



# **«Точка роста» как ресурс в реализации программ дополнительного образования.**

**Онянова А.Л.**

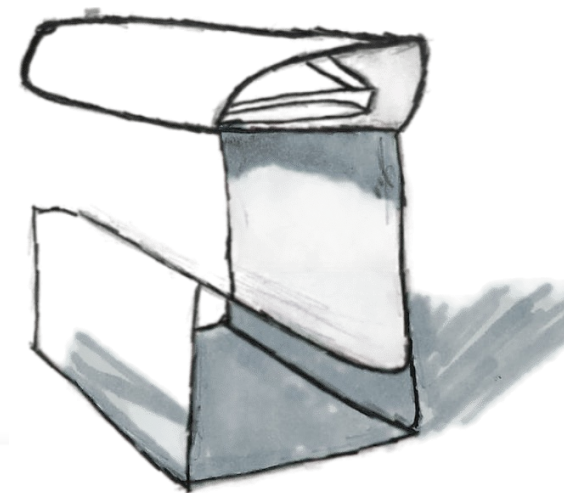
**МАОУ «Савинская средняя  
школа»**

# Охват детей

2020-2021

2021-2022

Технология, информатика, ОБЖ	853	914	↑
Дополнительное образование	453	550	↑
Сетевое взаимодействие	226	280	↑



## Социо-культурные мероприятия

- Хакатоны
- Более 10 соревнований по шашкам и шахматам
- Мастер-классы
- Проект «Организация эстетической среды»
- Большие Цифровые Игры



# Сетевое взаимодействие



150 человек

МАОУ «Гамовская  
средняя школа»



60 человек

МАОУ «Нижнемуллинская  
средняя школа»



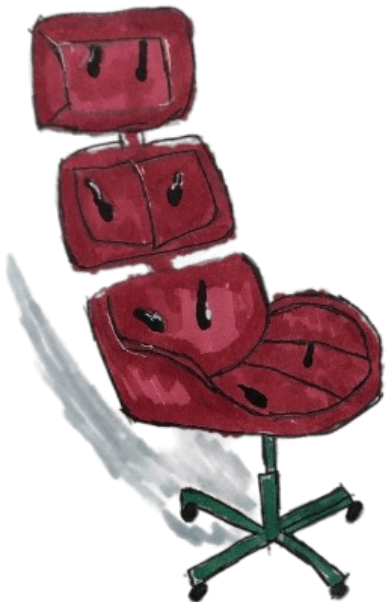
80 человек

МАОУ «Култаевская  
средняя школа»



216 человек

МАОУ «Кондратовская  
средняя школа»



# Сетевое взаимодействие



КВАНТОРИУМ  
*Фотоника*



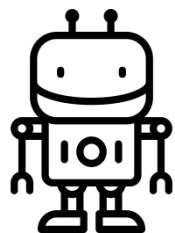
АКАДЕМИЯ  
ПЕРВЫХ



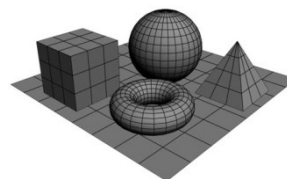
Дом научной коллаборации  
имени А.А. Фридмана

Центр дополнительного образования

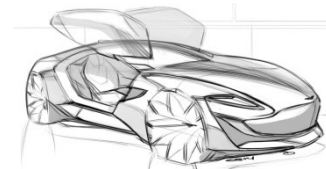
# Мы реализуем программы:



робототехника



3D-моделирование



промышленный дизайн



медиа



цифровая электроника



программирование

шахматы



VR/AR(виртуальная реальность)



