



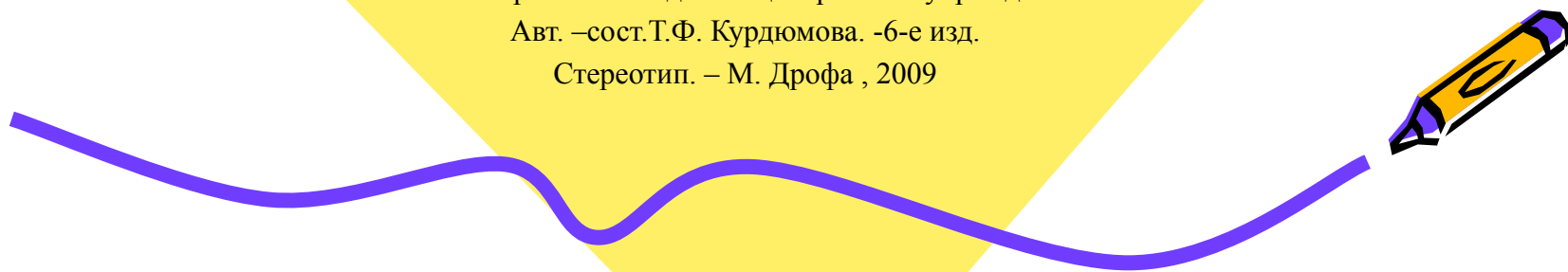
# А. Конан Дойл, "Пляшущие человечки"

Литература. 7 кл.:

Учебн.- хрестоматия для общеобразоват. учреждений/

Авт. –сост.Т.Ф. Курдюмова. -6-е изд.

Стереотип. – М. Дрофа , 2009





В этом рассказе Холмсу необходимо было прочитать тексты пяти записок:



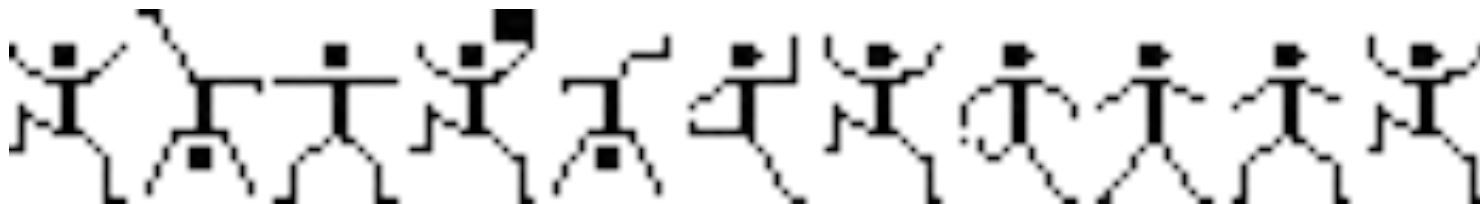
1



2



3



В этом рассказе Холмсу  
необходимо было прочитать  
тексты пяти записок:

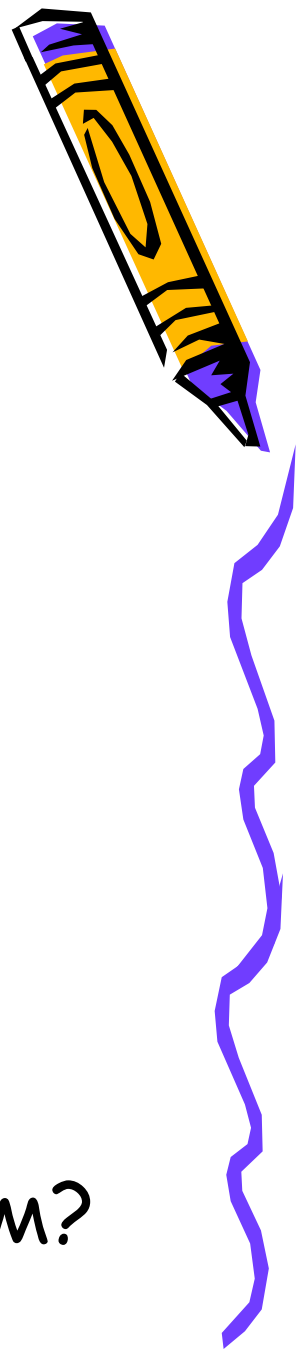


4



5





- На каких уроках Вы уже встречались с похожими записками?
- К каким культурам эти записки относились?
- С чем можно сравнить фигурки человечков, расположенных друг за другом?



