

# Картины из кубиков

## Рубика

Подготовил Илья Епифанов - ученик 6а класса МАОУ «Лицей»  
город  
Лесной.

Руководители: Кожевина Татьяна Сергеевна, Дегтянников  
Илья Владимирович

**Не так давно я стал собирать картины из нескольких сотен кубиков рубика. Я заинтересовался этим благодаря Максиму Чечневу - участнику шоу «Минута Славы», «Украина Маэ Талант», а также аналогичного шоу талантов в Чехии. Этим летом я вместе с ним собрал картину тигра из 1200 кубиков рубика.**

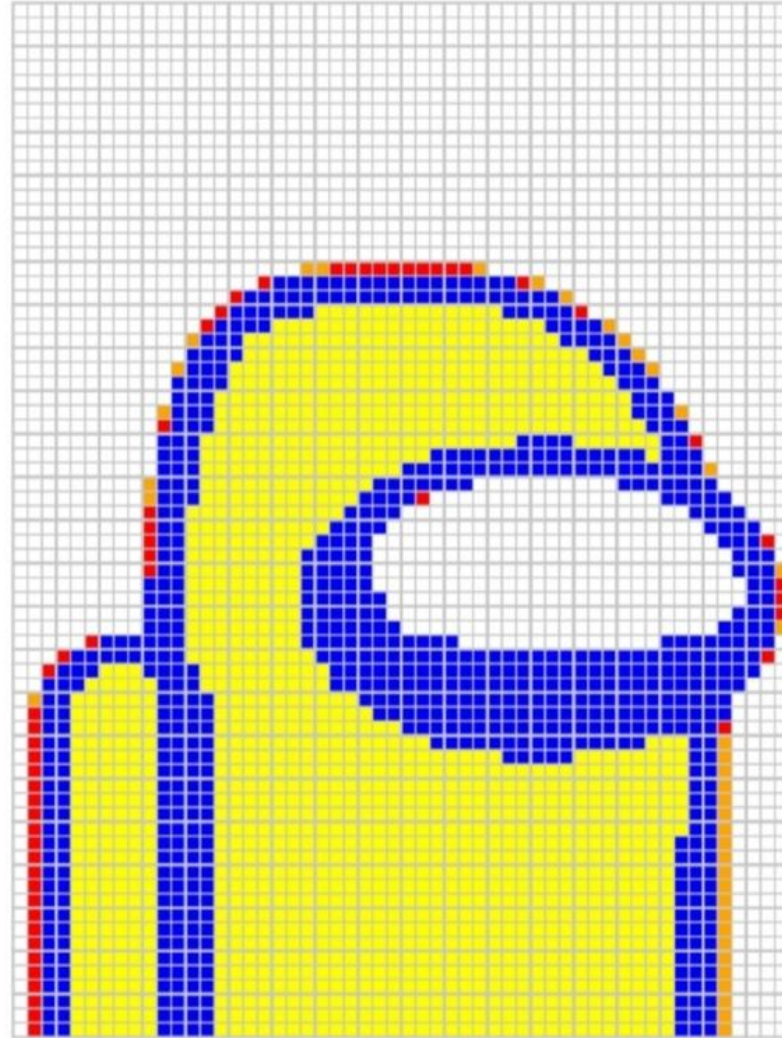


Глава 2: Практическая часть:  
Я решил сам собирать картины. Но 1200 кубиков рубика - это очень затратно как по стоимости, так и по времени. Поэтому я решил взять 432 кубика. Высота картины - 24 кубика - это примерно 137 см, а в ширину - 18 кубиков - это примерно 103 см. Когда все кубики оказались у меня дома, я понял, насколько все серьезно. Ведь кубов было огромное количество.



Технология изготовления: 2.1

Для начала берем изображение. Затем переводим его в пиксели, согласно пропорциям картины. Для этого существуют специальные программы в интернете. С помощью них мы получаем макет будущей картины, с которого потом собираем.



# Реклама: 2.2

## Викторина

1. Как вы думаете, сколько кубиков рубика в самой большой картине в мире?

а) 80000      б) 11000      в) 5000

2. Сколько минимум нужно иметь кубов, чтобы хорошо передать на картине все черты лица?

