

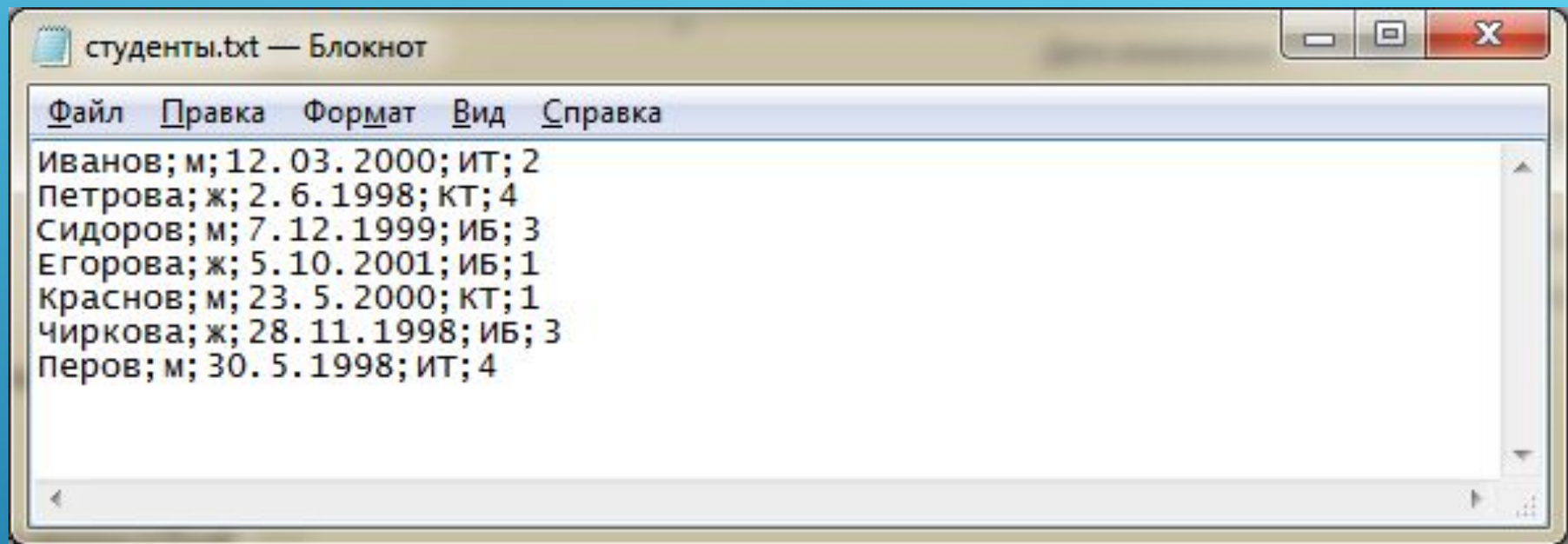
ПРОЕКТМАССИВ СТУДЕНТОВ

Чтение из файла, сортировка и отбор данных

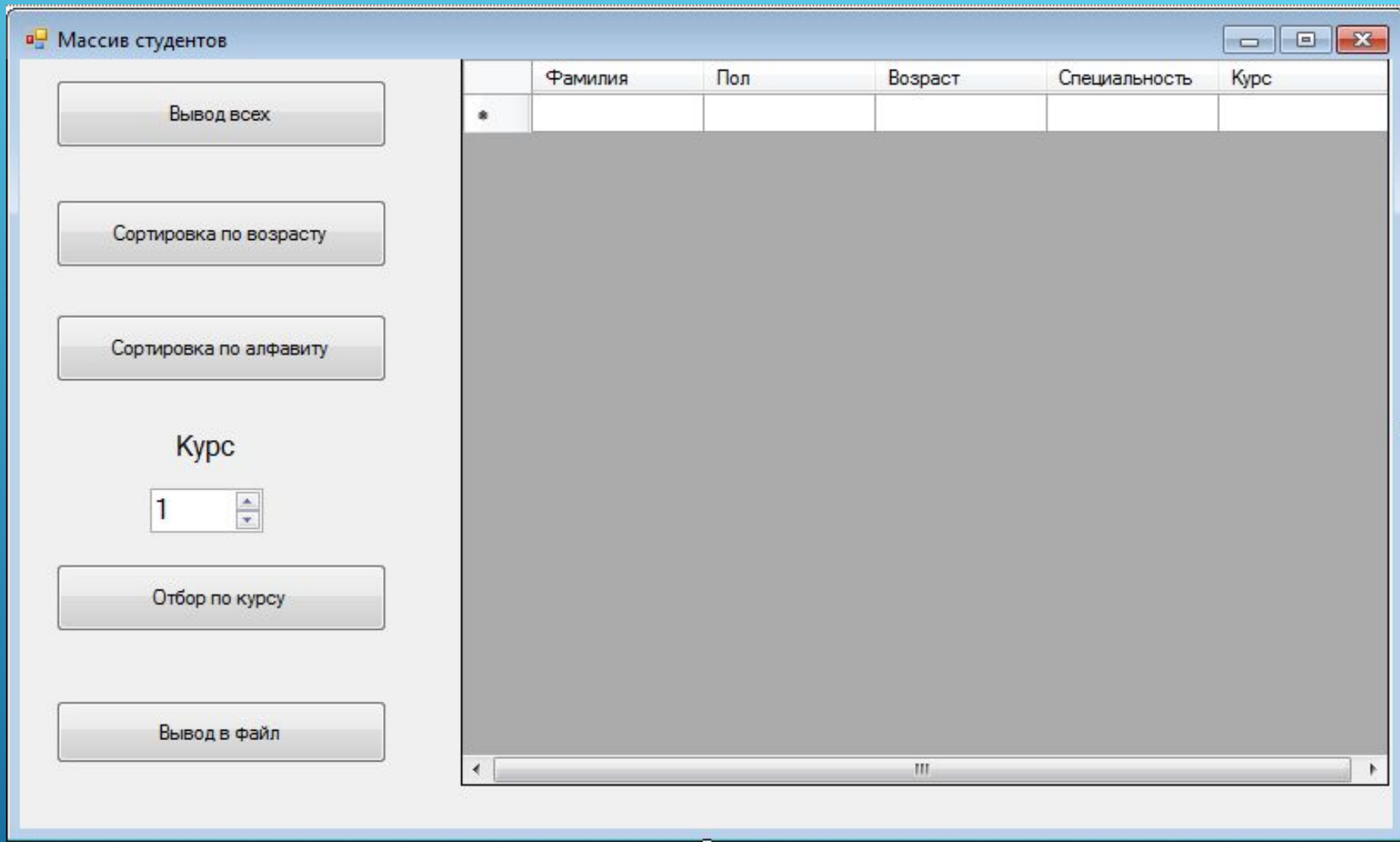
A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying thicknesses, slanted diagonally from the bottom-left towards the top-right, set against a blue gradient background.

```
struct student
{
    public string fam;
    public char pol;
    public DateTime d_rogd;
    public string spec;
    public byte curs;
    public byte vozr()
    {
        return Convert.ToByte((DateTime.Today - d_rogd).Days / 386.25);
    }
}
```

