



Региональная научно-практическая конференция  
«Профессиональное самоопределение обучающихся в  
Самарском регионе: проблемы и перспективы»

**Сетевое взаимодействие ЦТТД  
«НОВАпарк» и ГБОУ СОШ «ОЦ»  
№8 г. Новокуйбышевск по  
профессиональному  
самоопределению обучающихся  
техкласса**

# Сетевое взаимодействие



Одной из важнейших задач образовательной политики государства на современном этапе выступает организация всестороннего партнерства. Это означает, в том числе и развитие сетевого взаимодействия на различных уровнях системы образования

Нормативно-правовая база:  
Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ  
«Об образовании в Российской Федерации».



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
КЛАСС

**Технологический класс** – это школьный предмет «Индивидуальный итоговый проект», который проходит вне стен школы на базе НОВАпарка. Главная задача – изучить на практике современные технологии и создать собственный проект.

- 1** ШАГ: Выбрать направление
- 2** ШАГ: Сформулировать тему проекта
- 3** ШАГ: Изучить технологии на практике
- 4** ШАГ: Разработать проект
- 5** ШАГ: Защитить проект
- 6** ШАГ: Выступить с проектом в 4 конкурсах
- 7** ШАГ: Опубликовать статью

## Что такое Технологический класс?



**БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ**

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ



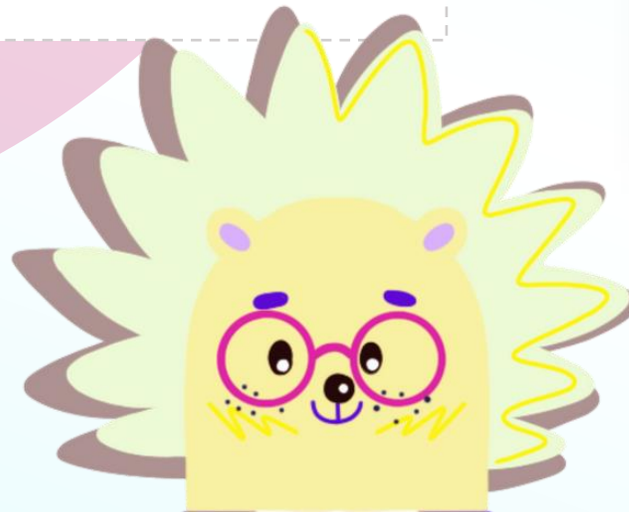
# Время работы над проектом

СЕНТЯБРЬ - МАЙ

- Учет посещаемости
- Отработка тем
- Итоговая отметка по предмету



Если вы перегружены





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
КЛАСС

## Технологии

3D

Лазер

Космос

Био

Python, Java

Дроны

Роботы

VR/AR

Электроника

# 3D-технологии



Создание искусственного рифа при помощи 3D-технологий



3D-проектирование диорамы компании "НОВА" на основе документальных материалов



# Биотехнологии



Создание биотоплива на основе спиртового брожения



Разработка биоразлагаемого пластика



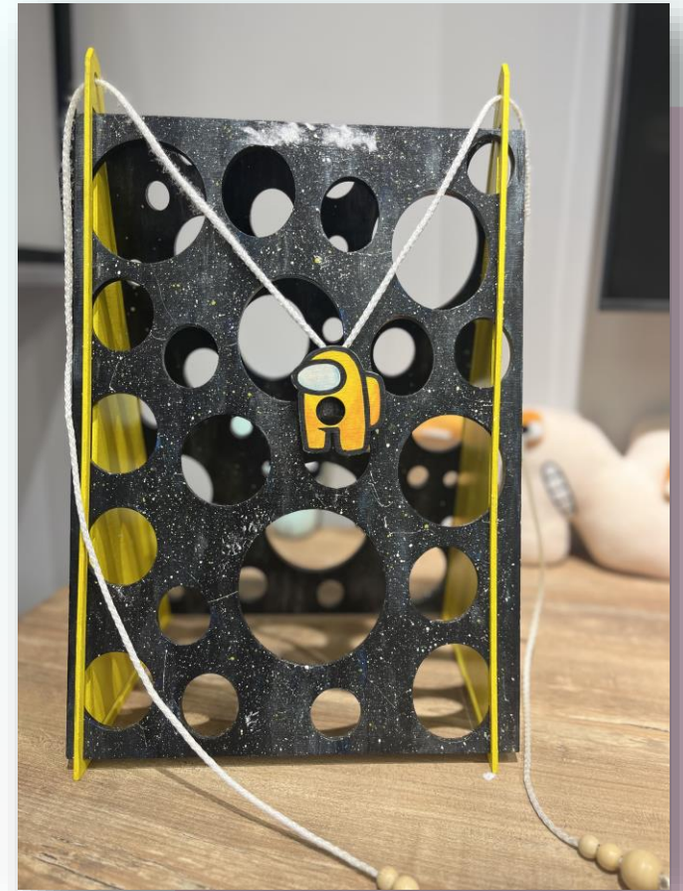
# Лазерные технологии

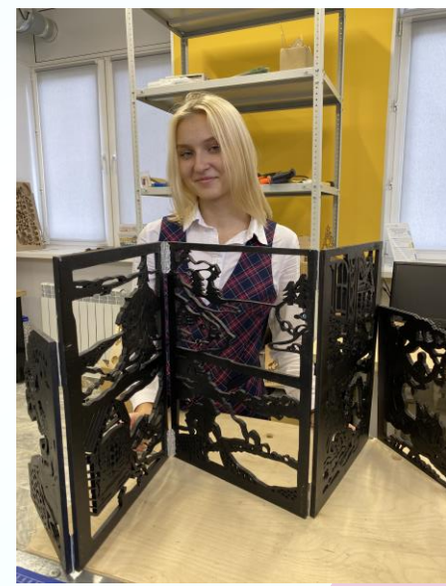


Разработка и создание театра теней  
"Сказка о рыбаке и рыбке" А.С.Пушкина



Разработка и создание фигурного  
эко-пазла





## **НОВАпарк –**

это центр дополнительного образования детей  
технической  
и естественнонаучной направленностей

## **МИССИЯ –**

выявление, развитие и реализация талантов детей

## **ПРИКЛАДНОЙ ПРОЕКТ–**

основной инструмент реализации миссии

## **ПРОЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ 2023**



САЙТ НОВАпарка



ГРУППА VK



Telegram