Посмотрите внимательно на  
все рисунки в книге. Есть ли  
сходства в этих записках?



# Техника расшифровки знаков Шерлока Холмса



- «Оно кончается той же буквой, какой и начинается...» Счастливая мысль: письма обычно начинаются с имени того, кому письмо адресовано. Человек, писавший миссис Кьюбит эти послания, был, безусловно, близко с ней знаком. Вполне естественно, что он называет ее просто по имени. А зовут ее Илси. Таким образом, Холмсу стали известны три буквы:

И, Л и С.



# Техника расшифровки знаков Шерлока Холмса



- В двух записках их автор обращается к миссис Кьюбит по имени и, видимо, чего-то требует от нее. Не хочет ли он, чтобы она пришла куда-нибудь, где он мог с ней поговорить? Холмс обратился ко второму слову третьей записки. В нем 7 букв, из которых третья и последняя - И. Холмс предположил, что слово это - ПРИХОДИ, и сразу оказался обладателем еще 5 букв:

**П, Р, Х, О, Д.**





# Техника расшифровки знаков Шерлока Холмса



- Тогда он обратился к четвертой записи, которая появилась на двери сарая. Холмс предположил, что она является ответом и что написала ее миссис Кьюбит. Подставив в текст уже известные буквы, он получил: **-И-О-Д-**

Что же могла миссис Кьюбит ответить на просьбу прийти? Внезапно Холмс догадался: **НИКОГДА**

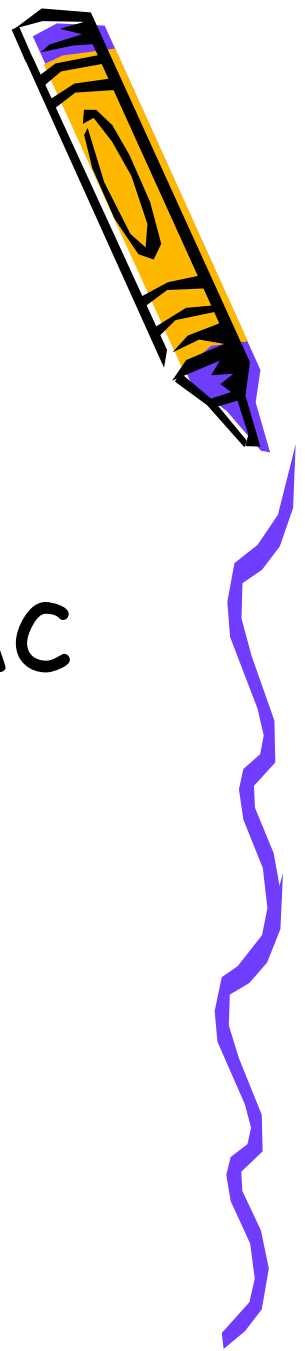


# Техника расшифровки знаков

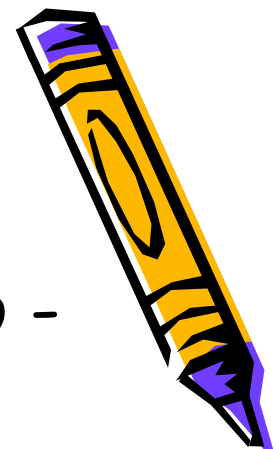
## Шерлока Холмса

- Возвратившись к первой записке, Холмс получил:

