



ВЕЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

НАД ПРОЕКТОМ РАБОТАЛИ:

- Еремин Артем
- Ныркова Александра
- Буркут Николай
- Королев Владислав

Преподаватель: Максимов Тимофей Анатольевич

ЧТО ТАКОЕ ВЕЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ?

Вечный календарь — календарь на широкий диапазон лет, предназначенный для определения дня недели. Многие из вечных календарей фактически создают сетку календаря на выбранный месяц выбранного года.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

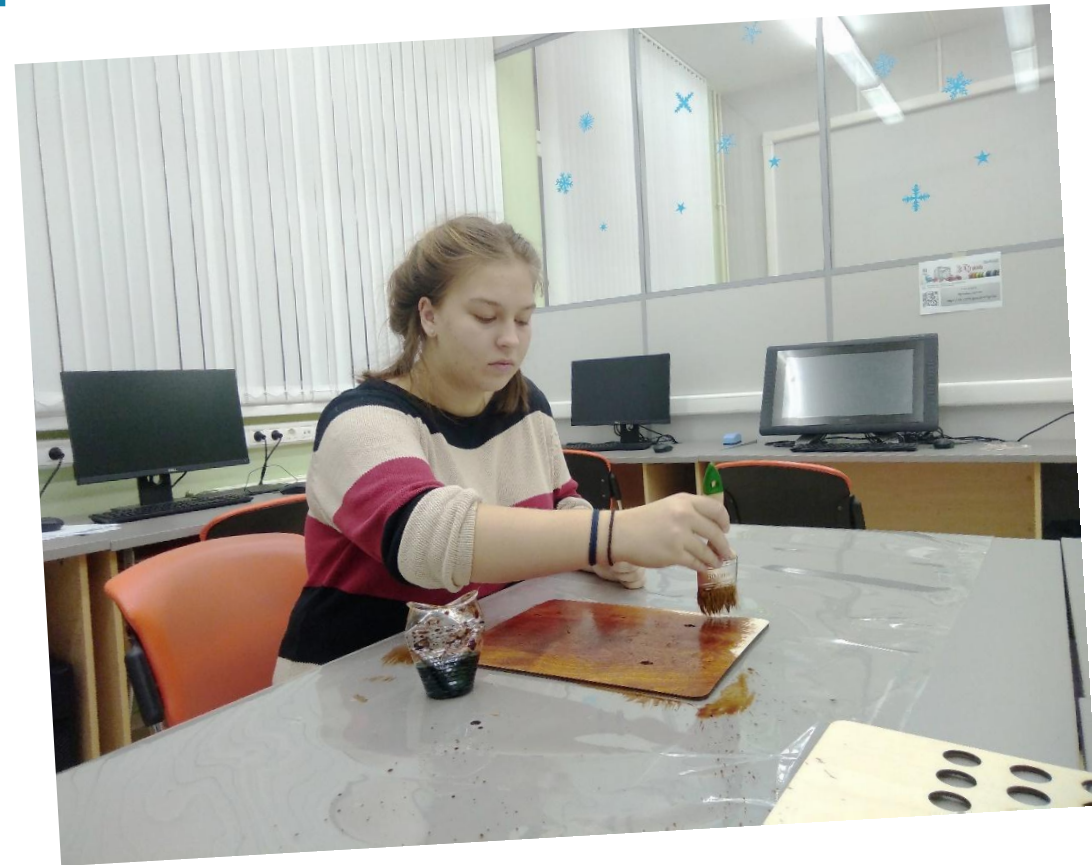
Вечный календарь может быть реализован самыми разнообразными способами, внешне абсолютно непохожими друг на друга. Но в принципе их действия лежит одно — календари образуют цикл с периодичностью в 400 лет (допускается рассмотрение периодичности не в 400, а в 28 лет при условии, что вечный календарь не рассчитан на

ПРИМЕРЫ ВЕЧНЫХ КАЛЕНДАРЕЙ.



