс и доктор Ватсон играли разные партии с инспектором Лестрейдом и инспектором Грегсоном.



**Страница 21**  
Край света — там, где кончается тень.







### Страница 22

Доктор Ватсон и Шерлок Холмс плыли с разных берегов.

### Страница 25

Бадминтон — город в Англии, где в 1873 году впервые была продемонстрирована популярная и по сей день индийская игра бадминтон.

### Страница 26

День рождения Питера 31 декабря. Сегодня 1 января. Позавчера (30 декабря) ему было ещё 15 лет, вчера (31 декабря) исполнилось 16 лет, в нынешнем году исполнится 17, а в следующем — 18 лет.

### Страница 29

Шерлок Холмс привязал верёвку к дереву на берегу, затем обошёл озеро с натянутой над водой верёвкой и привязал второй конец верёвки к тому же дереву. Так появилась переправа на остров — натянутая между деревьями верёвка.



### Страница 30

На портрете изображён сын этой дамы.

### Страница 33

Господин с тростью и разносчик газет.

### Страница 34

Чаще других в лифте всегда нажимается кнопка первого этажа.

### Страница 37

Рядом с Шерлоком Холмсом по условию сидит инспектор Грегсон, и его кресло не может располагаться рядом с сержантом Смитом. Следовательно, кресла доктора Ватсона и сержанта Смита расположены по разные стороны от Шерлока Холмса и инспектора Грегсона. Рядом с другом Шерлока Холмса сидит инспектор Грегсон.



### Страница 38

Шерлок Холмс положил трость вплотную к стене.

### Страница 41

На семь лет, разница с возрастом не меняется.

### Страница 42

У каждого человека двое родителей, две бабушки и два дедушки, четыре прабабушки и четыре прадедушки, восемь прапрабабушек и восемь прапрадедушек.

### Страница 45

Следует перевернуть записанное число на 180 градусов, шифр к тайнику — 98.

### Страница 46

Перед воскресеньем была суббота. Если три дня назад была суббота, то сегодня — вторник. Если сегодня — вторник, значит, послезавтра будет четверг.





### Страница 49

Если собаку на болоте видел дворецкий Бэрримор, то и Генри Баскервиль, и Джеймс Мортимер оба сказали правду. Если собаку на болоте видел Генри Баскервиль, то Джон Бэрримор и Джеймс Мортимер одновременно сказали и правду, и ложь. Значит, Джеймс Мортимер видел собаку на болоте. Генри Баскервиль оба раза солгал, дворецкий Бэрримор оба раза сказал правду, Джеймс Мортимер один раз солгал, второй раз сказал правду.



### Страница 50

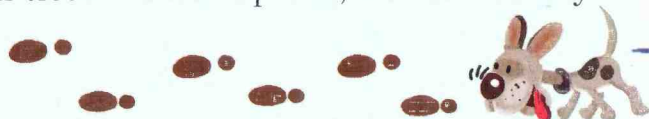
У доктора Ватсона осталось 2 яблока.

### Страница 53

В табуне три лошади.

### Страница 54

Для того чтобы подняться на 4-й этаж, начальнику почтовой конторы необходимо пройти три лестничных пролёта (60 ступенек). Чтобы подняться на 2-й этаж, хозяину бакалейной лавки необходимо пройти всего лишь один лестничный пролёт, то есть 20 ступенек.



### Страница 57

Следует разъединить все три звена только в одной корабельной цепи. Этими тремя звеньями можно соединить оставшиеся четыре цепи в одну длинную цепь из 15 звеньев.



# Грамота

## Награждается

\_\_\_\_\_

*имя*

\_\_\_\_\_

*фамилия*

За успешное  
прохождение  
мастер-класса

«СУПЕР-Сыщики»



УДК 372.3/.4  
ББК 74.102

Д53

Серия «Лучшие игры и головоломки»  
Издание развивающего обучения  
Для занятий взрослых с детьми (текст читают взрослые)  
Для дошкольного возраста



**Валентина Геннадьевна Дмитриева**  
**ЗАДАЧКИ ОТ ШЕРЛОКА ХОЛМСА.**  
**ПРОВЕРКА ДЕДУКЦИИ**

Ответственный редактор *Е. Гайдель*  
Технический редактор *Т. Лаврова*  
Художественное оформление *Т. Любиченко*  
Компьютерная верстка *М. Азаров*

Подписано в печать 20.03.18.  
Формат 70х90/16. Усл. печ. л. 4,68.  
Печать офсетная. Тираж 4000 Заказ 219  
Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова»

ООО «Издательство АСТ»

129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 1, комн. 39

Наш электронный адрес: WWW.AST.RU

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

«Баспа Аста» деген ООО

129085 г. Мәскеу, жұлдызды гүлзар, д. 21, 1 кұрылым, 39 бөлме

Біздің электрондық мекенжайымыз: www.ast.ru

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», литер Б, офис 1.

Тел.: 8(727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107;

E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Өндірген мемлекет: Ресей

Сертификация қарастырылмаған

Отпечатано ООО «Издательство Вперед», 295047, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Узловая, 12, тел.: (3652) 48-09-76, +7 912 633-40-40, e-mail: izd-vpered@yandex.ru

**Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!**

[https://vk.com/AST\\_planetadetstva](https://vk.com/AST_planetadetstva)

[https://www.instagram.com/AST\\_planetadetstva](https://www.instagram.com/AST_planetadetstva)

<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>



**Дмитриева, Валентина Геннадьевна.**

Д53 Задачи от Шерлока Холмса. Проверка дедукции / В. Г. Дмитриева. — Москва : Издательство АСТ, 2018. — 63,[1] с., ил. — (Лучшие игры и головоломки).

ISBN 978-5-17-108023-5.

«Задачи от Шерлока Холмса. Проверка дедукции» — уникальная книжка увлекательных приключений. Разгадывая зашифрованные послания в компании Шерлока Холмса и доктора Ватсона, ребёнок научится устанавливать логические связи, рассуждать и обобщать, решать логические задачи. Необычные и весёлые картинки создадут отличное настроение и сделают занятия увлекательными.

Для дошкольного возраста.

**УДК 372.3/.4**  
**ББК 74.102**



ISBN 978-5-17-108023-5

© В. Г. Дмитриева, 2018  
© И. В. Горбунова, иллюстрации, 2017  
© ООО «Издательство АСТ», 2018



# ЗАДАЧКИ от Шерлока Холмса Проверка федукации

Для самых сообразительных, наблюдательных и находчивых!

С уникальной книжкой логических задачек и головоломок ребёнок откроет для себя мир увлекательных приключений, разгадывая зашифрованные послания в компании Шерлока Холмса и доктора Ватсона.

Творческие задания и интеллектуальные игры идеально подходят для развития мышления, логики, памяти и внимания, расширяют кругозор.