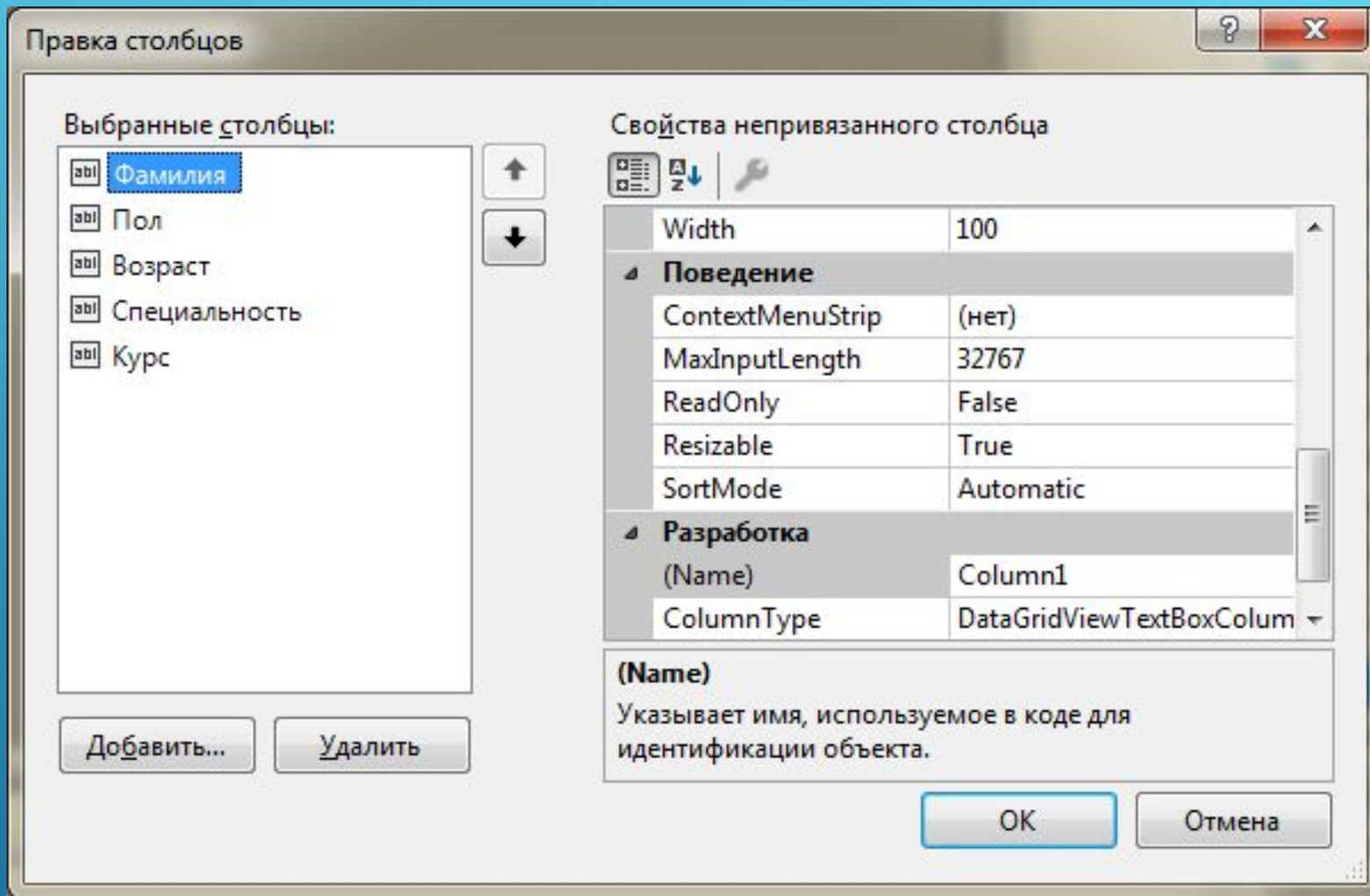
СТРУКТУРА СТУДЕНТ



Текстовый файл “студенты.txt”



ВИД КОНСТРУКТОРА ФОРМЫ



DataGridView
Свойство Columns

```
student[] massiv;  
int n;  
int k = 0;  
StreamWriter writefl; //поток для записи данных
```

Переменные формы

```
public Form1() //Начало конструктора формы
{
    string[] rows;
    InitializeComponent();
    if (File.Exists("студенты.txt"))
    {
        rows = File.ReadAllLines("студенты.txt");
        n = rows.Length;
        massiv = new student[n];
    }
    else
    {
        MessageBox.Show("Файл не найден");
        return;
    }
}
```