# Шахматы и шашки



7 шахматных турнира

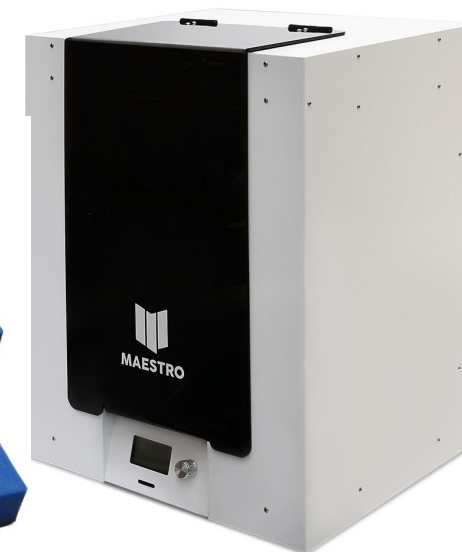
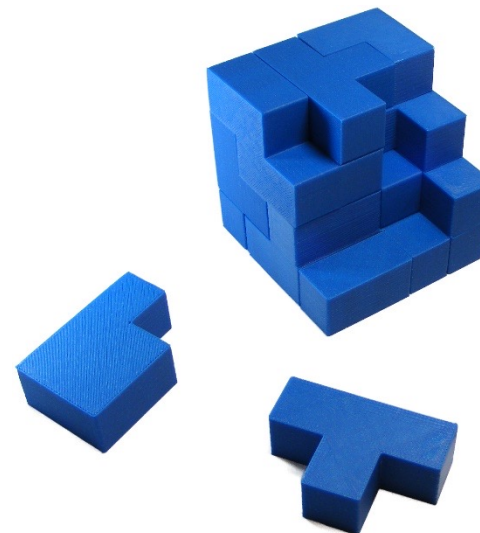


4 шахматно-шашечных турнира

# 3d моделирование



6-11 класс



3-5 класс



AUTODESK®  
FUSION 360™



AUTODESK®  
INVENTOR®

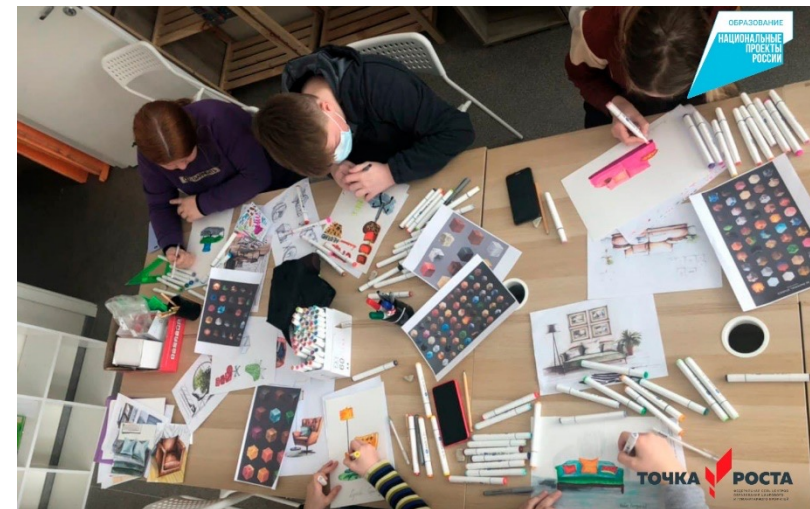
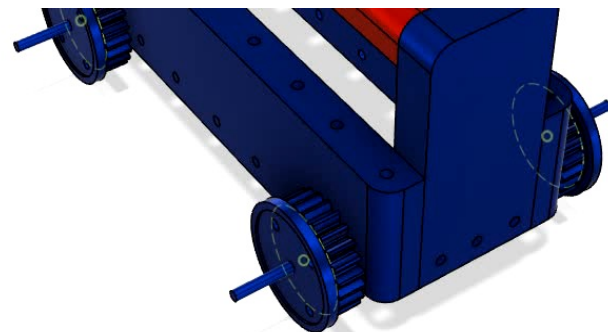




