

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский политехнический университет»**

Отчет по
Выполнению лабораторной работы №_2_
По дисциплине:
Основы аддитивных технологий

Выполнил: Шалыгин А.А.

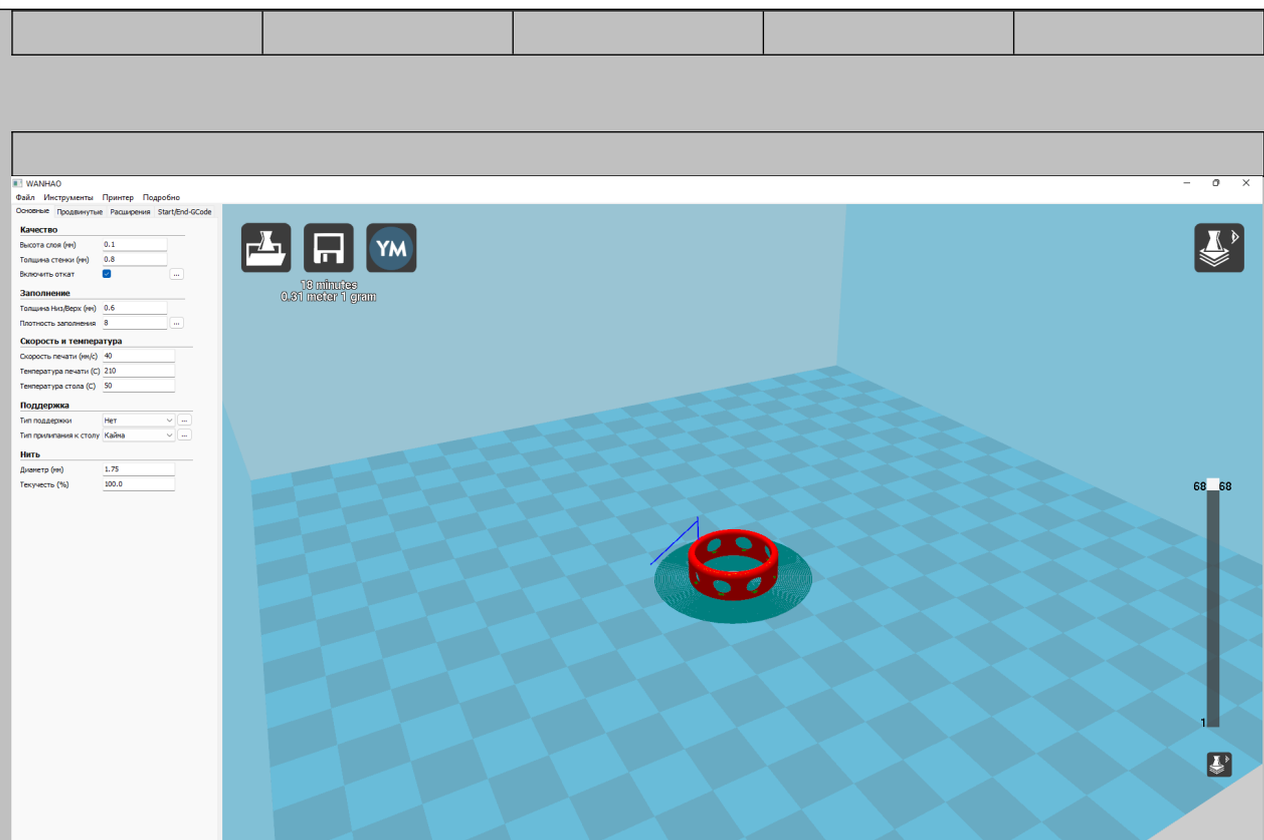
Дата _____ Подпись _____

Проверил: _____

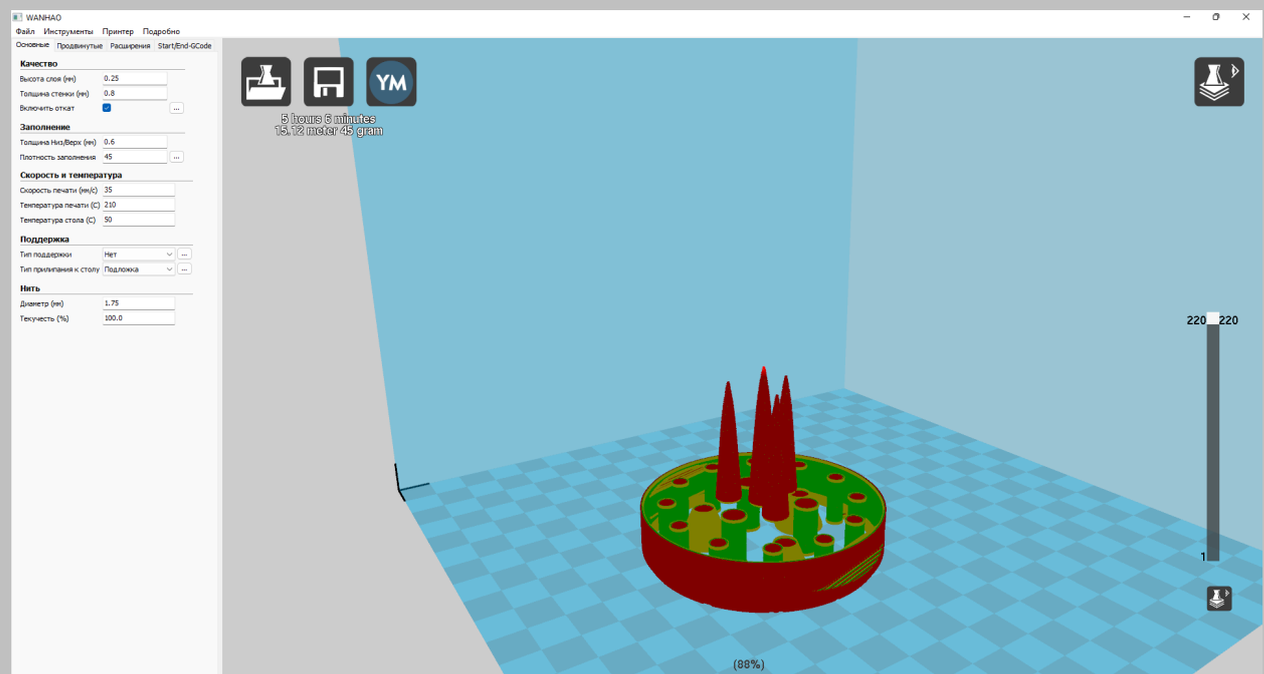