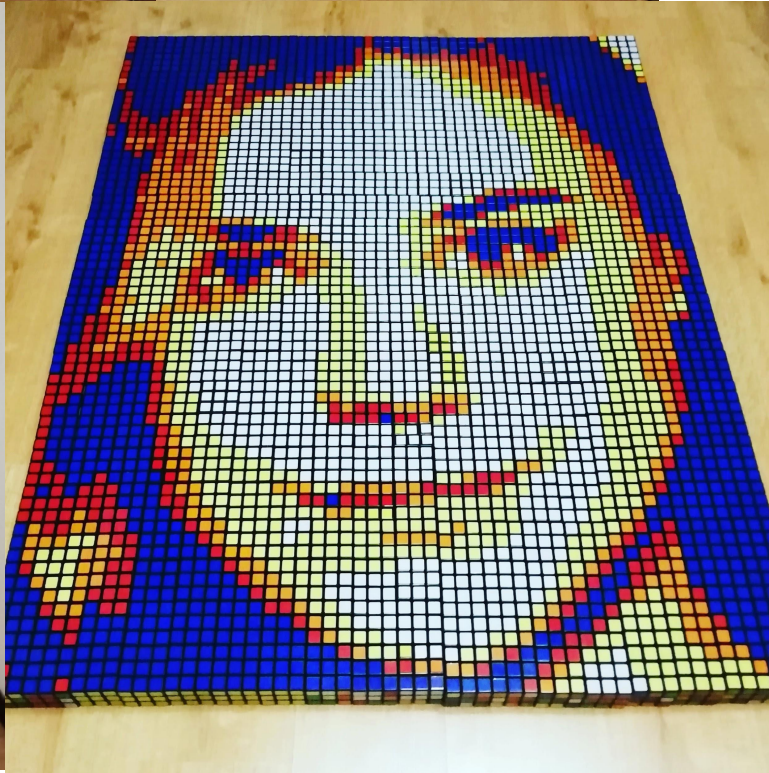
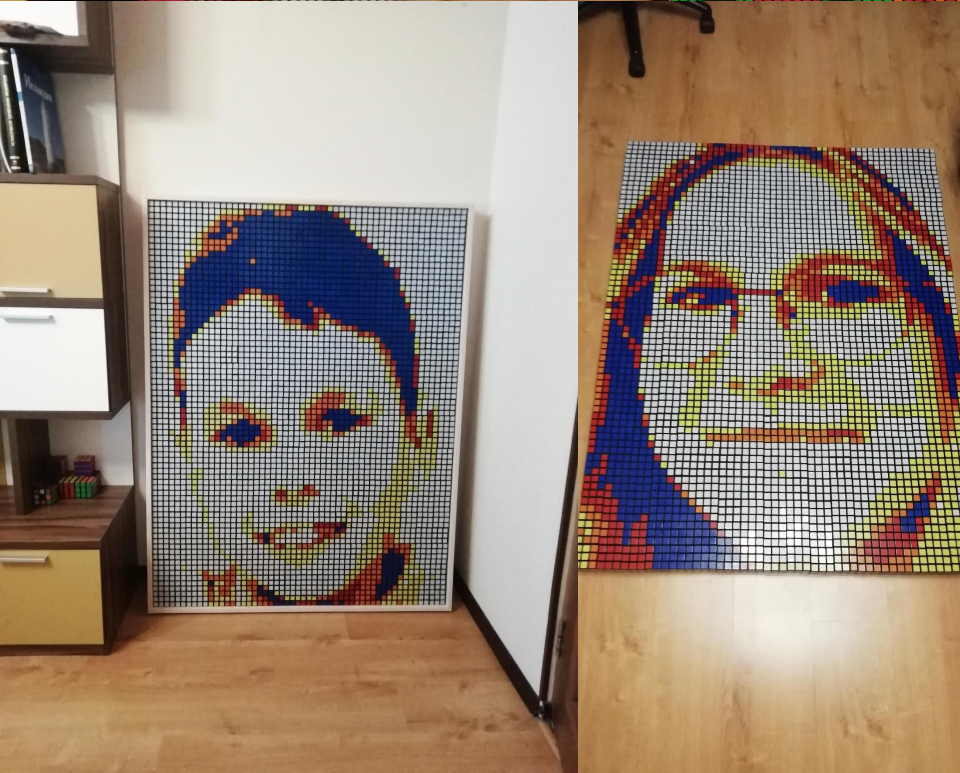
а) 200      б) 80      в) 300

Заключение:

Недавно я разговаривал с Максимом Чечневым по телефону. Ион предложил мне стать участником их команды, и собирать с ними картины.

И перед вами сейчас портрет футболиста Неймара, которому вчера исполнилось 29 лет.





Спасибо за внимание! Готов ответить на  
ваши

