

**Доброшкола**  
*Всё получится!*

# КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «НИЖНЕВАРТОВСКАЯ ШКОЛА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ №2»



## Ханты-Мансийский автономный округ - Югра



Нарушения  
зрения



Нарушения  
слуха



Нарушения  
опорно-двигательного  
аппарата (НОДА)



Умственная  
отсталость  
(нарушение  
интеллекта)



Расстройства  
аутистического  
спектра (РАС)

**Номинация: «Лучшее развивающее  
пространство учебной мастерской»**

[https://shkolaovz2nizhnevarto  
vsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/](https://shkolaovz2nizhnevarto<br/>vsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/)

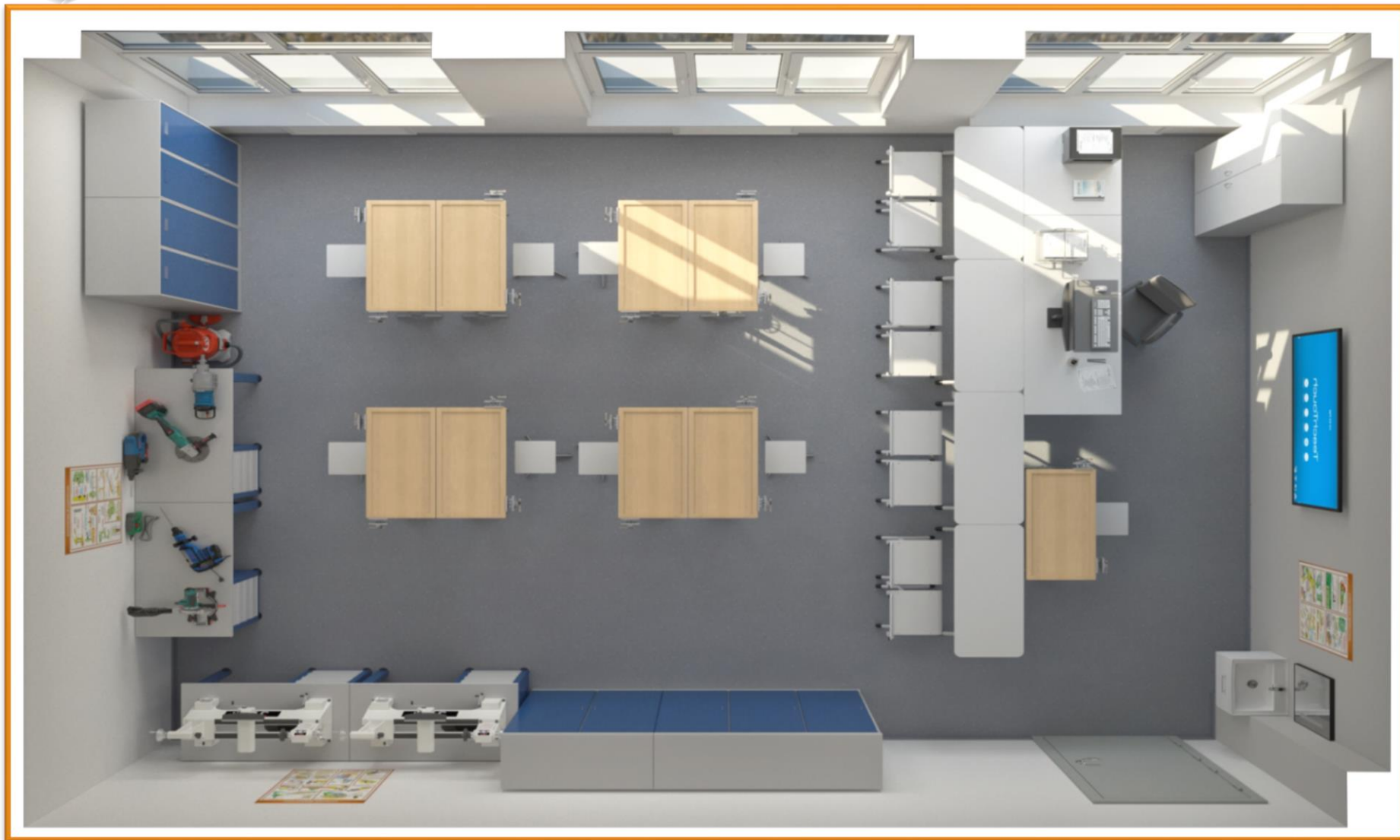


**Доброшкола**

*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской

## «Столярная мастерская для практических занятий»



Формирование умений и навыков обучающихся происходит прежде всего в процессе их учебно-производственного труда. Учебная мастерская – специальное помещение для практических занятий, оснащенное необходимым оборудованием, инструментами, приборами.