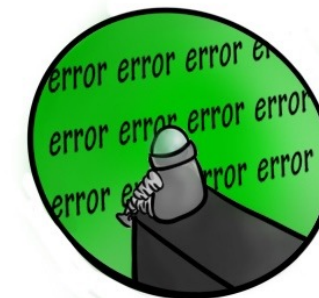
# Дизайн и 3d моделирование



# Промышленный дизайн



# Цифровая иллюстрация

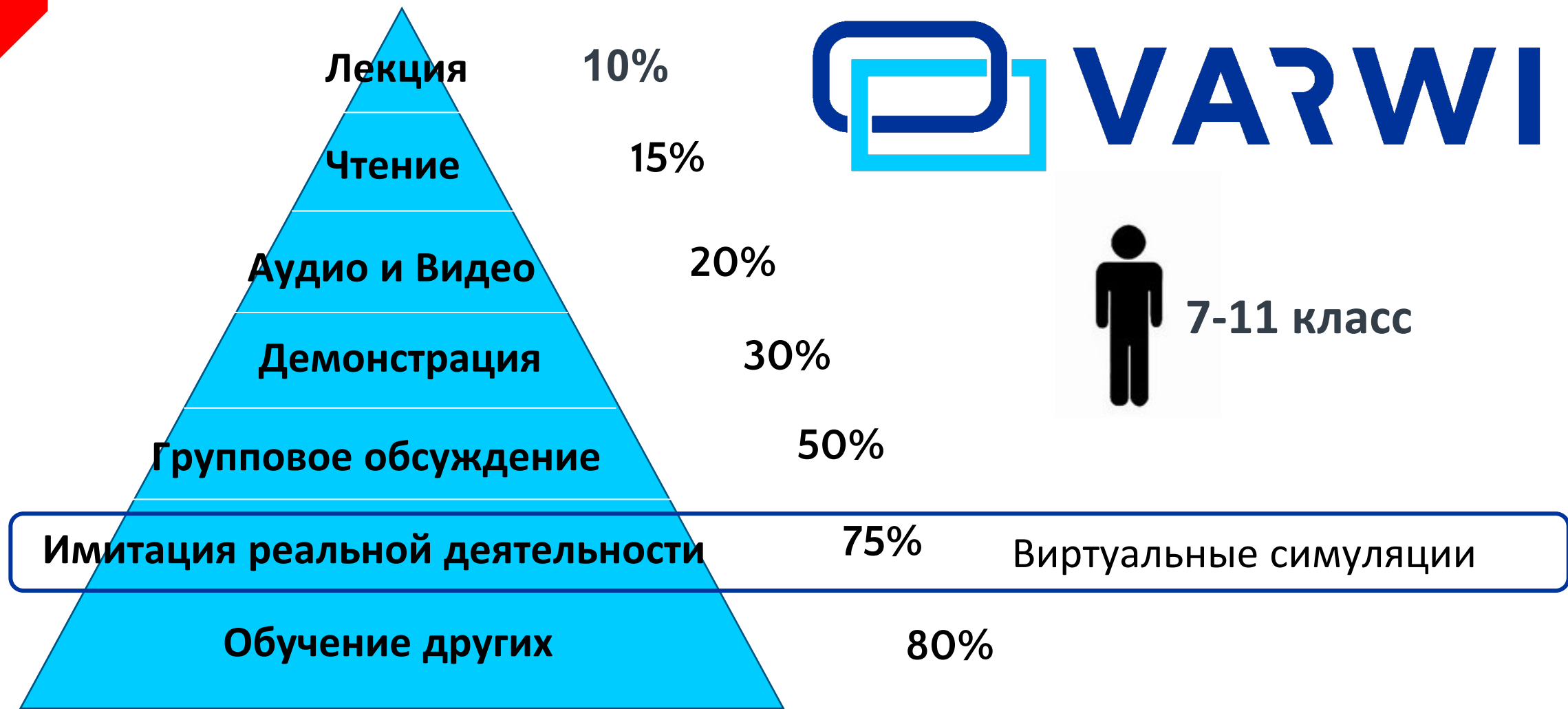


**Победитель Всероссийского конкурса стикерпаков**

VR