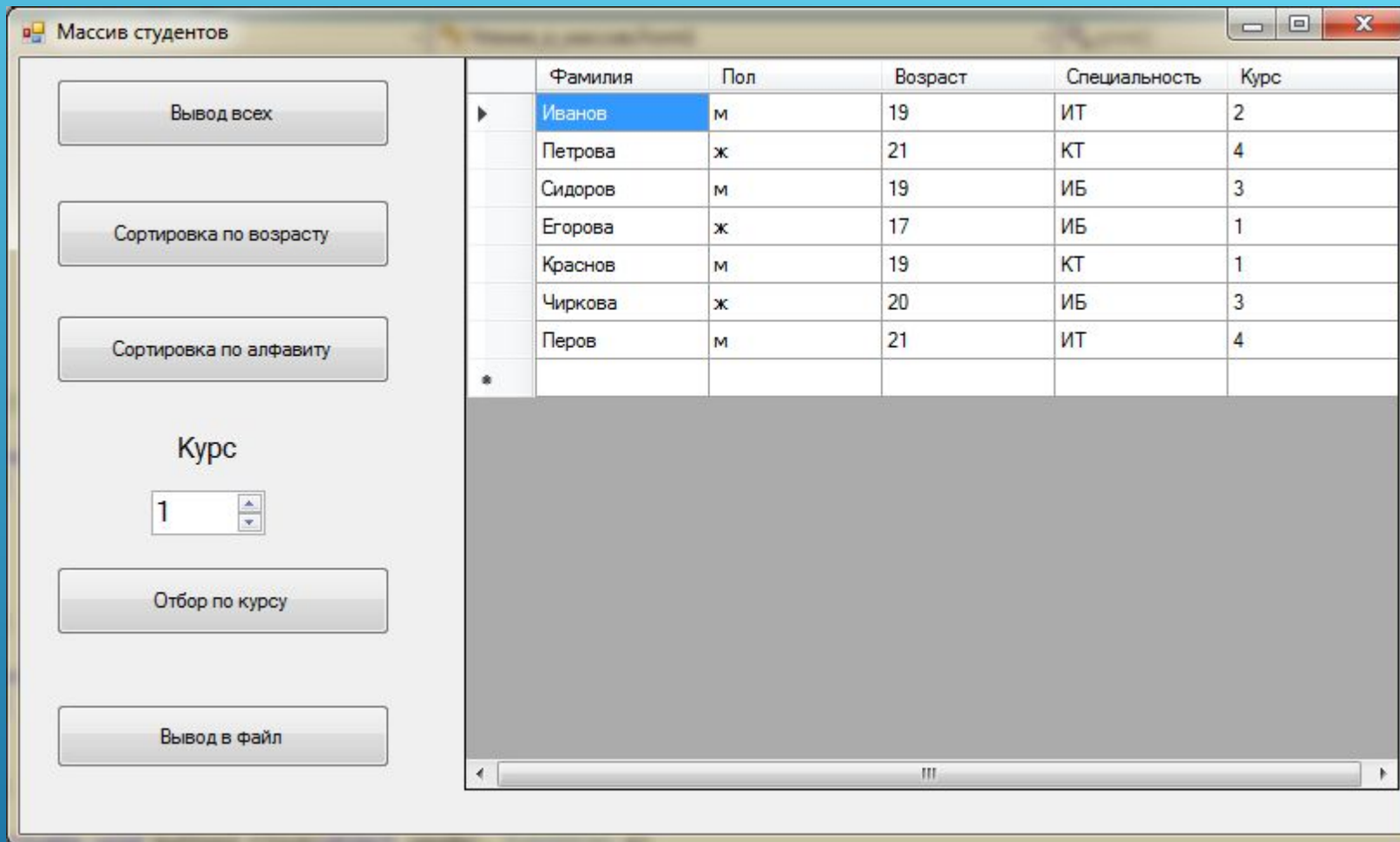
Чтение данных из файла

```
for (int i = 0; i < n; i++)
{
    string[] str = rows[i].Split(';');
    massiv[i].fam = str[0];
    massiv[i].pol = Convert.ToChar(str[1]);
    massiv[i].d_rogd = Convert.ToDateTime(str[2]);
    massiv[i].spec = str[3];
    massiv[i].curs = Convert.ToByte(str[4]);
}
print();
} // Конец Конструктора формы
```