Москва 2022

Задание

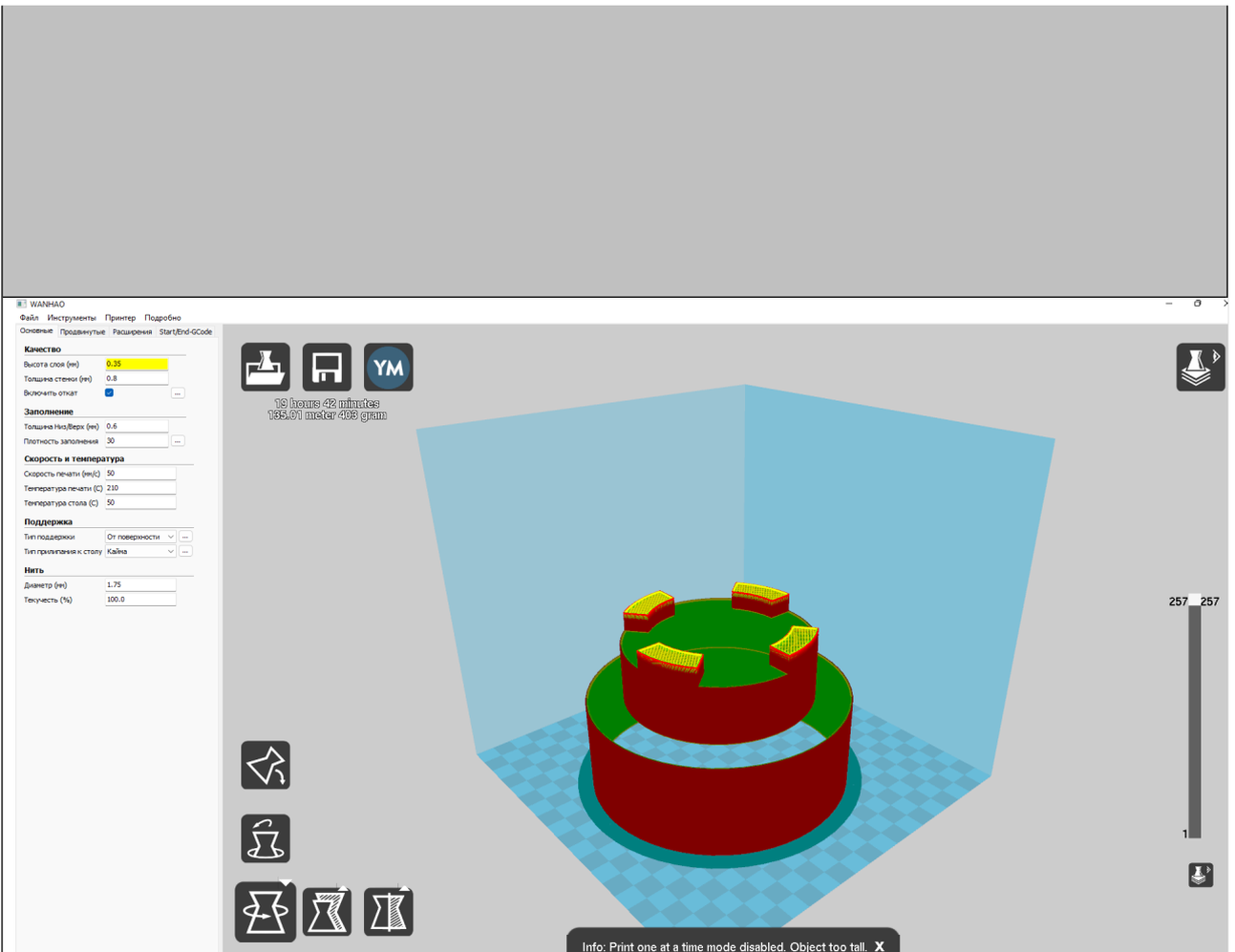
Подготовка к печати детали при использовании программы Wanhao-Cura-18.04



