Министерство образования Московской области

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области

«Государственный гуманитарно-технологический университет»

**Ликино-Дулевский политехнический колледж – филиал ГГТУ**

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 17**

**Создание класса. Использование списка объектов класса.**

По дисциплине

«Основы алгоритмизации и программирования»

**Выполнила:**

Суханова Екатерина

студентка группы

ИСП.20А

09.02.07 Информационные системы и программирование

очной формы обучения

Проверила:

Кузьмина Елена Евгеньевна

Оценка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Вариант №3

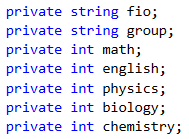
Шаг 1.

Создаем класс STUDENT



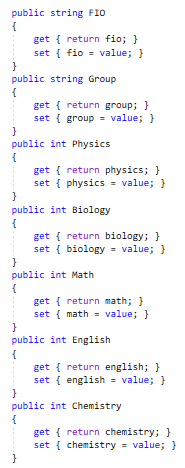
Шаг 2.

Добавляем поля



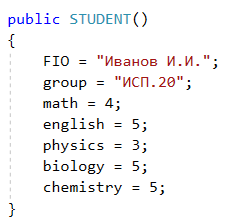
Шаг 3.

Создаем св-ва полям



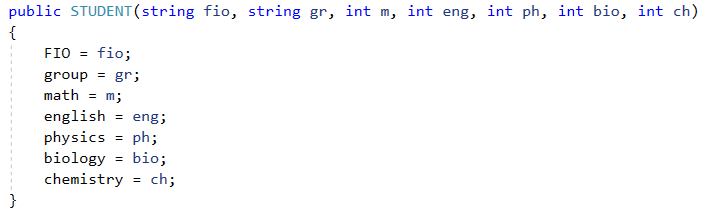
Шаг 4.

Добавляем конструктор по умолчанию



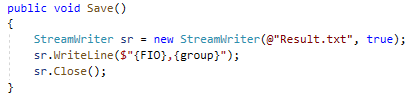
Шаг 5.

Конструктор с параметрами



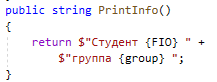
Шаг 6.

Создаем метод для записи результата в файл Result.txt



Шаг 7.

Метод для вывода на консоль



Шаг 8.

Подключаем директиву



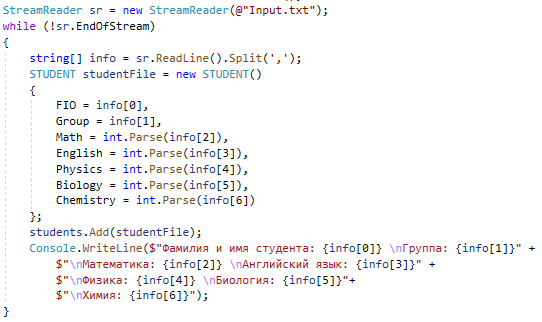
Шаг 9.

В Program.cs создаем список



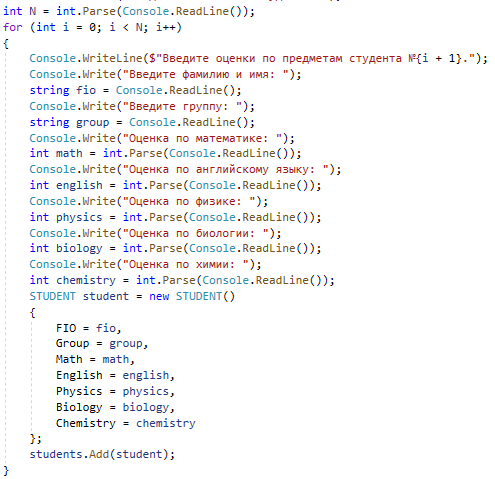
Шаг 10.

Создаём цикл для считывания данных из файла Input.txt в список

****

Шаг 11.

Создаем цикл для записи новых студентов

****

Шаг 12.

Пишем код для вывода студента и его группы, если у него есть хотя бы одна двойка