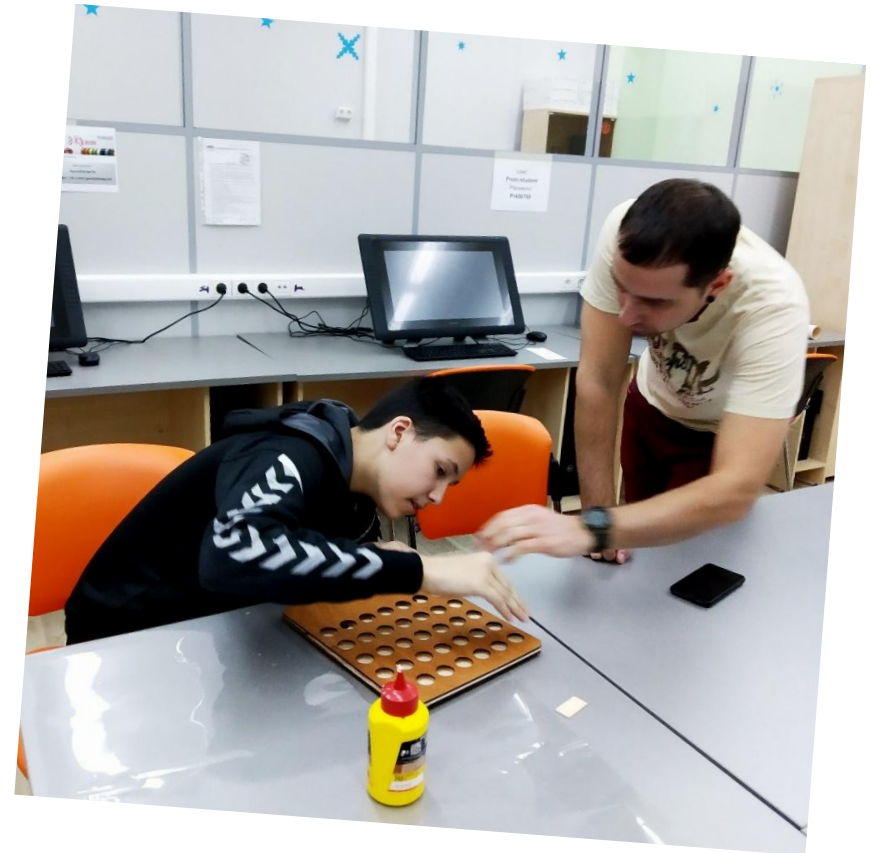
ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

1. Создать 3D модель
2. Создать чертеж для лазерной резки
3. Изготовить детали из фанеры
4. Сборка макета



ХОД РАБОТЫ:

1. 3D моделирование в Fusion360
2. Создание чертежей в Corel Draw
3. Печать деталей на 3D принтере
4. Лазерная резка деталей из фанеры
5. Сборка и доработка макета
6. Покраска макета

