

## Примеры заданий первого этапа

### Агент\_1\_Задание\_1 (Регион)

Код\_1: **NIQJ**  
 Код\_2: **5241**  
 СС: **31**

Для выполнения задания вам нужно Код\_1 закодировать, используя ICAO. Затем из получившейся последовательности слов вы должны взять в каждом слове букву под номером из Кода\_2, так вы получили Код\_3. Код\_3 надо перевести из данной СС в 10-ую, так вы получите Индекс. И затем узнать какой регион соответствует полученному индексу.

Код\_3: \_\_\_\_\_  
 Индекс: \_\_\_\_\_  
 Регион: \_\_\_\_\_

### Агент\_2\_Задание\_1 (Регион)

Код\_1: **AWSH**  
 Код\_2: **4231**  
 СС: **33**

Для выполнения задания вам нужно Код\_1 закодировать, используя ICAO. Затем из получившейся последовательности слов вы должны взять в каждом слове букву под номером из Кода\_2, так вы получили Код\_3. Код\_3 надо перевести из данной СС в 10-ую, так вы получите Индекс. И затем узнать какой регион соответствует полученному индексу.

Код: \_\_\_\_\_  
 Индекс: \_\_\_\_\_  
 Регион: \_\_\_\_\_

### Агент\_3\_Задание\_1 (Регион)

Код\_1: **SQQO**  
 Код\_2: **6215**  
 СС: **33**

Для выполнения задания вам нужно Код\_1 закодировать, используя ICAO. Затем из получившейся последовательности слов вы должны взять в каждом слове букву под номером из Кода\_2, так вы получили Код\_3. Код\_3 надо перевести из данной СС в 10-ую, так вы получите Индекс. И затем узнать какой регион соответствует полученному индексу.

Код\_3: \_\_\_\_\_  
 Индекс: \_\_\_\_\_  
 Регион: \_\_\_\_\_

### Агент\_4\_Задание\_1 (Регион)

Код\_1: **UENS**  
 Код\_2: **4263**  
 СС: **21**

Для выполнения задания вам нужно Код\_1 закодировать, используя ICAO. Затем из получившейся последовательности слов вы должны взять в каждом слове букву под номером из Кода\_2, так вы получили Код\_3. Код\_3 надо перевести из данной СС в 10-ую, так вы получите Индекс. И затем узнать какой регион соответствует полученному индексу.

Код: \_\_\_\_\_  
 Индекс: \_\_\_\_\_  
 Регион: \_\_\_\_\_

### Агент\_5\_Задание\_1 (Регион)

Код\_1: **GTBR**  
 Код\_2: **4213**  
 СС: **27**

Для выполнения задания вам нужно Код\_1 закодировать, используя ICAO. Затем из получившейся последовательности слов вы должны взять в каждом слове букву под номером из Кода\_2, так вы получили Код\_3. Код\_3 надо перевести из данной СС в 10-ую, так вы получите Индекс. И затем узнать какой регион соответствует полученному индексу.

Код\_3: \_\_\_\_\_  
 Индекс: \_\_\_\_\_  
 Регион: \_\_\_\_\_

### Агент\_6\_Задание\_1 (Регион)

Код\_1: **IJUC**  
 Код\_2: **3323**  
 СС: **36**

Для выполнения задания вам нужно Код\_1 закодировать, используя ICAO. Затем из получившейся последовательности слов вы должны взять в каждом слове букву под номером из Кода\_2, так вы получили Код\_3. Код\_3 надо перевести из данной СС в 10-ую, так вы получите Индекс. И затем узнать какой регион соответствует полученному индексу.

Код: \_\_\_\_\_  
 Индекс: \_\_\_\_\_  
 Регион: \_\_\_\_\_

## Примеры заданий второго этапа

Агент\_1\_Задание\_2 (населенный пункт)

Шифр: **лащвэннь**

Используя данный шифр и кодовое слово (вы его узнали из морзянки), расшифруйте название населенного пункта (города), применив «**ШИФР ВИЖЕНЕРА**».

Город: \_\_\_\_\_

Агент\_2\_Задание\_2 (населенный пункт)

Шифр: **ьвасяць**

Используя данный шифр и кодовое слово (вы его узнали из морзянки), расшифруйте название населенного пункта (города), применив «**ШИФР ВИЖЕНЕРА**».

Город: \_\_\_\_\_

Агент\_3\_Задание\_2 (населенный пункт)

Шифр: **овэъецкц**

Используя данный шифр и кодовое слово (вы его узнали из морзянки), расшифруйте название населенного пункта (города), применив «**ШИФР ВИЖЕНЕРА**».

Город: \_\_\_\_\_

Агент\_4\_Задание\_2 (населенный пункт)

Шифр: **жэчюэннь**

Используя данный шифр и кодовое слово (вы его узнали из морзянки), расшифруйте название населенного пункта (города), применив «**ШИФР ВИЖЕНЕРА**».