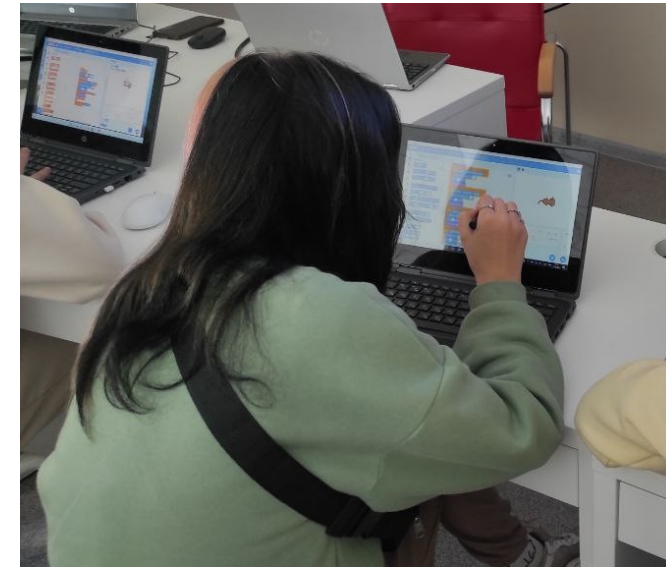
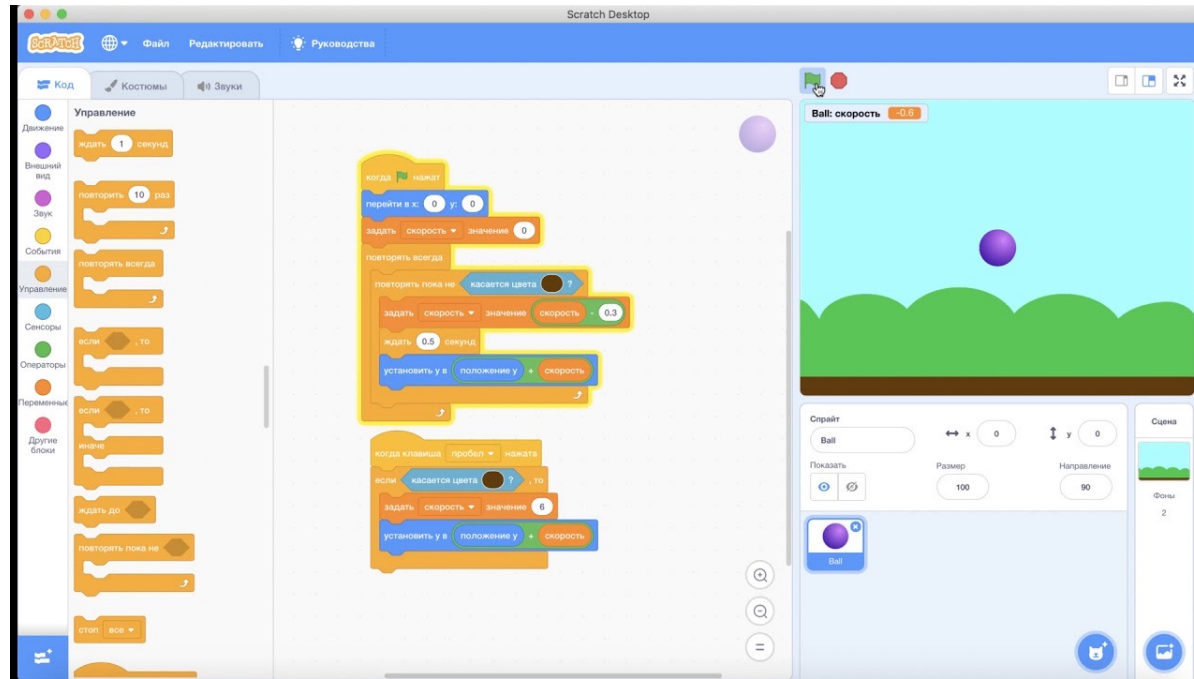


**VARWIN**



7-11 класс

# Программирование



3-6 класс

# Цифровая электроника

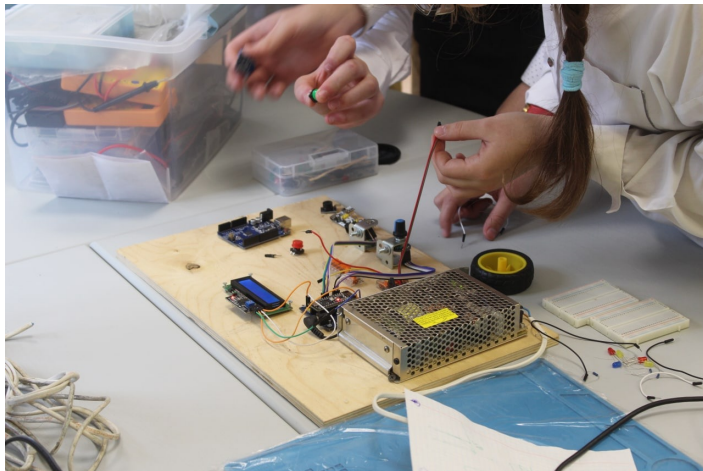
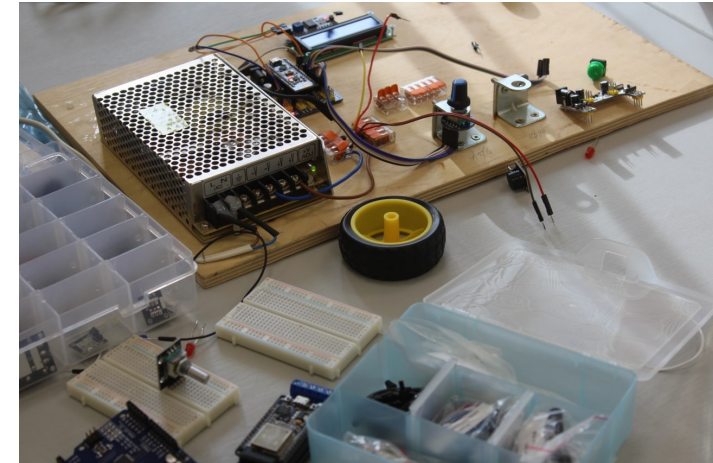


