last\_name = input('Введите фамилию ученика: ')

                search\_word(last\_name)

                search\_grades()

def search\_word(word):

    with open('pupils.csv', encoding='UTF-8') as data:

        file\_reader = csv.DictReader(data, delimiter=',')

        total = 0

        count = 0

        for line in file\_reader:

            if word in line['Фамилия']:

                print(f"{total + 1}. {line['Фамилия']} {line['Имя']}, класс {line['Класс']}")

                count += 1

            total += 1

        print(f'Найдено {count} из всего {total} записей')

def search\_grades():

    with open('pupils.csv', encoding='UTF-8') as data:

        file\_reader = csv.DictReader(data, delimiter=',')

        number = int(input('Введите порядковый номер, указанный выше перед фамилией ученика: '))

        subject = input('Введите название предмета или слово "все", если хотите посмотреть оценки по всем предметам: ').capitalize()

        count = 1

        if subject == 'Все':

            for line in file\_reader:

                if number == count:

                    print(f"Литература: {line['Литература']}\nРусский язык: {line['Русский язык']}\nМатематика: {line['Математика']}\nФизкультура: {line['Физкультура']}")

                    print(f"Информатика: {line['Информатика']}\nИностранный язык: {line['Иностранный язык']}\nБиология: {line['Биология']}\nХимия: {line['Химия']}\nИстория: {line['История']}")

                    print(f"География: {line['География']}\nФизика: {line['Физика']}")

                count += 1

        else:

            for line in file\_reader:

                if number == count:

                    print(f'{subject}: {line[subject]}')

                count += 1

Создание одного файла

import csv

def creating(file):

    with open(file, 'w', encoding = 'UTF-8', newline='') as data:

        fields = ['Фамилия', 'Имя', 'Класс', 'Литература', 'Русский язык', 'Математика', 'Физкультура', 'Информатика', 'Иностранный язык',\

                'Биология', 'Химия', 'История', 'География', 'Физика']

        writer = csv.DictWriter(data, fieldnames=fields)

        writer.writeheader()