Город: \_\_\_\_\_

Агент\_5\_Задание\_2 (населенный пункт)

Шифр: **ёсямжцеяэ**

Используя данный шифр и кодовое слово (вы его узнали из морзянки), расшифруйте название населенного пункта (города), применив «**ШИФР ВИЖЕНЕРА**».

Город: \_\_\_\_\_

Агент\_6\_Задание\_2 (населенный пункт)

Шифр: **жцтвэнчы**

Используя данный шифр и кодовое слово (вы его узнали из морзянки), расшифруйте название населенного пункта (города), применив «**ШИФР ВИЖЕНЕРА**».

Город: \_\_\_\_\_

Агент\_7\_Задание\_2 (населенный пункт)

Шифр: **ьюввцро**

Используя данный шифр и кодовое слово (вы его узнали из морзянки), расшифруйте название населенного пункта (города), применив «**ШИФР ВИЖЕНЕРА**».

Город: \_\_\_\_\_

Агент\_8\_Задание\_2 (населенный пункт)

Шифр: **жаэзоц**

Используя данный шифр и кодовое слово (вы его узнали из морзянки), расшифруйте название населенного пункта (города), применив «**ШИФР ВИЖЕНЕРА**».

Город: \_\_\_\_\_

Агент\_9\_Задание\_2 (населенный пункт)

Шифр: **фъжъщцк**

Используя данный шифр и кодовое слово (вы его узнали из морзянки), расшифруйте название населенного пункта (города), применив «**ШИФР ВИЖЕНЕРА**».

Город: \_\_\_\_\_

Агент\_10\_Задание\_2 (населенный пункт)

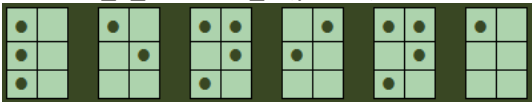
Шифр: **зъаёцеяэ**

Используя данный шифр и кодовое слово (вы его узнали из морзянки), расшифруйте название населенного пункта (города), применив «**ШИФР ВИЖЕНЕРА**».

Город: \_\_\_\_\_

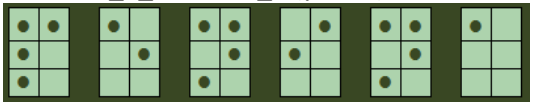
# Примеры заданий третьего этапа

Агент\_1\_Задание\_3 (улица)

Шифр: 

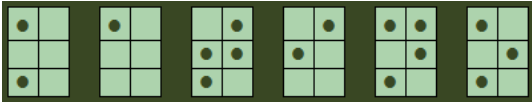
Используя «КОД БРАЙЛЯ» расшифруйте данное слово.  
Улица: \_\_\_\_\_

Агент\_2\_Задание\_3 (улица)

Шифр: 

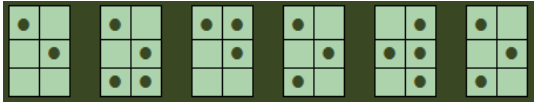
Используя «КОД БРАЙЛЯ» расшифруйте данное слово.  
Улица: \_\_\_\_\_

Агент\_3\_Задание\_3 (улица)

Шифр: 

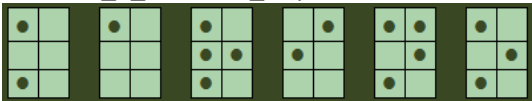
Используя «КОД БРАЙЛЯ» расшифруйте данное слово.  
Улица: \_\_\_\_\_

Агент\_4\_Задание\_3 (улица)

Шифр: 

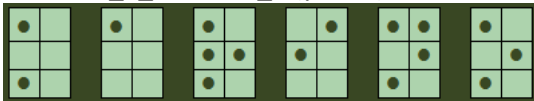
Используя «КОД БРАЙЛЯ» расшифруйте данное слово.  
Улица: \_\_\_\_\_

Агент\_5\_Задание\_3 (улица)

Шифр: 

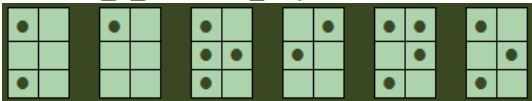
Используя «КОД БРАЙЛЯ» расшифруйте данное слово.  
Улица: \_\_\_\_\_

Агент\_6\_Задание\_3 (улица)

Шифр: 

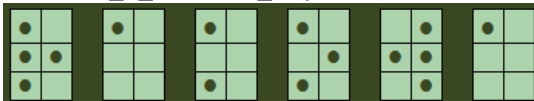
Используя «КОД БРАЙЛЯ» расшифруйте данное слово.  
Улица: \_\_\_\_\_

Агент\_7\_Задание\_3 (улица)

Шифр: 

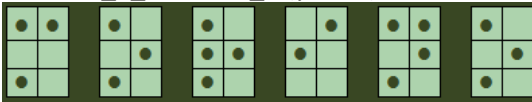
Используя «КОД БРАЙЛЯ» расшифруйте данное слово.  
Улица: \_\_\_\_\_

Агент\_8\_Задание\_3 (улица)

Шифр: 

