

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
Джибахнинская средняя общеобразовательная школа



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ «Джибахнинская СОШ»:

Магомедов Р.Д.

от « 23 » 08 2017

**ПАСПОРТ**

**школьной учебной мастерской технического труда.**

**Образовательная область «Технология»**

**Заведующий мастерской:  
учитель технологии МКОУ «Джибахнинская СОШ»  
Гасанов М.П.**

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

### **учебной мастерской технического труда МКОУ «Джибахнинская СОШ»**

Концепция и функциональное назначение учебных мастерских, основные направления работы:

Мастерская - основная учебно-методическая и практическая база для выполнения учебных программ по предмету «Технология» основного общего образования.

Мастерская – место адаптации ученика к условиям технологического обучения, раскрытия и развития его способностей и повышения уровня технологической культуры.

Мастерская – место воспитания функциональной технологической грамотности и компетентности, организации рациональной учебно-познавательной и поисково-проектной деятельности по предмету.

Мастерская – место профессиональной творческой самореализации учителя, методический центр по предмету «Технология».

Мастерская – место совместной деятельности и координации усилий педагогов, родителей и учеников в технологической подготовке и самообслуживании, информационного обслуживания родителей.

Мастерская - место хранения, накопления, пополнения и ремонта необходимого оборудования и материалов.

Мастерская - место проведения внеурочной работы и занятий учащихся и персонала школы в соответствии со спецификой работы мастерских.

Мастерская - вспомогательная база обеспечения технических и ремонтных работ по потребностям школы и общества.

Мастерская – центр разработки здоровьесберегающих и безопасных технологий учебной и обучающей деятельности.

### **Техническое описание учебной мастерской:**

Учебная мастерская школы представлена следующими учебными и подсобными помещениями, соответствующими нормам пожарной и электробезопасности и санитарно-гигиеническим требованиям:

1. Мастерская по обработке конструкционных материалов, слесарных и электротехнических работ; столярных и ремонтных работ

Для выполнения своих основных функций и поддержания режима безопасности мастерской имеются:

- соответствующее программам и нормам\* оборудование: общеучебное и технологическое;
- соответствующее искусственное и естественное освещение;
- электропитание на 380 и 220 вольт, соответствующее нормам электробезопасности;
- средства первичного пожаротушения и противопожарные сигнализации;
- соответствующие функции экспозиции по технологии, ВТР и ТБ;
- сменные экспозиции и выставки работ учащихся;
- средства электробезопасности и предупредительные знаки;
- места хранения оборудования и материалов;
- аптечка для оказания первой медицинской помощи.

\*токарные станки по деревообработке требуют ремонта и замены.

**Перечень оборудования школьной учебной мастерской**

<b>№</b>	<b>Наименование оборудования, инструменты приспособлений</b>	<b>Количество</b>
<b>СТАНОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.</b>		
1	Фуговально-пильный станок	2
2	Токарный станок по дереву	1
3	Сверлильный станок	1
4	Точильный станок	1
<b>ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С ДРЕВЕСИНОЙ.</b>		
1	Ножовки	3
2	Пила лучковая	2
3	Шерхебель-рубанок	4
4	Молотки	2
5	Фуганок металлический	10
6	Лобзики	3
7	Сучкорезы	2
8	Угольник	3
9	Топор	2
10	Секатор	3
11	Ножи	3
12	Прибор для выжигания	2
13	Стамеска плоская	3
14	Бруски точильные	1
15	Линейки масштабные	1
16	Разводка для пил	
17	Набор чертежных инструментов	2
18	Кисти малярные разные	2
19	Рейсмусы столярные	2
20	Рулетка 5м	1
21	Киянка	5
22	Направитель	2
23	Струбцина	
24	Стол для работы с древесиной (сборка изделий)	
25	Карандаши	
<b>ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С МЕТАЛЛОМ.</b>		
1	Слесарная ножовка	1
2	Напильники разные	5
3	Зубило	1
4	Чертилки	5
5	Кернер	2
6	Штангенциркуль	2
7	Ножницы по металлу	1
8	Паяльники электрические	3
9	Тиски	1
10	Плита настольная стальная	1
11	Гаечные ключи набор	

<b>ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ.</b>		
1	Плоскогубцы	2
2	Круглогубцы	1
3	Отвертки	3
4	Электроарматура	
<b>УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ, ЛИТЕРАТУРА</b>		
1	Коллекция образцов пород древесины	
2	Коллекция образцов пиломатериалов	
3	Учебные таблицы по обработке металла	
4	Учебные таблицы по электромонтажным работам	
5	Таблицы по отдельным видам столярных и слесарных работ	
6	Учебные таблицы по технике безопасности	
7	Электромонтажная схема *	
8	Библиотечка по методике и технологии, столярных, слесарных и электромонтажных работ	
<b>МЕБЕЛЬ</b>		
1	Шкаф для инструментов	1
2	Шкаф для материалов и работ учащихся	1
3	Шкаф для литературы и журналов	1
4	Доска классная	1
5	Стол для преподавателя	1
6	Стул для преподавателя	1
7	Вешалка	1
8	Стол и стулья для учащихся	7
<b>ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ</b>		
1	Халат для преподавателя	1
2	Аптечка	1
3	Часы настенные	1
4	Огнетушитель	1
5	Халат для преподавателя	1
6	Ящик для мусора	1
<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ</b>		
1	Рейки, доски	
2	ДВП	
3	ДВП	
<b>О правилах техники безопасности на практических занятиях в учебных мастерских</b>		
<b>1. Обязанности руководителя практических занятий</b>		
1	Проводить систематически занятия с учащимися безопасности	
2		
3	Следить за исправностью станков, инструментов и приспособлений	
4	Следить за порядком и чистотой на рабочих местах	
5	Следить за тем, чтобы учащиеся на занятиях строго выполняли правила техники безопасности	
<b>2. Обязанности учащихся</b>		
1	Строго соблюдать правила техники безопасности	
2	Выполнить только те работы, которые поручены преподавателем	
3	Следить за тем, чтобы на одежде не было тесемок и висячих концов	
4	Убрать свое рабочее место по окончании работы	