**Доброшкола**

*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской «Столярная мастерская для практических занятий»

После модернизации учебно-развивающего пространства

Комбинированная учебная мастерская по профилю «Столярное дело» расположена на 1-м этаже здания. Состоит из 2-х помещений общей площадью 97,6 кв.м. Кабинет площадью 49 кв.м. предназначен для проведения практической части предмета «Профильный труд».



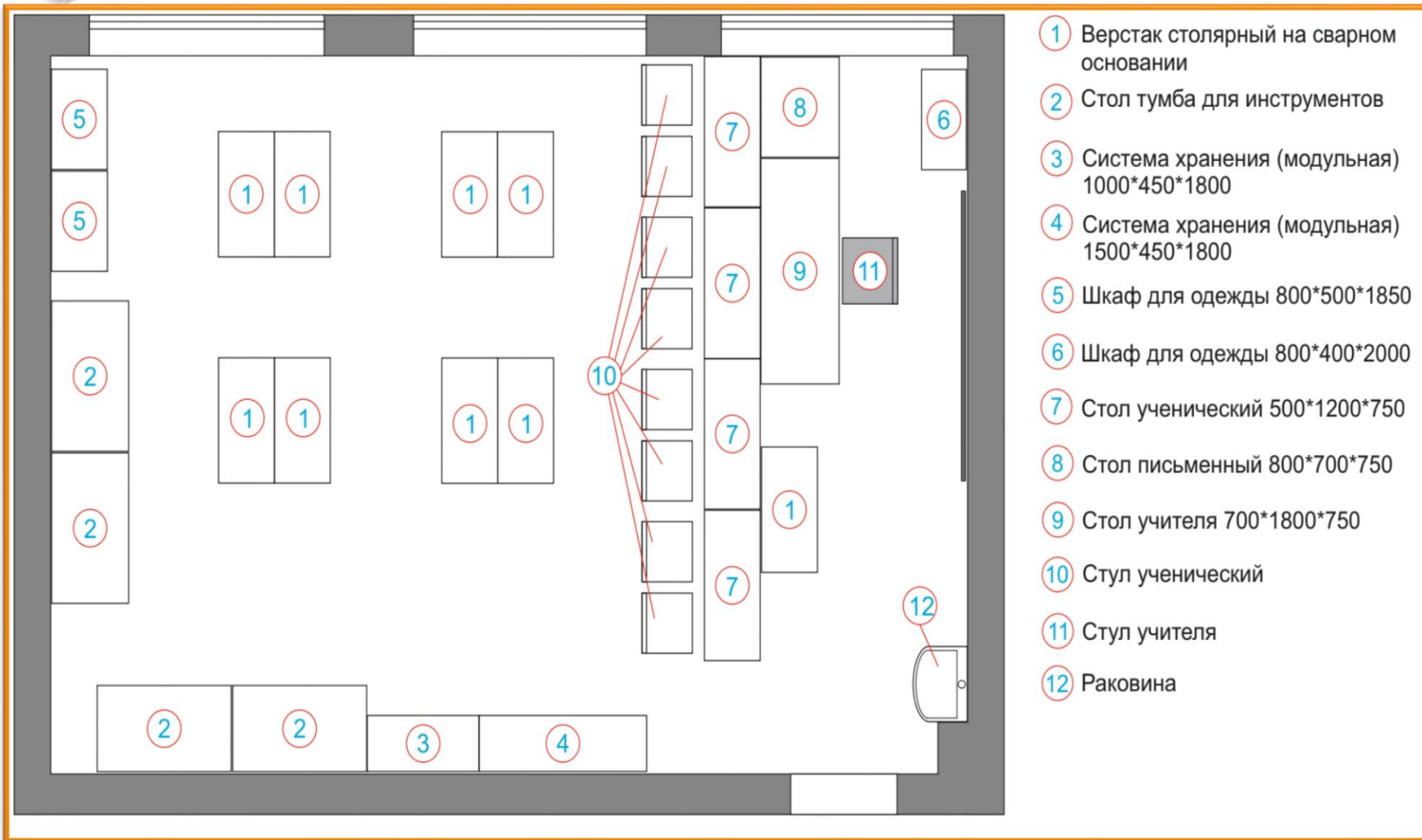


**Доброшкола**

*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской

## «Столярная мастерская для практических занятий»



- 1 Верстак столярный на сварном основании
- 2 Стол тумба для инструментов
- 3 Система хранения (модульная) 1000\*450\*1800
- 4 Система хранения (модульная) 1500\*450\*1800
- 5 Шкаф для одежды 800\*500\*1850
- 6 Шкаф для одежды 800\*400\*2000
- 7 Стол ученический 500\*1200\*750
- 8 Стол письменный 800\*700\*750
- 9 Стол учителя 700\*1800\*750
- 10 Стул ученический
- 11 Стул учителя
- 12 Раковина