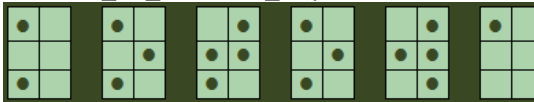
Используя «КОД БРАЙЛЯ» расшифруйте данное слово.  
Улица: \_\_\_\_\_

Агент\_9\_Задание\_3 (улица)

Шифр: 

Используя «КОД БРАЙЛЯ» расшифруйте данное слово.  
Улица: \_\_\_\_\_

Агент\_10\_Задание\_3 (улица)

Шифр: 

Используя «КОД БРАЙЛЯ» расшифруйте данное слово.  
Улица: \_\_\_\_\_

## Примеры заданий четвертого этапа

Агент\_1\_Задание\_4 (дом, квартира, Ф.И.)  
 Число\_1: 182GD  
 СС\_1: 24  
 Число\_2: ACDC  
 Дано Число\_1, записанное в СС\_1. В какой системе счисления оно будет иметь вид Число\_2? Полученная СС\_2 - номер дома.  
 № Дома: \_\_\_\_\_  
 Число: 100101<sub>fib</sub>  
 Вы должны перевести число из факториальной или Фибоначчиевой систем счисления в десятичную ( $X_{\text{fac}}$ -Факториальная,  $X_{\text{fib}}$ -Фибоначчиева). Полученное число - номер квартиры.  
 №Квартиры: \_\_\_\_\_  
 Цвет: Мокасиновый  
 Позиция: Первая справа  
 Шифр: нжетуж фкчх  
 Вы должны найти данный Цвет в модуле «ЦВЕТА RGB», затем из шестнадцатеричного кода взять цифру (сдвиг) из нужной Позиции и расшифровать текст в «ШИФР ЦЕЗАРЯ».  
 Ф.И.: \_\_\_\_\_

Агент\_2\_Задание\_4 (дом, квартира, Ф.И.)  
 Число\_1: 2E3AD  
 СС\_1: 23  
 Число\_2: МАМА  
 Дано Число\_1, записанное в СС\_1. В какой системе счисления оно будет иметь вид Число\_2? Полученная СС\_2 - номер дома.  
 № Дома: \_\_\_\_\_  
 Число: 4120<sub>fac</sub>  
 Вы должны перевести число из факториальной или Фибоначчиевой систем счисления в десятичную ( $X_{\text{fac}}$ -Факториальная,  $X_{\text{fib}}$ -Фибоначчиева). Полученное число - номер квартиры.  
 №Квартиры: \_\_\_\_\_  
 Цвет: Лососевый  
 Позиция: Вторая справа  
 Шифр: схщхи пижф  
 Вы должны найти данный Цвет в модуле «ЦВЕТА RGB», затем из шестнадцатеричного кода взять цифру (сдвиг) из нужной Позиции и расшифровать текст в «ШИФР ЦЕЗАРЯ».  
 Ф.И.: \_\_\_\_\_

Агент\_3\_Задание\_4 (дом, квартира, Ф.И.)  
 Число\_1: 9B90D  
 СС\_1: 18  
 Число\_2: LORD  
 Дано Число\_1, записанное в СС\_1. В какой системе счисления оно будет иметь вид Число\_2? Полученная СС\_2 - номер дома.  
 №Дома: \_\_\_\_\_  
 Число: 101001<sub>fib</sub>  
 Вы должны перевести число из факториальной или Фибоначчиевой систем счисления в десятичную ( $X_{\text{fac}}$ -Факториальная,  $X_{\text{fib}}$ -Фибоначчиева). Полученное число - номер квартиры.  
 №Квартиры: \_\_\_\_\_  
 Цвет: Чирок  
 Позиция: Вторая справа  
 Шифр: фышрх рйзх  
 Вы должны найти данный Цвет в модуле «ЦВЕТА RGB», затем из шестнадцатеричного кода взять цифру (сдвиг) из нужной Позиции и расшифровать текст в «ШИФР ЦЕЗАРЯ».  
 Ф.И.: \_\_\_\_\_

Агент\_4\_Задание\_4 (дом, квартира, Ф.И.)  
 Число\_1: BE085  
 СС\_1: 15  
 Число\_2: РЕКА  
 Дано Число\_1, записанное в СС\_1. В какой системе счисления оно будет иметь вид Число\_2? Полученная СС\_2 - номер дома.  
 №Дома: \_\_\_\_\_  
 Число: 4301<sub>fac</sub>  
 Вы должны перевести число из факториальной или Фибоначчиевой систем счисления в десятичную ( $X_{\text{fac}}$ -Факториальная,  $X_{\text{fib}}$ -Фибоначчиева). Полученное число - номер квартиры.  
 №Квартиры: \_\_\_\_\_  
 Цвет: Перу  
 Позиция: Вторая справа  
 Шифр: тзхусе легр  
 Вы должны найти данный Цвет в модуле «ЦВЕТА RGB», затем из шестнадцатеричного кода взять цифру (сдвиг) из нужной Позиции и расшифровать текст в «ШИФР ЦЕЗАРЯ».  
 Ф.И.: \_\_\_\_\_