

# Информатик а 4 класс

Реши лингвистическую задачу.

Вот запись счёта от одного до пяти на аварском, белорусском, болгарском, гавайском, кумыкском, турецком и чешском языках:

## 1,4 АБл

1. *адзін, два, трох, чатыры, пяць* белорусский

## 2,3 КБг

2. *бир, эки, уъч, дёрт, беш* кумыкский

3. *едио, две, три, четири, пет* болгарский

4. *зо, кIиго, лъабго, ункъо, щуго* аварский

5. *bir, iki, üç, dört, beş* турецкий

6. *ekahi, elua, ekolu, eha, elimä* гавайский

7. *jeden, dva, tři, čtyři, pět* чешский

## ГТЧ

Известно, что белорусский, болгарский и чешский языки родственны между собой, а также родственны русскому (это славянские языки).

Турецкий и кумыкский — родственные между собой тюркские языки.

Аварский и гавайский языки не родственны ни между собой, ни остальным языкам.

Известно также, что гавайский, турецкий и чешский пользуются различными разновидностями латинского алфавита, а остальные языки — кириллическим алфавитом. В аварском и белорусском используются дополнительные, по сравнению с русским алфавитом, буквы.

Определи, какая запись из какого языка, напиши название языка в окне рядом с каждой строчкой.

Вспомним, в белорусском алфавите есть буквы «ы» и «і», но нет буквы «и».

Чтобы выяснить, какая из оставшихся записей сделана на болгарском языке, нужно посмотреть, какая из них более похожа на запись, сделанную на белорусском языке

Произнесите 5 запись. На какую она похоже?

Произнесите 7 запись. На какую она похоже?



Шифрованием называется такое изменение текста, в результате которого прочитать (расшифровать) текст непосвящённому человеку будет трудно, а тому, кому текст предназначен, — легко.

С древних времён люди использовали шифрование для секретной передачи и хранения информации. Шифрование выглядит как увлекательная игра, но преследует серьёзные цели. Шифрование используется в военных целях, для передачи секретных сообщений, для хранения тайного знания и во многих других случаях.

## СЛОВАРИК

Обсуждая шифрование, мы будем использовать следующие термины:

**Код буквы** — это знак (например, буква или цифра) или цепочка знаков (например, число), которым при шифровании заменяется буква.

**Шифрование** — замена каждой буквы её кодом.

**Шифровка** — это цепочка знаков, которая получилась после шифрования текста.

**Расшифровка** — замена кода буквы на саму букву.

**Таблица шифра** — таблица, в которой для каждой буквы указан её код.

154

Д 155

Мешок S — это мешок шифровок для слов: ПОКА, ПИЩА, НОТА, ЛЬЮ, ЛУГ, ЛУК (был использован тот же шифр, что и в задаче 154). Для каждого слова найди его шифровку, напиши её в окне рядом со словом. Напиши в таблице шифра 1 все новые коды букв, которые ты сможешь выяснить, используя эти шифровки.

ПОКА —


S

СИМЯ

ПИЩА —


НъЭ

НОЖ

НОТА —


Ном

НОМ

ЛЬЮ —


РИХЯ

СЁВЯ

ЛУГ —


ЛУК —


## ЕМ СЛОВА П ФНИДЯ

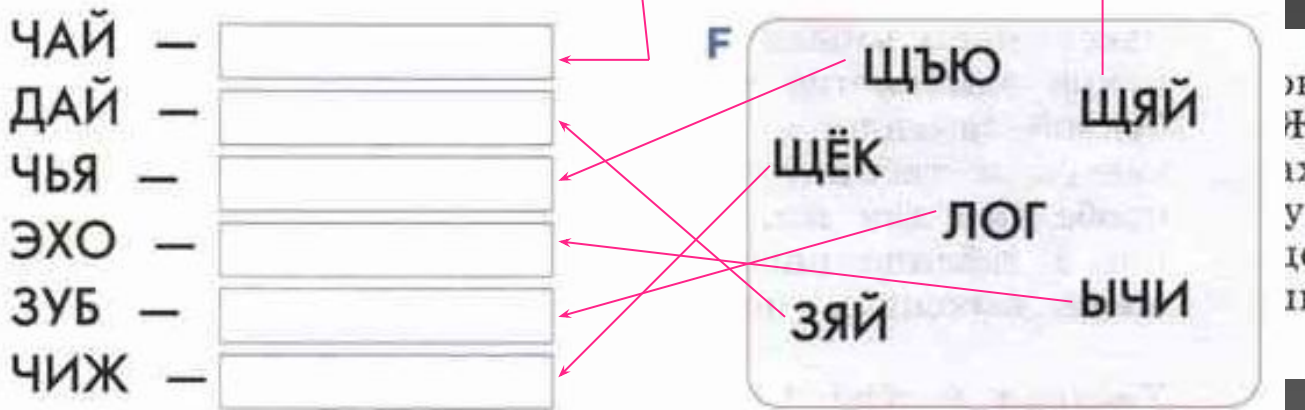
Здесь использован шифр, при котором каждая русская буква заменяется другой русской буквой. Какой именно буквой заменяется каждая буква при шифровании, указывается в таблице шифра. Слова в шифровке разделены пробелами так же, как и слова в исходном тексте. Напиши в таблице шифра 1 все коды букв, которые ты сможешь выяснить, используя эту шифровку.