### План расстановки

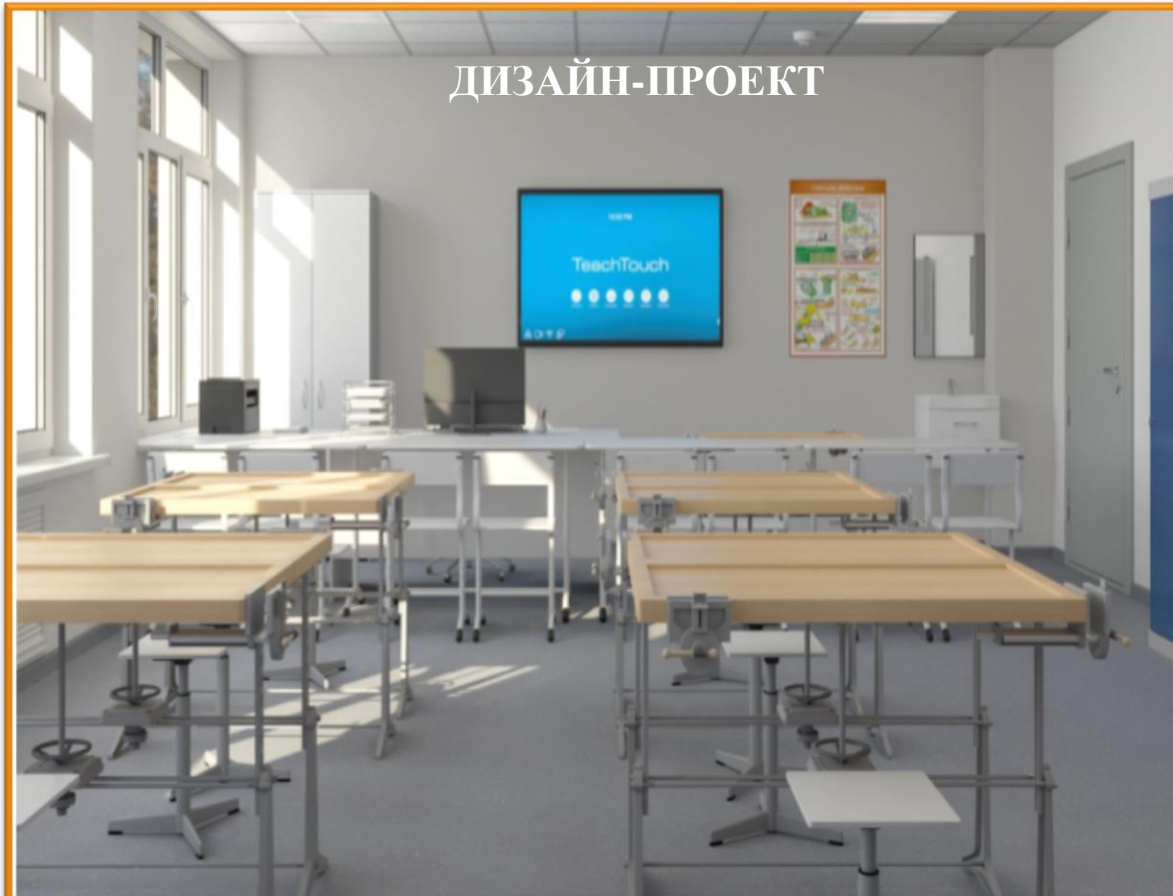
Учебная мастерская разделена на 3 зоны:  
рабочая зона педагога;  
зона для практических занятий учащихся;  
зона хранения рабочего оборудования и спецодежды.