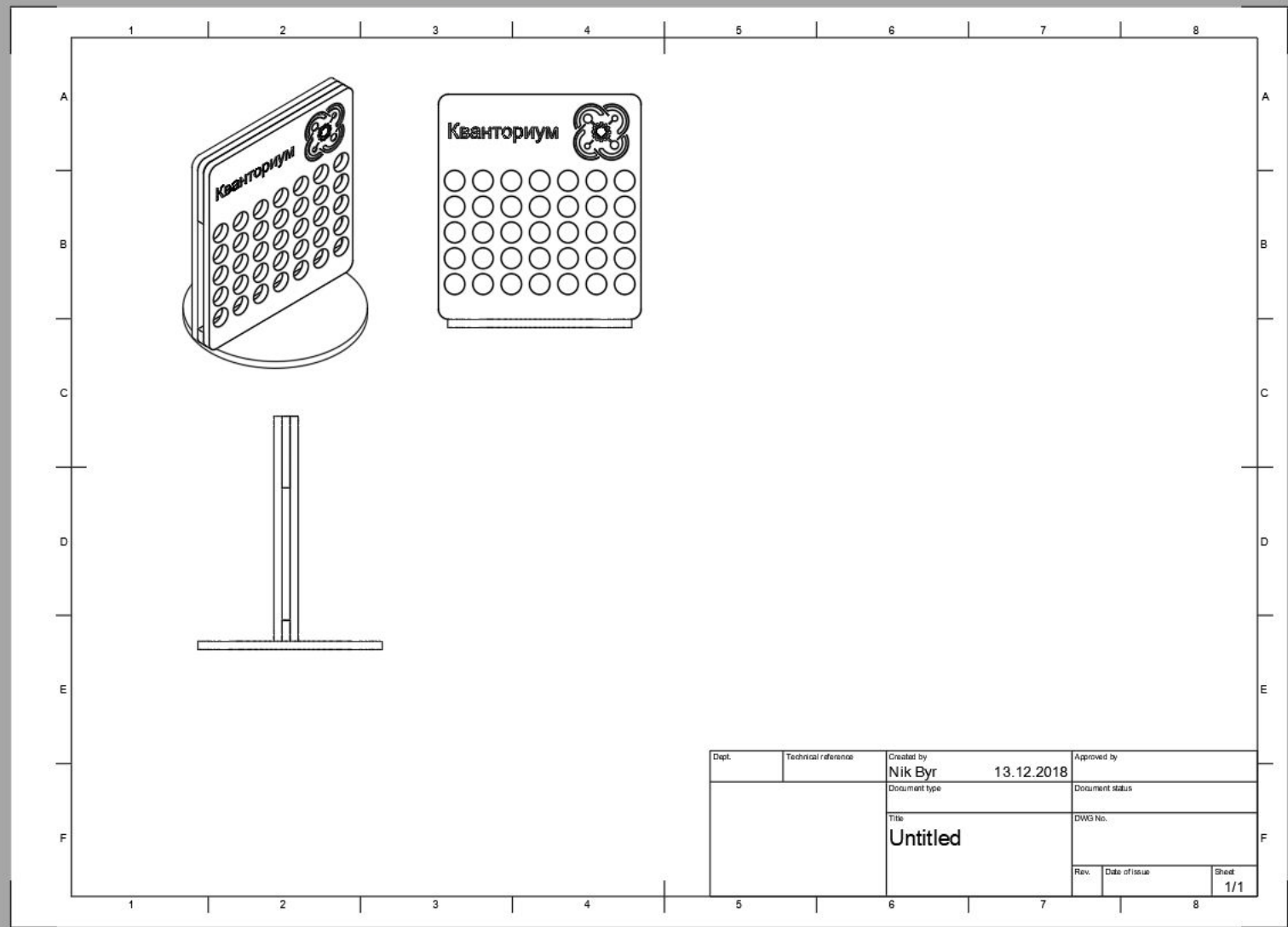








- BROWSER
- Sheet1
 - Untitled v14:1
 - Bodies
 - Sketches
 - Untitled v14:2
 - Bodies
 - Sketches
 - Untitled v14:3
 - Bodies
 - Sketches



