**Шаг 1:**

1. Зайти на сайт Википедия (<https://ru.wikipedia.org>)
2. В поисковой строке ввести – *Яндекс* (рис.1)

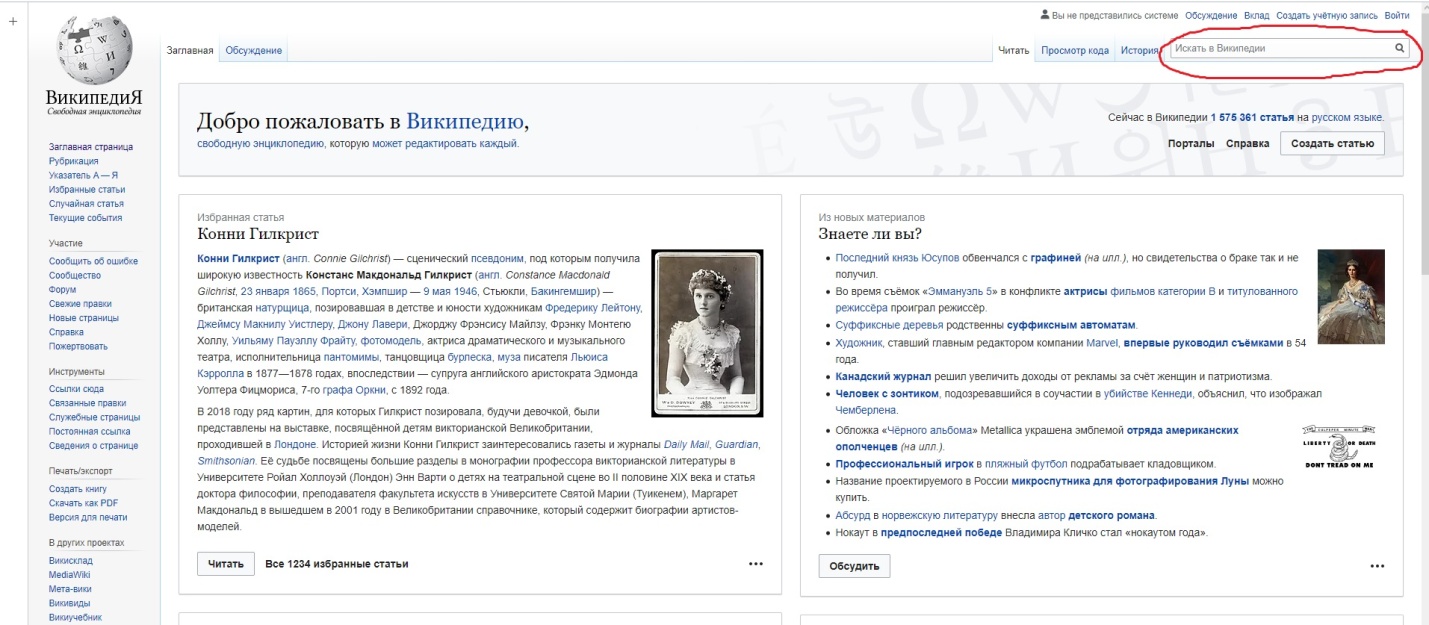


Рисунок 1

1. Выполнить поиск по странице предложенных запросов из Таблицы 1 (нажать на клавиатуре Ctrl-F и в появившуюся строку ввести запрос, рядом будет выведено количество совпадений) и посчитать сумму результатов.

Таблица 1

|  |
| --- |
| **Запрос** |
| 2019 |
| Найдётся всё |

**Шаг 2:**

1. Зайти в поисковую систему Яндекс (<https://yandex.ru>).
2. С помощью языка поисковых запросов найти пропущенное слово в цитате. (пример использования операторов поиска приведён в таблице 2)

***Ты всех прекрасней - несравнимый Блистательный \_\_\_\_\_\_\_\_***

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| " | Поиск по цитате.  Поиск документов, содержащих слова запроса в заданной последовательности и форме. | "слово1 слово2 ... словоN" | [["К нам на утренний рассол"](https://yandex.ru/yandsearch?lr=213&text=%22%D0%9A+%D0%BD%D0%B0%D0%BC+%D0%BD%D0%B0+%D1%83%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%B9+%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%BB%22&csg=844%2C17232%2C26%2C6%2C0%2C0%2C0)]  Будут найдены документы, содержащие данную цитату. |
| \* | Поиск по цитате с пропущенным словом (словами).  Один оператор \* соответствует одному пропущенному слову.  Внимание. Используется только в составе оператора ["](https://yandex.ru/support/search/query-language/search-context.html#search-context__op2) . | "слово1  \* слово2 ... словоN"  Оператор отделяется пробелами. | [["К нам на \* рассол"](https://yandex.ru/yandsearch?text=%22%D0%9A%20%D0%BD%D0%B0%D0%BC%20%D0%BD%D0%B0%20*%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%BB%22&lr=213)]  Будут найдены документы, содержащие данную цитату, включая пропущенное слово. |