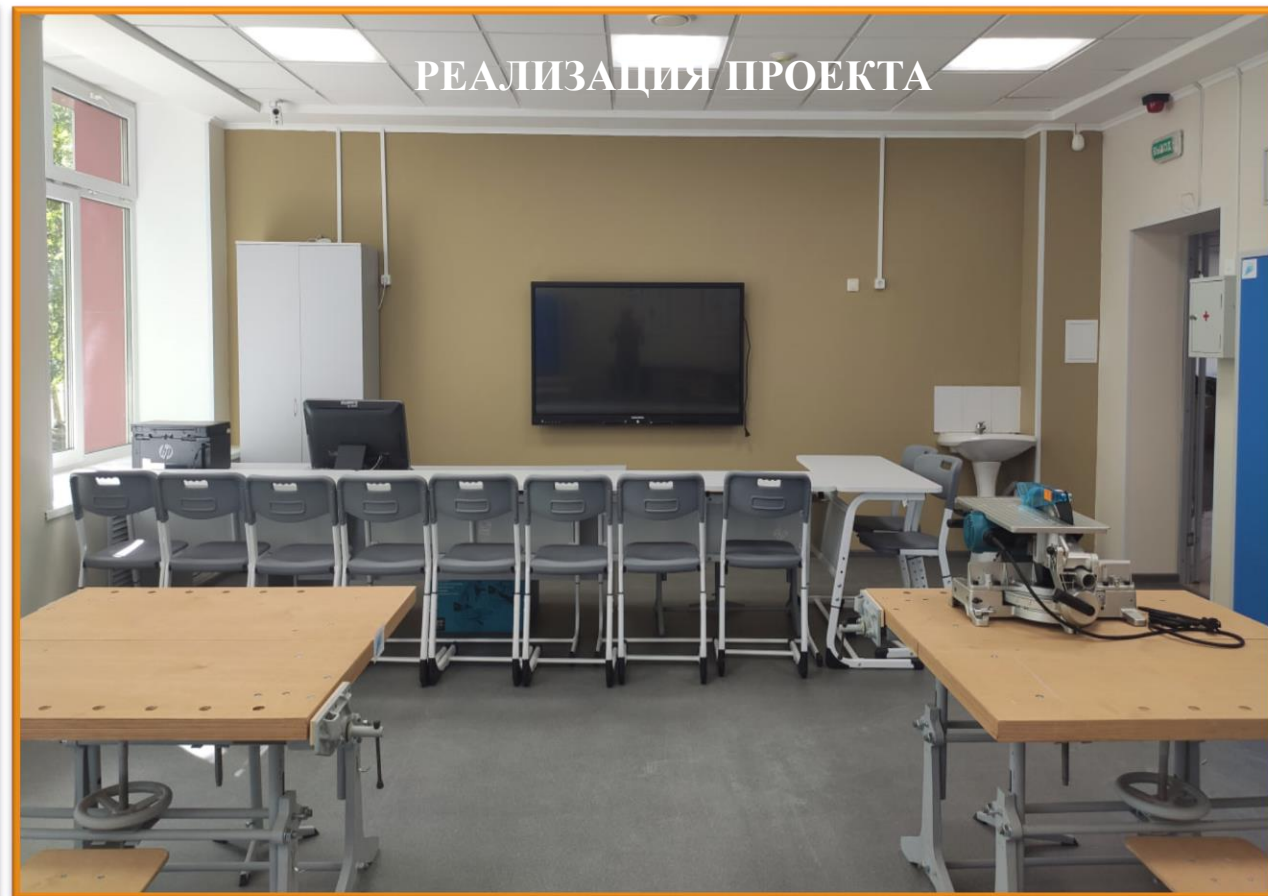
# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской

## «Столярная мастерская для практических занятий»

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА



В кабинете установлена современная лаконичная мебель светло-серого цвета. Закрытая система хранения для постоянно используемого оборудования. Стулья эргономичной формы с закруглёнными углами выполнены из армированного пластика. Учтена рабочая зона преподавателя - комфортное рабочее место с личным шкафом для хранения документации и сменной одежды, верстаком для демонстрации приёмов работы. Выделена зона для проведения практических занятий.



**Доброшкола**  
*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской

## «Столярная мастерская для практических занятий»

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА



Установлены верстаки для 8 рабочих мест. Они обладают приспособлениями для быстрой подгонки его по росту учащегося. Верстаки, его отдельные узлы и зажимные устройства обладают высокой прочностью.



**Доброшкола**  
*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской

## «Столярная мастерская для практических занятий»

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА



Неизменный помощник в работе учителя – высокотехнологическое оборудование. Современное материально-техническое оснащение учебной мастерской поможет погрузить обучающихся в ту среду, где в перспективе они могут работать на постоянной основе.



**Доброшкола**

*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской

## «Столярная мастерская для практических занятий»

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА







**Доброшкола**

*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской

## «Столярная мастерская для практических занятий»



### Технологическое оборудование

Все столярные операции требуют высокой точности, тщательной обработки заготовок и использования специальных качественных инструментов. Токарный станок, сверлильный станок, фрезерный станок- данная техника идеально подходит не только для обработки древесины, но и металла.



**Доброшкола**  
*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской

## «Столярная мастерская для практических занятий»



Столярный электроинструмент упрощает работы по дереву. А пылесос - удобное приспособление для уборки мусора во время строительных и ремонтных работ.