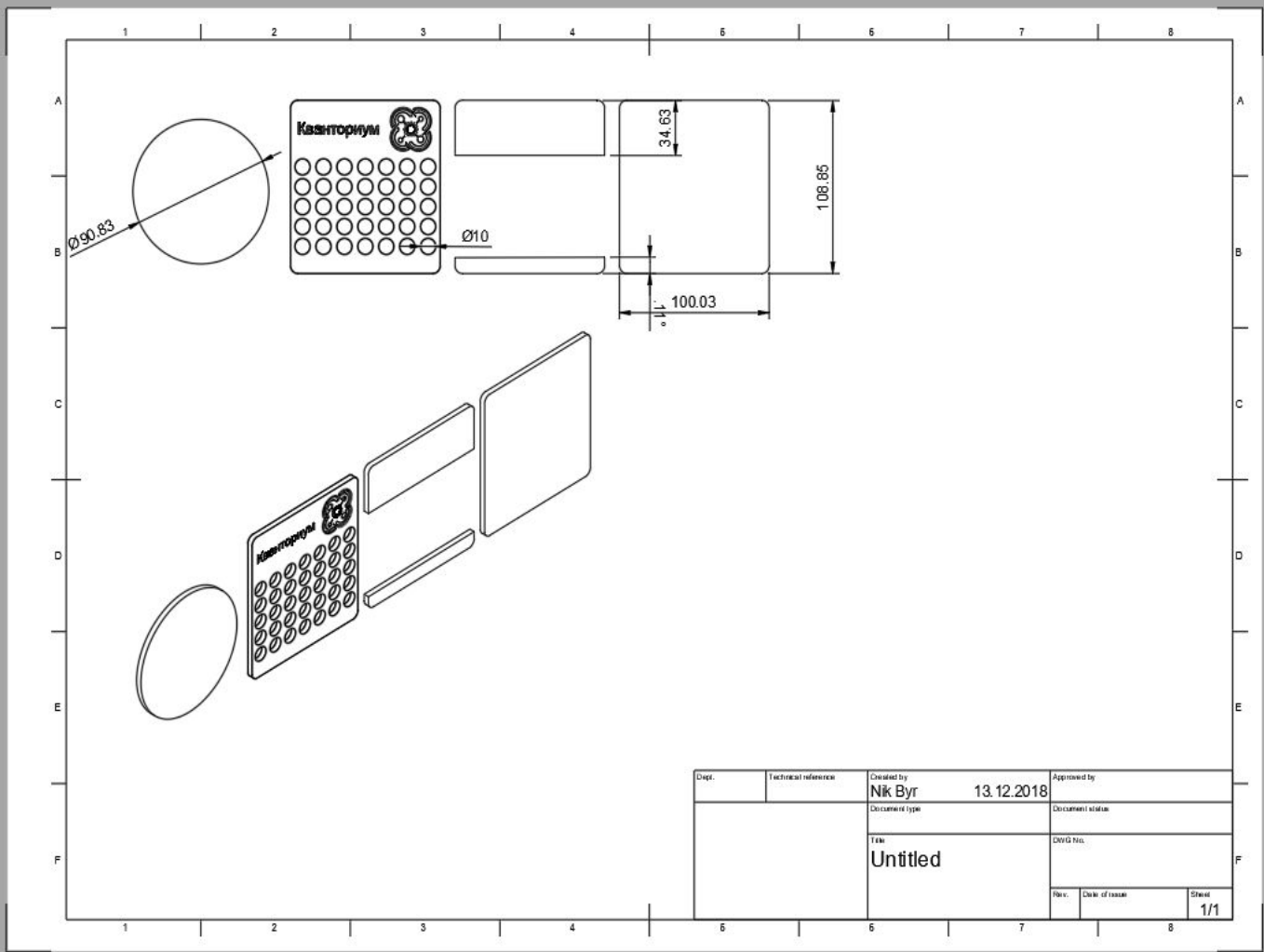
Dept.	Technical reference	Created by Nik Byr	13.12.2018	Approved by
		Document type		Document status
		Title Untitled		DWG No.
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