Таблица шифра 1

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
е	ш	щ	в		и	г		о			к	л	у	м		

Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
н	п	р	ы	с	т	ф				ь		ю		а	

15

ок  
ж  
их  
у,  
де  
ль

Здесь использован шифр, при котором каждая русская буква заменяется другой русской буквой. Какой именно буквой заменяется каждая буква при шифровании, указывается в таблице шифра. Слова в шифровке разделены пробелами так же, как и слова в исходном тексте. Напиши в таблице шифра 1 все коды букв, которые ты сможешь выяснить, используя эту шифровку.

Таблица шифра 1

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
е	ш	щ	б	в		и	г	д	о	й	ж	з	к	л	у	м

Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
н	п	р	ы	с	т	ф	х		ч	ъ	э		ю	я	а

157

Заполни оставшиеся пустые клетки в таблице шифра 1 на с. 87, учитывая, что в этом шифре гласные зашифрованы только гласными, а согласные — только согласными. Теперь проверь себя — таблица шифра 1 должна быть полностью заполнена.

Здесь использован шифр, при котором каждая русская буква заменяется другой русской буквой. Какой именно буквой заменяется каждая буква при шифровании, указывается в таблице шифра. Слова в шифровке разделены пробелами так же, как и слова в исходном тексте. Напиши в таблице шифра 1 все коды букв, которые ты сможешь выяснить, используя эту шифровку.

*Таблица шифра 1*

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
е	ш	щ	б	в	ё	и	г	д	о	й	ж	з	к	л	у	м

Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
н	п	р	ы	с	т	ф	х	ц	ч	ъ	э	ъ	ю	я	а

158

Пользуясь таблицей шифра 1, зашифруй эту фразу, напиши шифровку в окне.

НИКОМУ НЕ ГОВОРИ

Рёмипо ра жидитё

Таблица шифра 1

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
е	ш	щ	б	в	ё	и	г	д	о	й	ж	з	к	л	у	м

Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
н	п	р	ы	с	т	ф	х	ц	ч	ъ	э	ъ	ю	я	а



**160**

Пользуясь таблицей шифра 2, зашифруй фразу и запиши шифровку в окно.

## УЧЕБНИК ИНФОРМАТИКИ

**21.25.6.2.15.10.12    10.15.22.16.18.14.1.20.10.12.10**

*Таблица шифра 2*

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

**161**

Пользуясь таблицей шифра 2, расшифруй фразу, запиши её в окно.

19.12.16.18.16    15.1.19.20.21.17.10.20    13.6.20.16

Скоро наступит лето

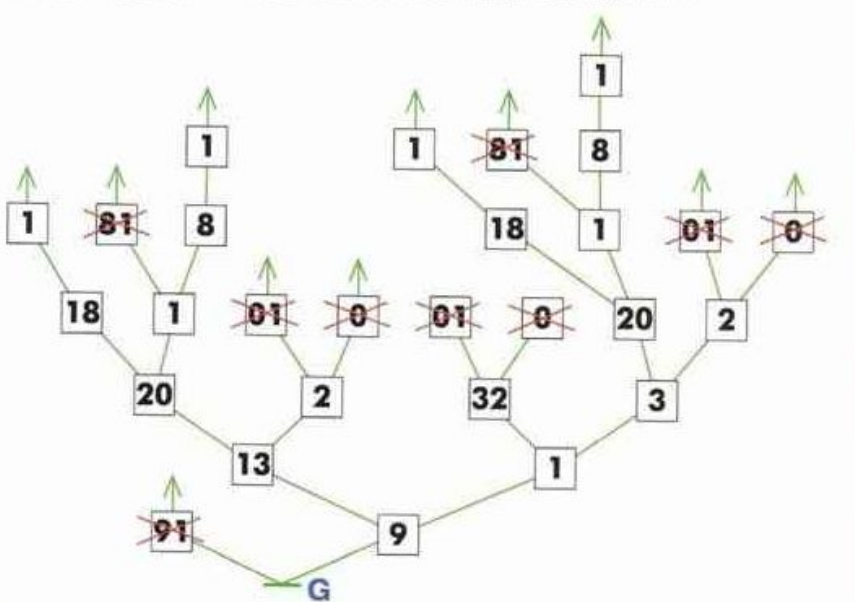
Таблица шифра 2

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

91320181

Чтобы расшифровать такую неполную шифровку, придётся перебирать все возможные варианты. Для этого удобно построить дерево. На первом уровне такого дерева находятся числа, которые могут быть кодом первой буквы, на втором — числа, которые могут быть кодом второй буквы и так далее. Красным крестом в дереве перечёркнуты те вершины, числа в которых не являются кодами никакой буквы — их нет в таблице шифра 2.



- |                |         |
|----------------|---------|
| 9.13.2         | Злб     |
| 9.13.20.18.1   | Злтра   |
| 9.13.20.1.8.1  | Злтажа  |
| 9.1.32         | Заю     |
| 9.1.3.2        | Завб    |
| 9.1.3.20.18.1  | Завтра  |
| 9.1.3.20.1.8.1 | Завтажа |

Дерево G (на предыдущей странице) — это дерево расшифровки нашей неполной шифровки. Напиши рядом с каждой (незачёркнутой) вершиной дерева G, какую букву шифрует это число. Пользуясь деревом G, напиши в окне все цепочки букв, которые может шифровать данная неполная шифровка. Выбери из них знакомое тебе русское слово, запиши его в окно в ответе.

Ответ: эта запись шифрует слово

# Завтра