**Доброшкола**

*Всё получится!*

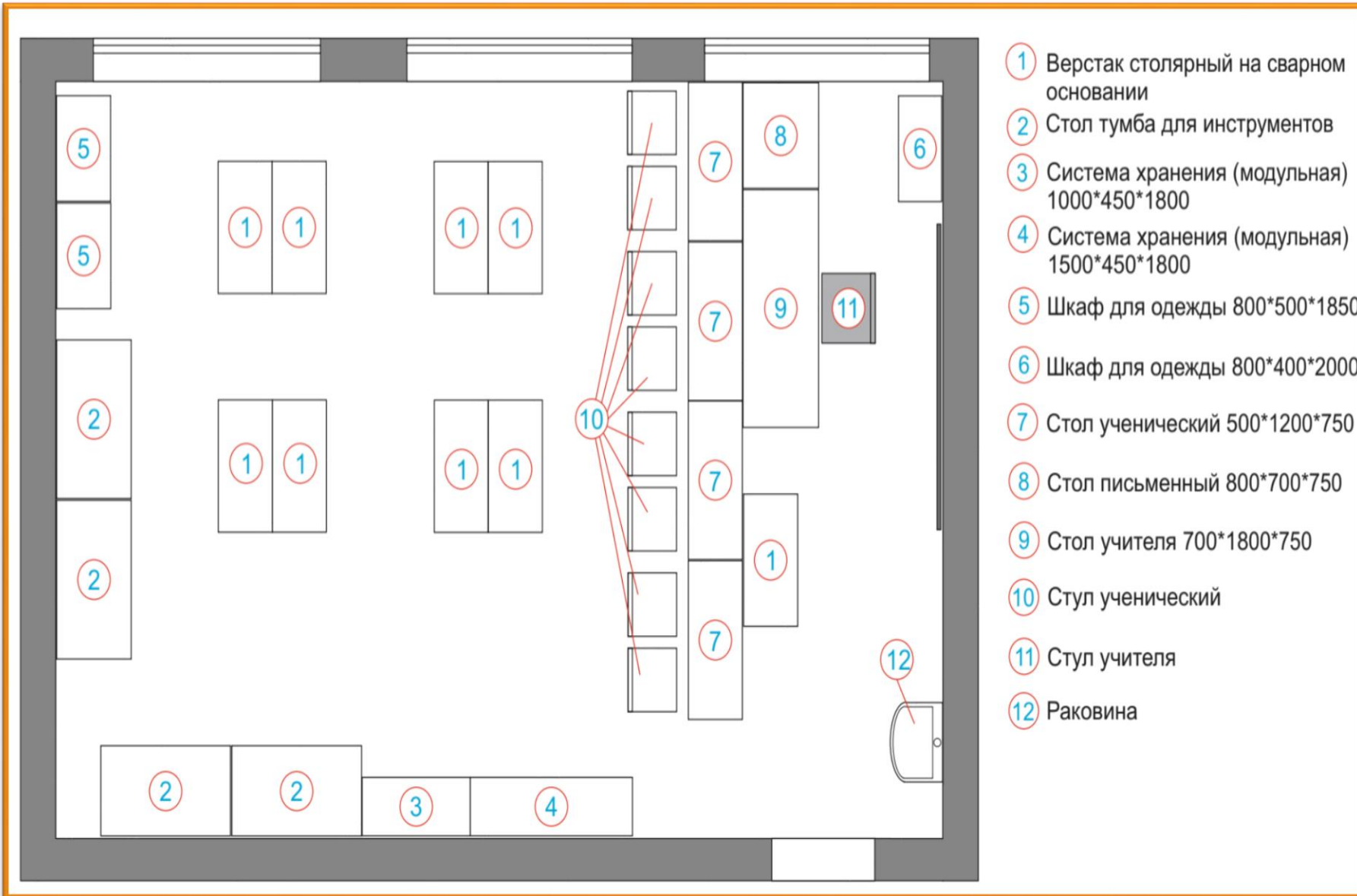
# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской «Столярная мастерская для теоретических занятий»





**Доброшкола**  
*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской «Столярная мастерская для теоретических занятий»



- 1 Верстак столярный на сварном основании
- 2 Стол тумба для инструментов
- 3 Система хранения (модульная) 1000\*450\*1800
- 4 Система хранения (модульная) 1500\*450\*1800
- 5 Шкаф для одежды 800\*500\*1850
- 6 Шкаф для одежды 800\*400\*2000
- 7 Стол ученический 500\*1200\*750
- 8 Стол письменный 800\*700\*750
- 9 Стол учителя 700\*1800\*750
- 10 Стул ученический
- 11 Стул учителя
- 12 Раковина

## План расстановки

Учебная мастерская для проведения теоретических занятий разделена на 3 зоны:

рабочая зона педагога;

зона для занятий учащихся;

зона хранения рабочего оборудования и спецодежды.