DRAWING VIEWS
MODIFY
GEOMETRY
DIMENSIONS
TEXT
SYMBOLS
INSERT
TABLES
OUTPUT

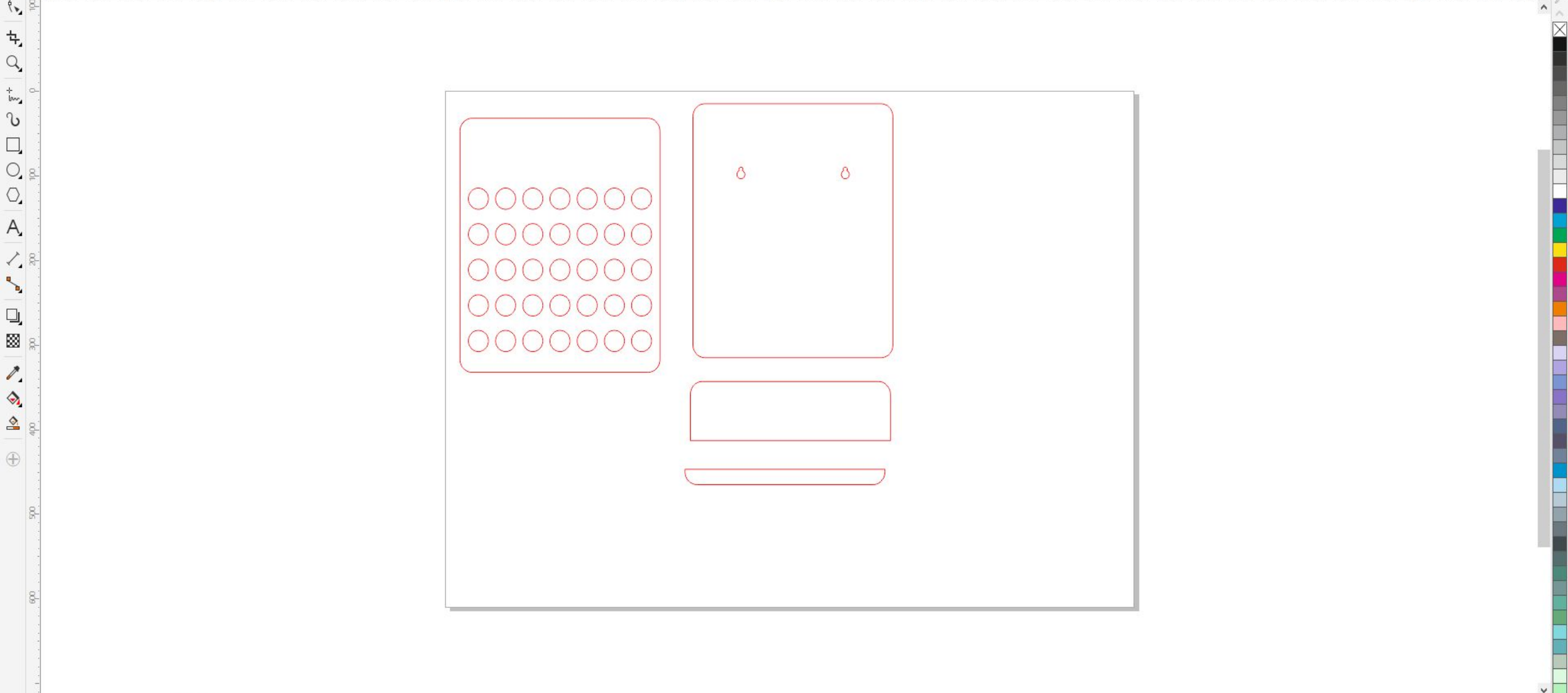
BROWSER

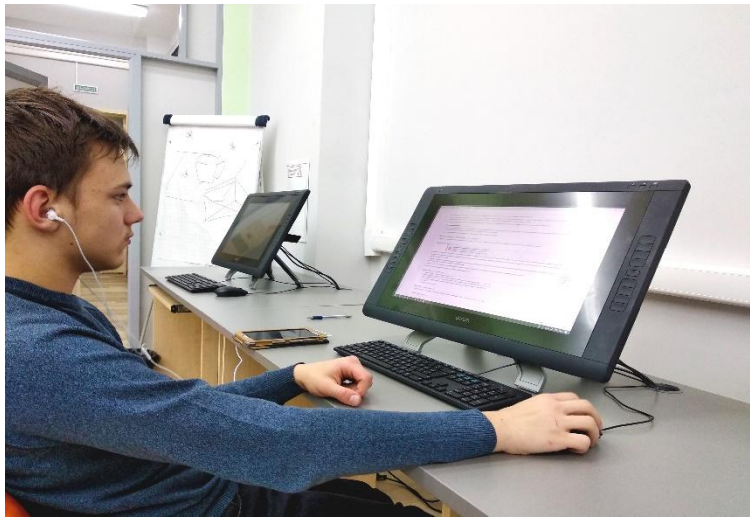
- Sheet1
- Untitled v2:1
 - Bodies
 - Sketches
- Untitled v2:2
 - Bodies
 - Sketches