**Шаг 3:**

1. Зайти в поисковую систему Яндекс (<https://yandex.ru>).
2. Выбрать вкладку ***Картинки*** (рис.2)

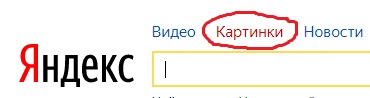


Рисунок 2

1. Выбрать поиск по картинке (рис.3)

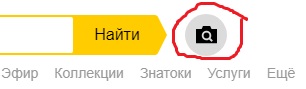


Рисунок 3

1. Для поиска использовать файл ректор.jpg, который находится в папке с заданием. (рис.4)

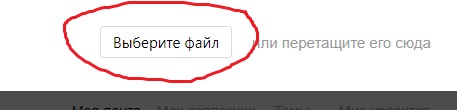


Рисунок 4

1. Найти ответ на вопрос: Ректором какого университета является данный человек?

**Шаг 4:**

1. Зайти в поисковую систему Яндекс (<https://yandex.ru>).
2. Ввести запрос: ***самый популярный мессенджер в России***, при этом исключить из результатов слова WhatsAppи Viber. (пример использования оператора приведён в таблице 3)
3. Какой ответ Вы получите?

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Поиск документов, в которых отсутствует заданное слово.  Исключается только слово, перед которым стоит оператор. При этом исключаемое слово должно размещаться в конце поискового запроса.  Допустимо использовать несколько операторов - в одном запросе.  Ограничение. Использование оператора - перед цифрой будет считаться запросом на поиск отрицательного числа. Чтобы оператор сработал, возьмите слово, начинающееся с цифры, в кавычки. | слово1 слово2 ... -словоN -словоN+1 | [[зоопарк -московский](https://yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B7%D0%BE%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA%20-%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9&clid=46510-102&lr=213&rnd=55817&csg=0%2C0%2C0%2C0%2C0%2C1%2C0)]  Будут найдены документы, в которых присутствует слово «зоопарк», но нет слова «московский».  [[фантастические твари -"3D"](https://yandex.ru/search/?text=%D1%84%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%20-%223D%22&lr=54&clid=2270456&win=330)]  Будут найдены документы, в которых присутствуют слова «фантастические твари», но нет слова «3D». |

**Шаг 5:**

1. Зайти в поисковую систему Яндекс (<https://yandex.ru>).
2. Перейти на страницу *Поиска людей***: Ещё-Все сервисы-Поиск людей** (Рисунок 5-7)

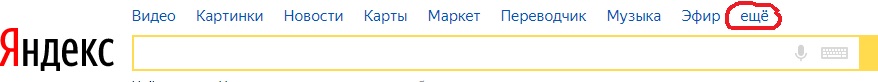


Рисунок 5

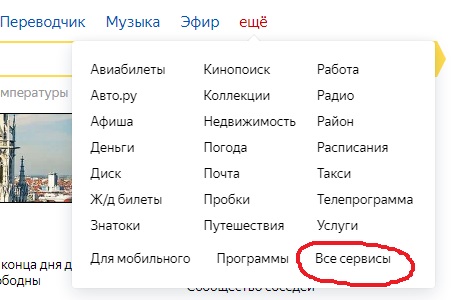


Рисунок 6

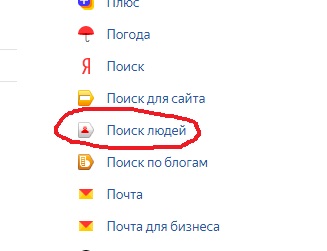


Рисунок 7

1. Ввести значения:

|  |  |
| --- | --- |
| Возраст | Ответ на Шаг 1 |
| Проживание | Ответ на Шаг 2 |
| Учеба | Ответ на Шаг 3 |
| Работа | Ответ на Шаг 4 |

**Шаг 6:**

1. Перейти по ссылке

<https://send.firefox.com/download/779db915df2ec6de/#AzuMxbpXoYQrwGlFmA9Mmw>

1. Ввести пароль – паролем является имя и фамилия найденного человека, введенные без пробелов и запятых строчными буквами.
2. Загрузить файл
3. Открыть загруженный файл и ввести номер своего рабочего места
4. Полученное слово записать в текстовый документ под своим номером в папку на сетевом диске.
5. После того как в папке появятся все 12 файлов собрать загадку и отгадать ее.
6. Ответ на загадку записать в файл Ответ.xlsx (файл находится в папке с заданием)