**Доброшкола**  
*Всё получится!*

## Лучшее развивающее пространство учебной мастерской «Столярная мастерская для теоретических занятий»

После модернизации учебно-развивающего пространства



Кабинет площадью 48,6 кв.м. предназначен для проведения теоретических занятий и проведения занятий внеурочной деятельности технического направления «Резьба по дереву».



**Доброшкола**

*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской «Столярная мастерская для теоретических занятий»

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА





**Доброшкола**

*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской «Столярная мастерская для теоретических занятий»

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА





**Доброшкола**  
*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской «Столярная мастерская для теоретических занятий»

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА







**Доброшкола**  
*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской «Столярная мастерская для теоретических занятий»

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА





**Доброшкола**

*Всё получится!*

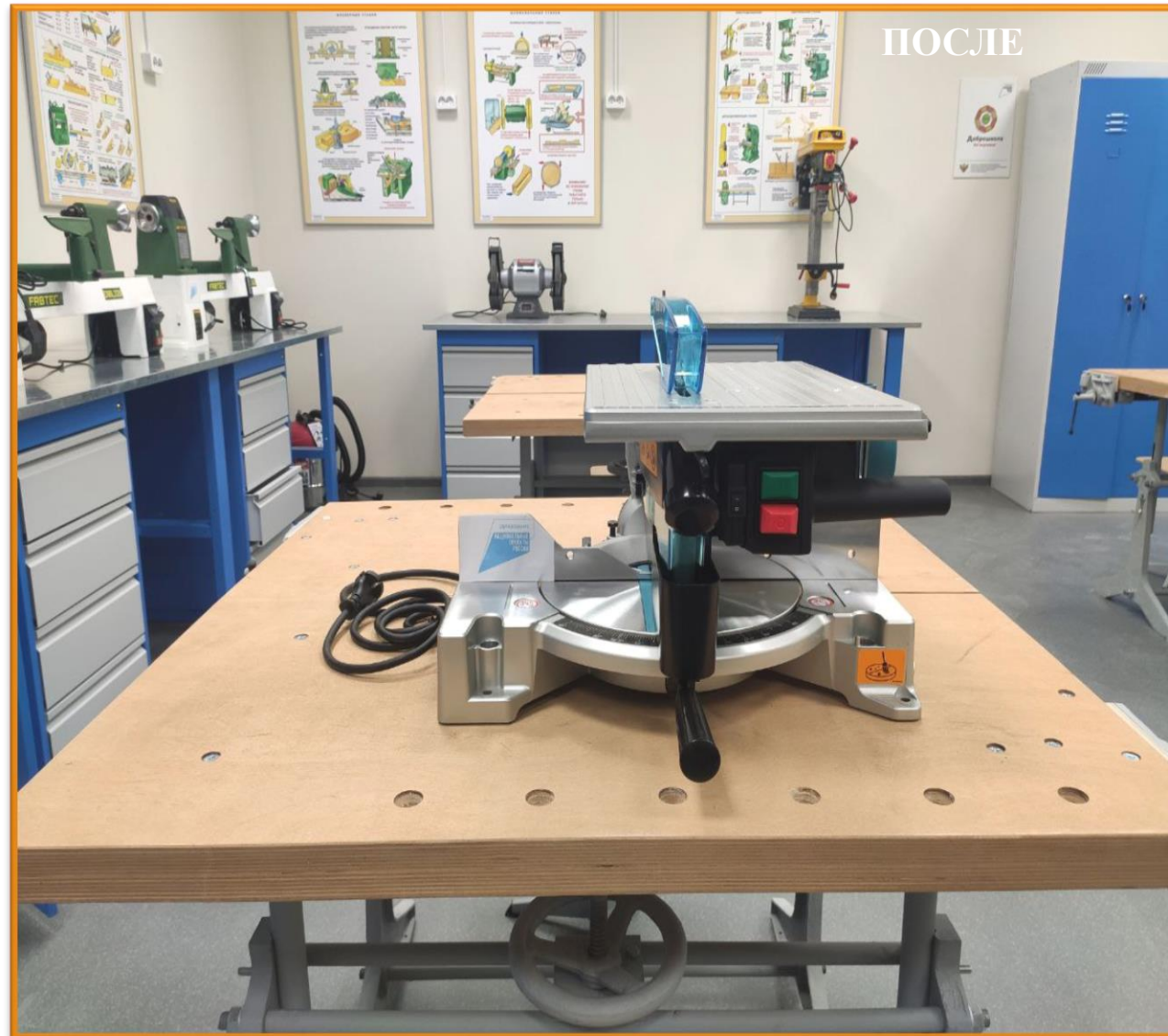
# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской