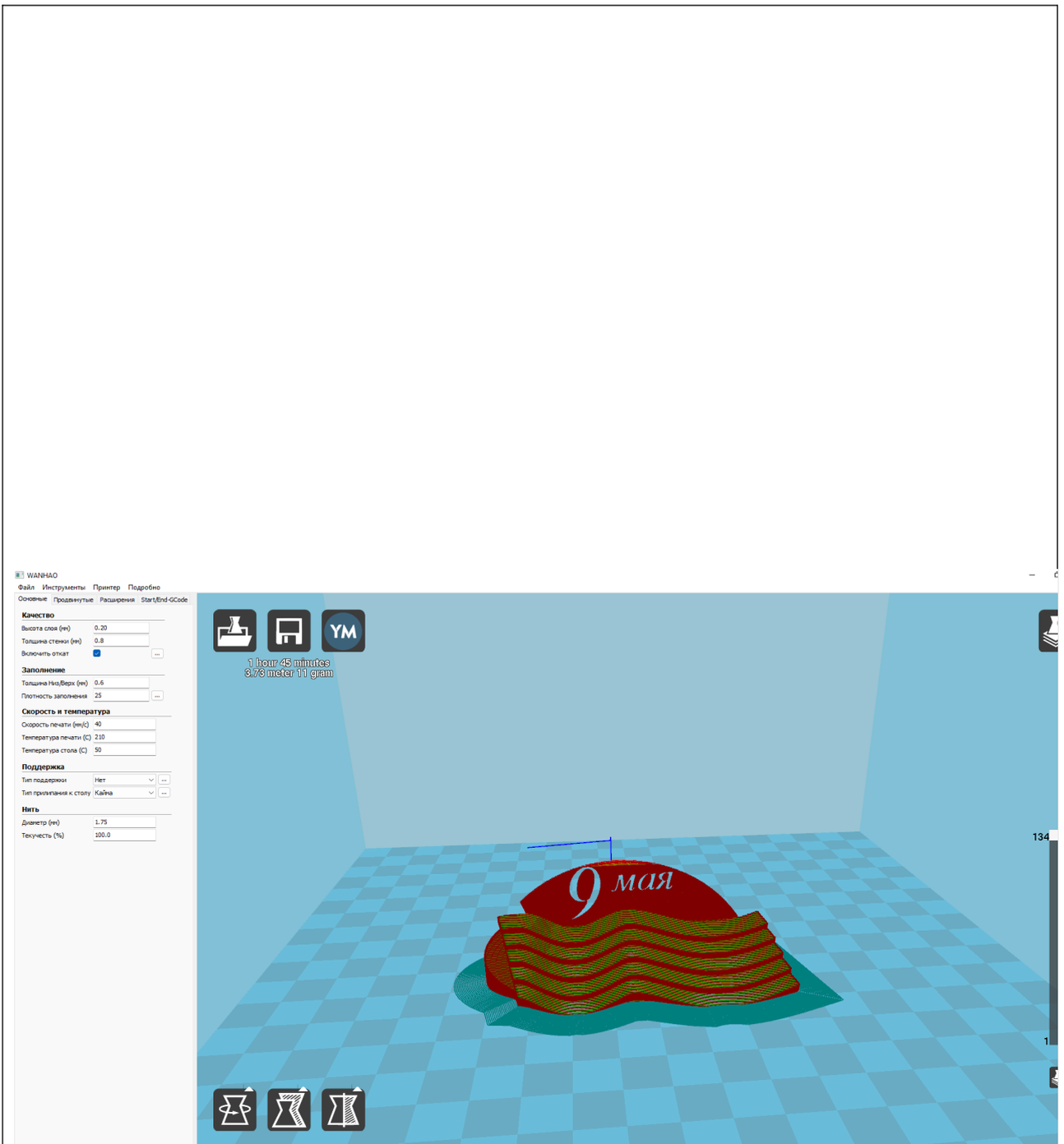
Время печати	Качество печати (скорость перемещения)	Расход материала	Постобработка
18 минут	40мм/с	1 грамм	Не требуется
Я выбрал данные настройки , т.к по моему мнению они позволяют максимально эффективно распечатать данные 3d модели			



Время печати	Качество печати (скорость перемещения)	Расход материала	Постобработка
5 часов 6 минут	35мм/с	45 грамм	Не требуется
Я выбрал данные настройки , т.к по моему мнению они позволяют максимально эффективно распечатать данные 3d модели			



Время печати	Качество печати (скорость перемещения)	Расход материала	Постобработка
19 часов 42 минуты	50мм/с	405 грамма	Удалить поддержки
Я выбрал данные настройки , т.к по моему мнению они позволяют максимально эффективно распечатать данные 3d модели			



Время печати	Качество печати (скорость перемещения)	Расход материала	Постобработка
1 час 45 минут	40мм/с	11 грамм	Не требуется
Я выбрал данные настройки, т.к по моему мнению они позволяют максимально эффективно распечатать данные 3d модели			