ЗАПИСЬ СЧИТАННЫХ ДАННЫХ В МАССИВ

```
void print()
{
    dataGridView1.Rows.Clear();
    foreach (var t in massiv)
        dataGridView1.Rows.Add(t.fam, t.pol.ToString(), t.vozr().ToString(),
                                t.spec, t.curs.ToString());
}
```

Метод вывода массива в DataGridView1



Вид формы при запуске проекта

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    print();
}
```

Обработчик события кнопки «Вывод всех»

```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    student p;
    for (int i = n-1; i >0; i--)
        for (int j = 0; j <i; j++)
        {
            if (massiv[j].vozn() > massiv[j + 1].vozn())
            {
                p = massiv[j];
                massiv[j] = massiv[j + 1];
                massiv[j + 1] = p;
            }
        }
    print();
}
```

Обработчик события кнопки «Сортировка по возрасту»

Массив студентов

Вывод всех

Сортировка по возрасту

Сортировка по алфавиту

Курс

1

Отбор по курсу

Вывод в файл

	Фамилия	Пол	Возраст	Специальность	Курс
▶	Егорова	ж	17	ИБ	1
	Иванов	м	19	ИТ	2
	Сидоров	м	19	ИБ	3
	Краснов	м	19	КТ	1
	Чиркова	ж	20	ИБ	3
	Петрова	ж	21	КТ	4
	Перов	м	21	ИТ	4
*					

Результат сортировки

```
private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
{
    student p;
    for (int i = n-1; i >0; i--)
        for (int j = 0; j <i; j++)
            {
                if (massiv[j].fam.CompareTo(massiv[j+1].fam)==1)
                {
                    p = massiv[j];
                    massiv[j] = massiv[j + 1];
                    massiv[j + 1] = p;
                }
            }
    print();
}
```

Обработчик события кнопки «Сортировка по фамилии»

Массив студентов

Вывод всех

Сортировка по возрасту

Сортировка по алфавиту

Курс

1

Отбор по курсу

Вывод в файл

Фамилия	Пол	Возраст	Специальность	Курс
Егорова	ж	17	ИБ	1
Иванов	м	19	ИТ	2
Краснов	м	19	КТ	1
Перов	м	21	ИТ	4
Петрова	ж	21	КТ	4
Сидоров	м	19	ИБ	3
Чиркова	ж	20	ИБ	3

Результат сортировки

```
private void button4_Click(object sender, EventArgs e)
{
    byte k = Convert.ToByte(numericUpDown1.Value);

    dataGridView1.Rows.Clear();
    foreach (var t in massiv)
        if(t.curs==k)
            dataGridView1.Rows.Add(t.fam, t.pol.ToString(), t.vozr().ToString(),
                                    t.spec, t.curs.ToString());
}
```

Обработчик события кнопки «Отбор по курсу»

Массив студентов

Вывод всех

Сортировка по возрасту

Сортировка по алфавиту

Курс

3

Отбор по курсу

Вывод в файл

Фамилия	Пол	Возраст	Специальность	Курс
Сидоров	м	19	ИБ	3
Чиркова	ж	20	ИБ	3
*				

Результат отбора