## «Столярная мастерская для теоретических занятий»

ДО



ПОСЛЕ





**Доброшкола**

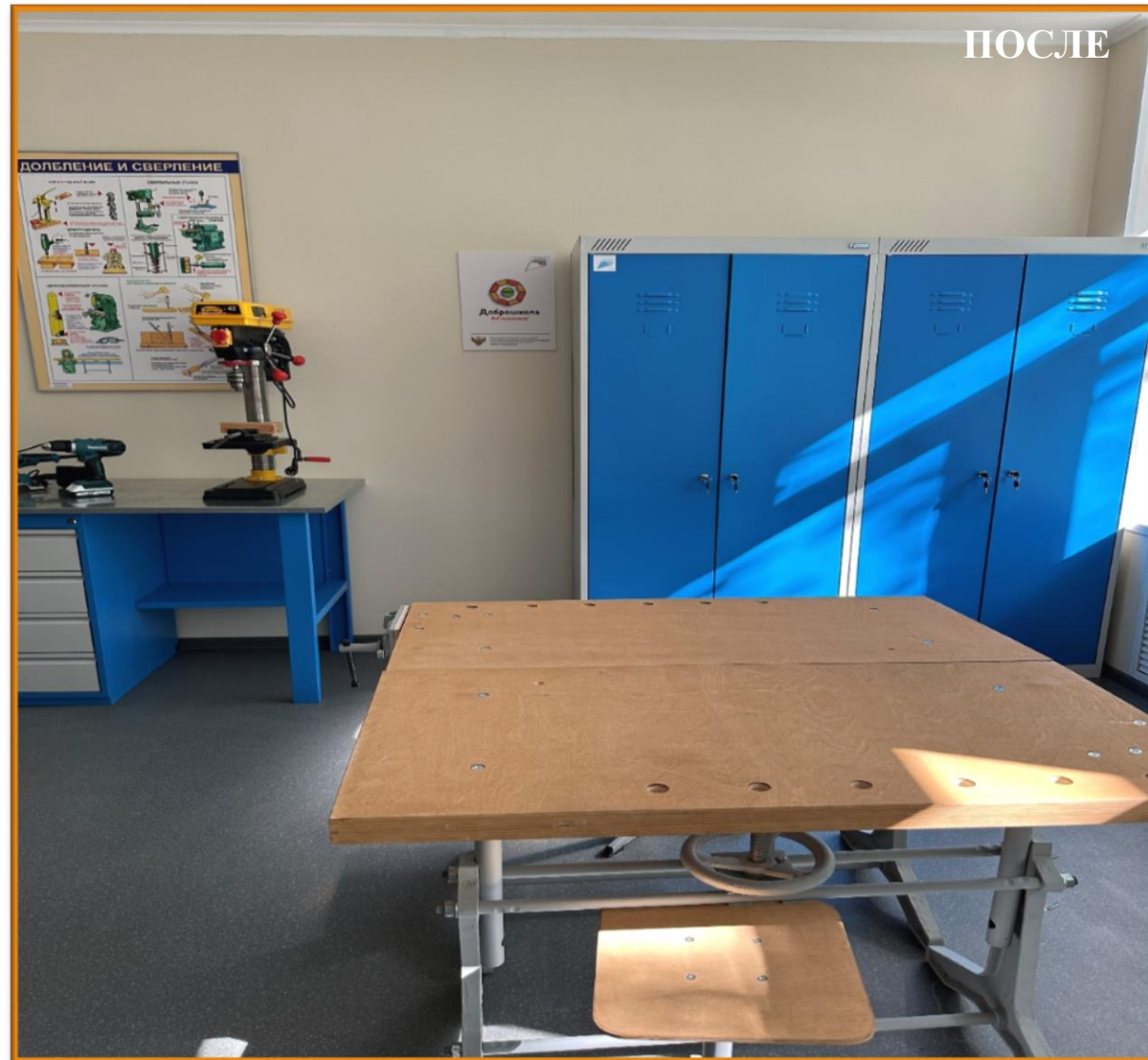
*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской «Столярная мастерская для теоретических занятий»