Физика

Электроника

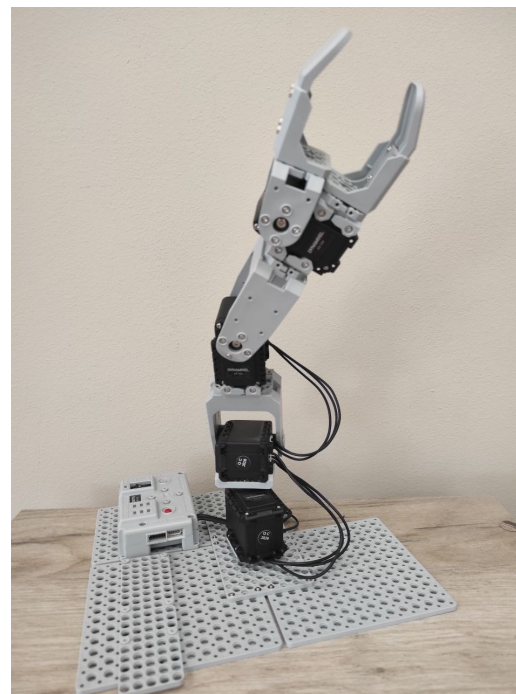
Программирование

Робототехника



7-11 класс

# Робототехника



**2 место Региональный отбор РРО  
1 место «Техноимпульс»**



**1-8 класс**

# Медиа



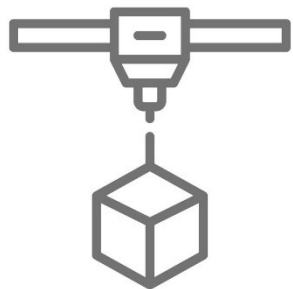
5-11 класс

3 место на  
международном  
хакатоне  
«Технострелка»

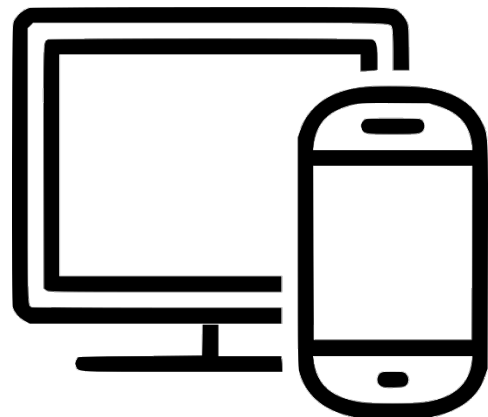




# БОЛЬШИЕ ЦИФРОВЫЕ ИГРЫ



**13 команд**



**18 команд**



**24 команды**



**АБСОЛЮТНЫЙ  
ПОБЕДИТЕЛЬ**

**БОЛЬШИЕ ЦИФРОВЫЕ ИГРЫ 2022 Г.**

# ХАКАТОН "СТИКЕРПАК"



## ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

29 октября 2022 года  
МАОУ Савинская средняя школа



## ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЗАОЧНОГО ТУРА:

создание стикеров на любую тематику:  
В наборе должно быть не менее 3 и не более 10 стикеров



## УЧАСТНИКИ

обучающиеся 8-11 классов образовательных учреждений Пермского муниципального района.  
Команда состоит из 3 человек.



## КАК ПРОХОДИТ?

Хакатон состоит из двух этапов:

- заочный отборочный этап проходит с 10 по 20 октября 2022 года. Заявки принимаются по форме
- Финальный этап проводится очно 29 октября 2022



## ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОЧНОГО ТУРА:

создать электронный стикерпак в мессенджере Telegram.

**ЗАЯВКИ ПРИНИМАЮТСЯ ДО 20 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА**

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В ПОЛОЖЕНИИ