```

private void button5_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string fl;
    k++;
    fl = "Результат " + k.ToString();
    writefl = File.CreateText(fl + ".txt");
    string result = string.Format("{0,12}{1,5}{2,8}{3,19}{4,7}", "Фамилия", "Пол",
                                "Возраст", "Специальность", "Курс");

    writefl.WriteLine(result);
    for (int k = 0; k < dataGridView1.Rows.Count - 1; k++)
    {
        result = string.Format("{0,12}{1,5}{2,8}{3,19}{4,7}",
                                dataGridView1.Rows[k].Cells[0].Value,
                                dataGridView1.Rows[k].Cells[1].Value,
                                dataGridView1.Rows[k].Cells[2].Value,
                                dataGridView1.Rows[k].Cells[3].Value,
                                dataGridView1.Rows[k].Cells[4].Value);

        writefl.WriteLine(result);
    }
    writefl.Close();
}
}

```

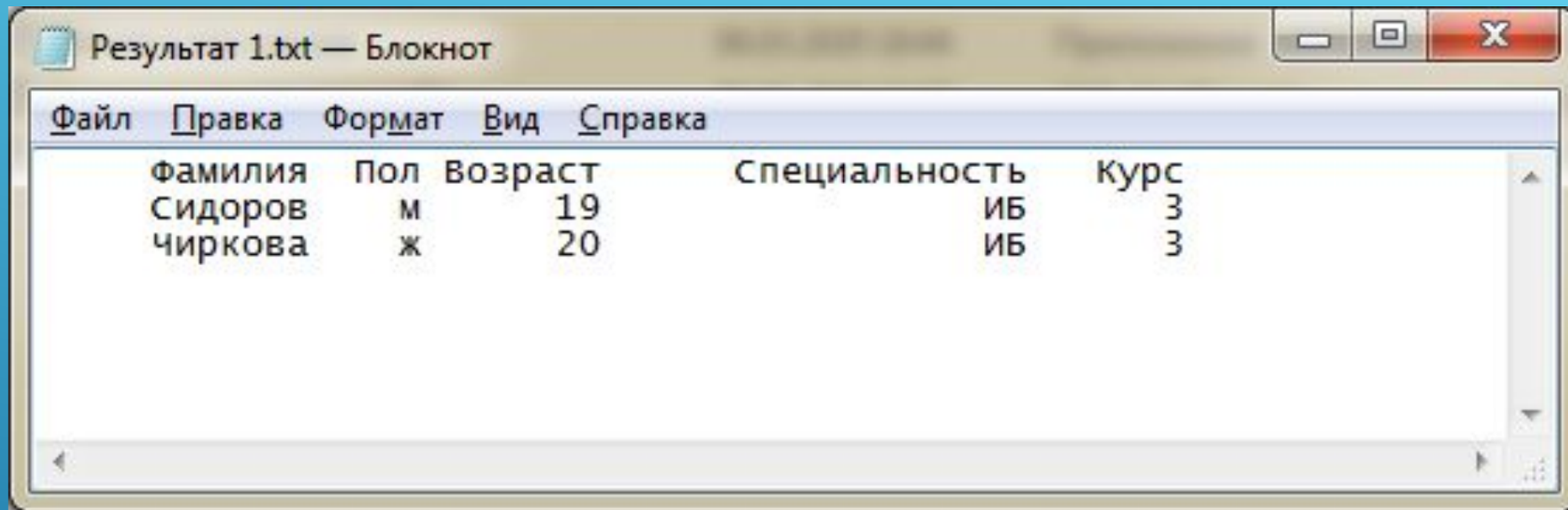
Обработчик события кнопки «Вывод в файл»

The screenshot shows a software application window titled "Массив студентов". On the left side, there are several control buttons: "Вывод всех", "Сортировка по возрасту", "Сортировка по алфавиту", a "Курс" dropdown menu currently set to "3", "Отбор по курсу", and "Вывод в файл". The main area of the window contains a table with the following data:

	Фамилия	Пол	Возраст	Специальность	Курс
▶	Сидоров	м	19	ИБ	3
	Чиркова	ж	20	ИБ	3
*					

The table has a scrollbar at the bottom, and the first row is highlighted in blue.

Результат отбора



Результат вывода в файл