ДО



ПОСЛЕ





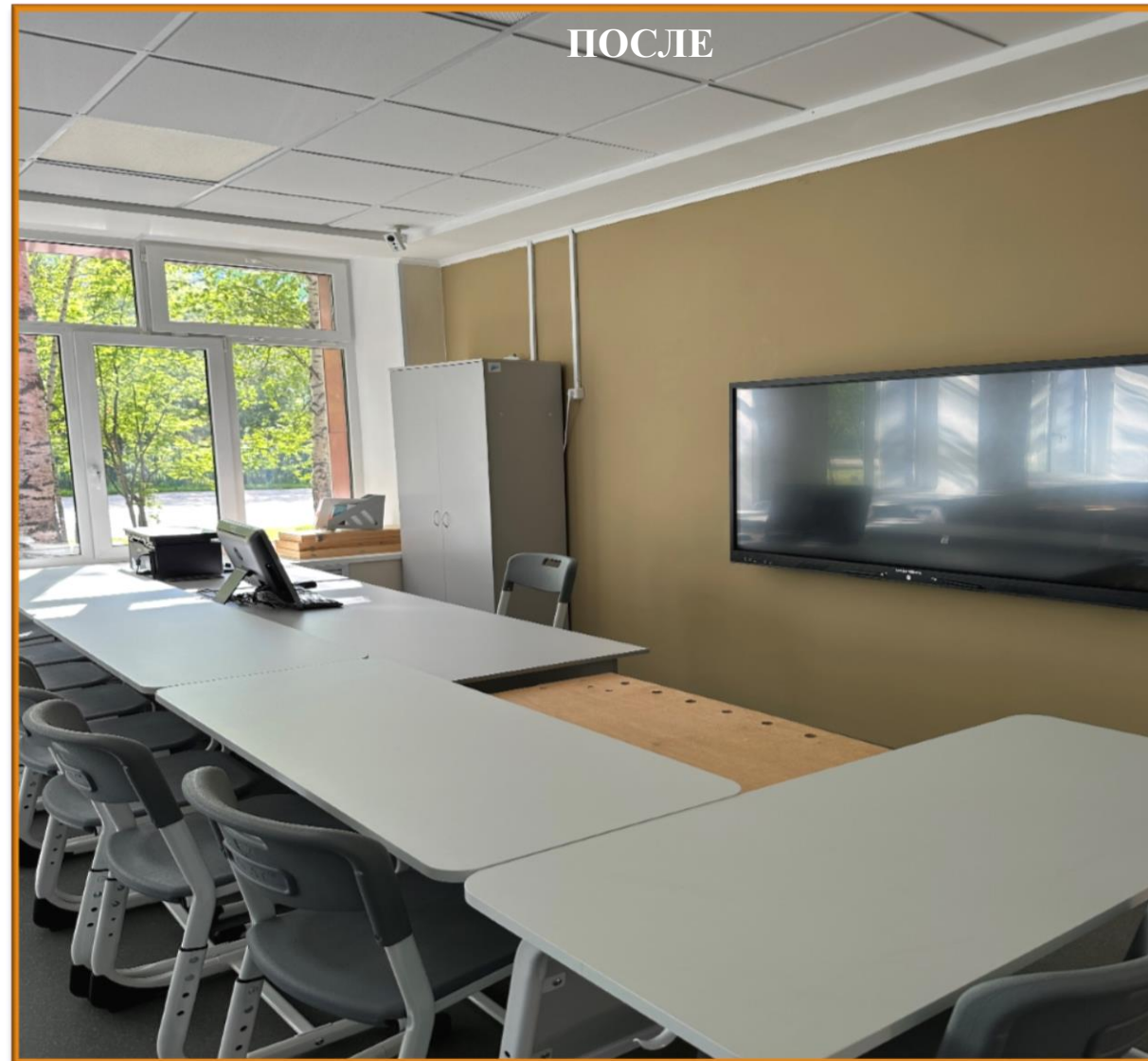
**Доброшкола**  
*Всё получится!*

# Лучшее развивающее пространство учебной мастерской «Столярная мастерская для теоретических занятий»

ДО



ПОСЛЕ



## Результаты реализации мероприятий национального проекта «Образование» федерального проекта «Современная школа»

- сформировано современное образовательное пространство Школы за счет обновления материально-технической базы;
- введен новый профиль профессионального обучения «Кухонный рабочий»;
- обновлена инфраструктура помещения для психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы;
- созданы условия для повышения уровня сформированности жизненных компетенций и успешной социализации обучающихся с ОВЗ;
- реализован комплекс мер по созданию в Школе условий современной здоровьесберегающей образовательной среды;
- обеспечен рост педагогического потенциала в условиях системы непрерывного повышения профессионального мастерства и преодоления факторов профессионального выгорания;
- сохранена (увеличена) доля родителей (законных представителей), обучающихся, педагогов, удовлетворенных качеством образования;
- обеспечены условия для повышения конкурентоспособности Школы на рынке образовательных услуг Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