-Д-С- А- СЛ-НИ



# Техника расшифровки знаков Шерлока Холмса



- Он предположил, что четвертое слово - СЛЕНИ Это - фамилия, чрезвычайно распространенная в Америке. Коротенькое слово из двух букв, стоящее перед фамилией, по всей вероятности, имя. Какое же имя может состоять из двух букв? В Америке весьма распространено имя Аб. Теперь остается установить только первое слово фразы; оно состоит всего из одной буквы, и отгадать его нетрудно: это -

**местоимение Я.**



# Техника расшифровки знаков Шерлока Холмса



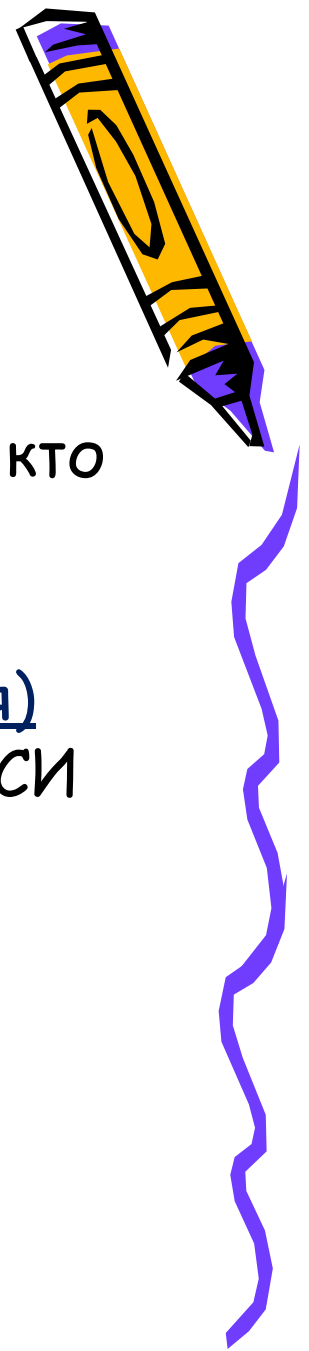
Далее Холмс восстанавливает содержание второй записки.

Здесь указаны границы слов, а снизу одинаковыми символами отмечены одинаковые буквы. Четвертое слово состоит из одной буквы (по-видимому, это союз или предлог). Буквы О и И уже определены, С, А и К - тоже. Остаются следующие возможности: это - либо В, либо У. Вряд ли это - В, так как в этом случае получилось бы ``нечитаемое'' третье слово -И-В. Поэтому, скорее всего - это предлог У. Небольшой перебор незадействованных букв дает правдоподобную гипотезу о значении третьего слова: ЖИВУ. Скорее всего, последнее слово (-ПРИДЖА) - мужское имя, в котором неизвестная буква - Э. Поэтому вторая записка гласит:

**ИЛСИ Я ЖИВУ У ЭЛРИДЖА**



# Техника расшифровки знаков Шерлока Холмса



- Холмс послал телеграмму в нью-йоркское полицейское управление с запросом о том, кто такой Аб Слени. Поступил ответ: ``Самый опасный бандит в Чикаго''.
- Сразу после этого появилась последняя (5-я) записка, в которой не хватало трех букв: ИЛСИ ГО-ОВЬСЯ К С-ЕР-И, из которой сразу определяются буквы М и Т:

**ИЛСИ ГОТОВЬСЯ К СМЕРТИ**



Шестая записка была направлена  
Холмсом преступнику:



Расшифруйте,  
что написал Шерлок Холмс.



РАБОТУ ВЫПОЛНИТЕ  
С СОСЕДОМ ПО ПАРТЕ



# Согласны ли Вы?



- Сам Конан Дойл считал «Тляшущих человекoв» одной из лучших новелл o Шелoке Хoлмсе.





- Что такое новелла?

Новелла —  
прозаический жанр,  
рассказ с чётким  
сюжетом  
и ясной композицией.





# Домашняя работа

- 1. Кратко подготовьте рассказать важные моменты сюжета: завязку, кульминацию, развязку.

( стр. 320, вопрос 3 )

- 2. Попробуйте восстановить целиком алфавит этой самодельной азбуки.

(стр. 320, вопрос 5)

