

# Проект "Кабинет технологии"

МОБУ СОШ №87

## I. Проблемная ситуация.

В нашей школе 730 учащихся. 31 класс-комплект. С пятого класса уроки технологии проходят в кабинете, в котором устарело и оборудование и мебель. И тут такой шанс принять участие в проекте ШКИБ.

**Цель:** разработать проект усовершенствования кабинет технологии, чтобы в нём можно было готовить и шить.

### *Актуальность:*

1) Мы очень любим готовить, придумывать вместе с учителем новые рецепты, красиво оформлять блюда, но не можем творчески подходить к готовке блюд из-за отсутствия достаточной комплектации кабинета технологии.

2) Мы хотим научиться шить, но у нас устарелые модели швейных машин, которые практически не работают.

### *Проблема:*

- в нашей школе есть кабинет технологии, но в нем старая электроплита, духовой шкаф, раковина для мытья посуды, нет вытяжки, электроприборов, красивой одинаковой посуды, фразе, кастрюль и сковород;

- швейных машин, утюгов, гладильной доски,

- приобретение линолеума для пола.

## II. Исследование.

Предмет «технология» введен в школьную программу для того, чтобы дети наравне с теоретическими знаниями получали общетрудовые и практические навыки в областях кулинарии, кройки и шитья, которые пригодятся им в жизни.

Технология – это уже знакомые старшим поколениям «труды». Однако познавательный и предметно-преобразовательный виды деятельности видоизменены в соответствии с требованиями новой программы образования в РФ. Технология построена на системе проектов *«от идеи до реализации»*. Мы учимся на данном предмете формировать идею (сшить фартук, приготовить кулинарный шедевр и т.д.), планировать работу по этапам, выполнять ее, получать готовый результат и оценивать его качество.

Кабинеты технологии разделяют на несколько зон, каждая из которых имеет свое оснащение, рассчитанное на 12-15 учащихся.

#### *Кухня-лаборатория.*

В этой части класса организуют места для первичной обработки продуктов со столами и раковинами, зоны для тепловой обработки и рабочие места для учениц. Кухонный блок оснащают лабораторно-технологическим оборудованием: варочной поверхностью, духовкой, холодильником, микроволновкой, вытяжкой, мелкой бытовой техникой. Наличие кухонной утвари в кабинете обязательно.

#### *Мастерская обработки ткани.*

В зоне кройки и шитья устанавливают швейные машины и универсальные рабочие столы по количеству учениц, выделяют зону для примерочной с зеркалом и манекеном. Для сбора обрезков устанавливают специальные емкости. Также необходимы специализированная мебель и системы хранения для выкроек и швейного оборудования, места для влажно-тепловой обработки текстильных изделий.

### III. Требование к оборудованию кабинета технологии

- Безопасность для жизни и здоровья школьников;
- Компактность, возможность эргономичного хранения в кабинете;
- Простота эксплуатации и ухода;
- Актуальность содержательному наполнению школьной программы;
- Соответствие функционального наполнения и визуального оформления возрастным характеристикам, физическому и эмоциональному развитию школьников.

Планируемые сроки реализации инициативного проекта: июнь-август 2023 года.