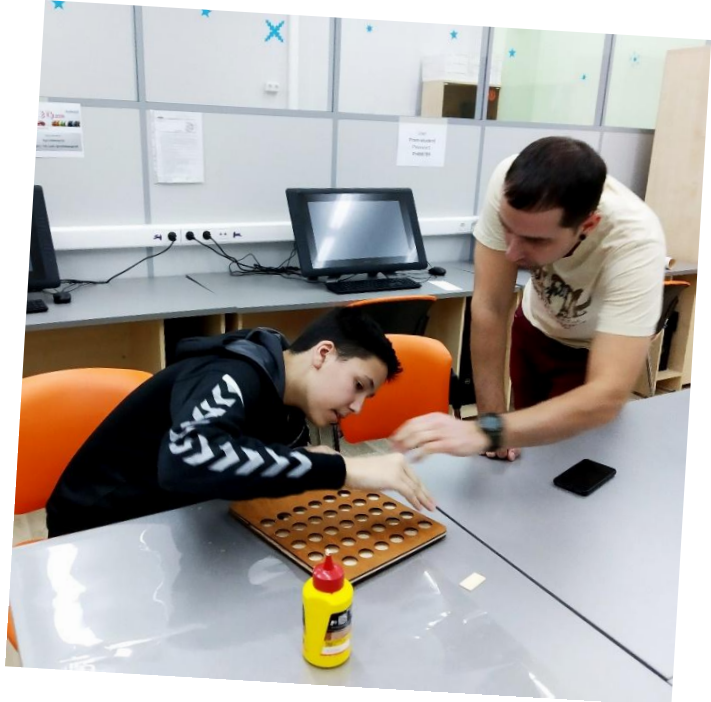


COMMENTS

Navigation icons: Hand, Zoom In, Zoom Out, Rotate, and other tools.







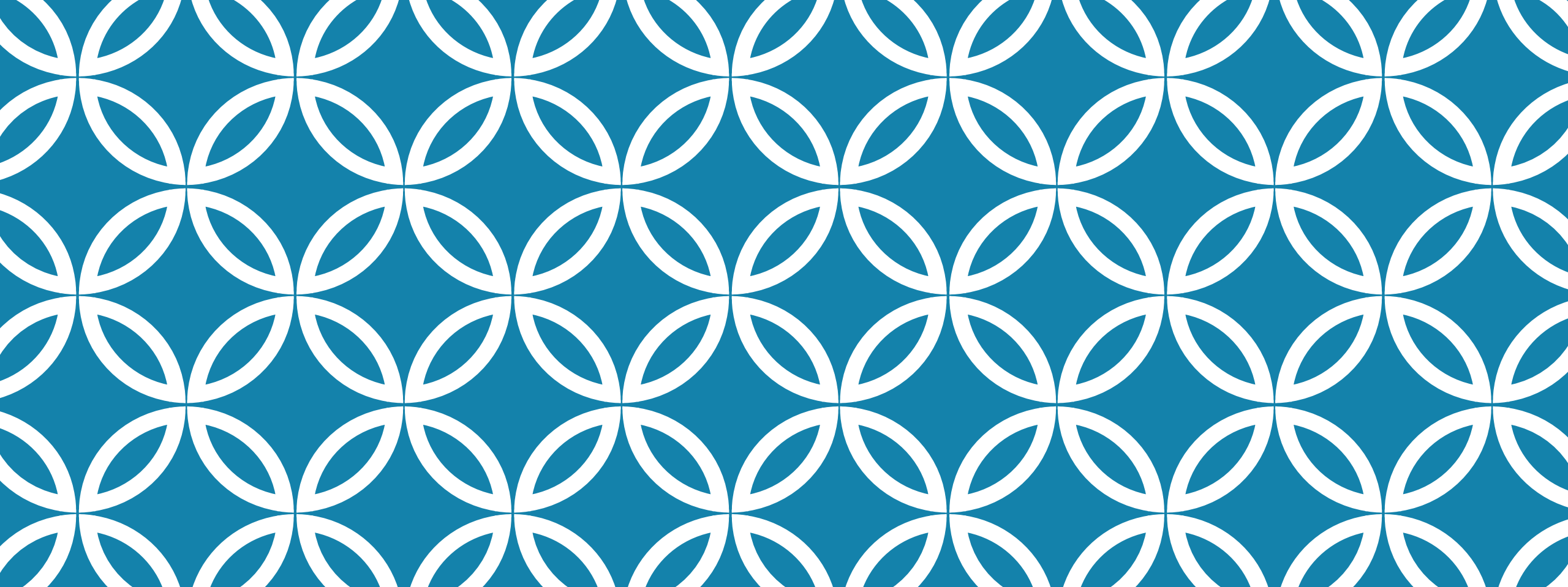


КВАНТОРИУМ

ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС

□	□	□	□	□	□	1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
23/30	24/31	25	26	27	28	29	30	31	□	□	□	□

#GoodDesign3D



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ !