Выделить платность/бесплатность (таблица признаков)

Названия

Форматы (отдельная колонка)

Убрать оценку полезности

«Открытие нескольких файлов»

Онлайн-офлайн

Для 3D принтера – слайсер (работать тяжело/легко (для наших целей (проверка G-кода)))

СIMCOEDIT (описать)

PYCAM

Подробный текст работы (от задачи) (Google-док)

В школе есть ЧПУ станок, G-коды пишутся вручную и надо их проверять (в том числе и ученикам)

Есть и другие программы… Чем что хорошо, чем что плохо

Уточнение наших задач (гравировка, вырезание рамки (по контуру))

[таблица аналогов]

ТЗ (переписать по шаблону (есть в какой-то из бесед))

Почему выбрали Python? (максимум ответов) (можно указать и минусы, но это обсуждается)

Блок-схема (с описаниями блоков)

Значимые сложности (но лучше все, а потом вычеркнем)

Результат (скриншоты)

Оценка трудозатрат

«Будет использоваться» - Крок + фото