

Областное казенное образовательное учреждение
«Тёткинская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»



ПАСПОРТ
Столярной мастерской.

2023 – 2024 уч. год

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

заведующего учебной мастерской

- Обеспечивает безопасное состояние рабочих мест, оборудования приборов, инструментов, спортивного инвентаря и т.д.;

- Принимает необходимые меры по выполнению действующих правил и инструкций по технике безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, по созданию здоровых и безопасных условий проведения занятий, общественно-полезного, производительного труда;

- Проводит инструктаж с учащимися по технике безопасности на уроках трудового и профессионального обучения с обязательной регистрацией в классном журнале, а при проведении внеклассных занятий (кружки, секции, общественно - полезный, производительный труд) в специальном журнале;

- Не допускает учащихся к проведению работы или занятиям без предусмотренной спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты;

- Приостанавливает проведение занятий или работ, сопряженных с опасностью для жизни или здоровья и докладывает об этом руководителю учреждения, в соответствии с действующим законодательством несет личную ответственность за несчастные случаи, происшедшие с учащимися и детьми во время учебно- воспитательного процесса в результате нарушения норм и правил охраны труда;

- Немедленно извещает руководителя учреждения о каждом несчастном случае;

- Вносит предложения по улучшению условий труда и учебы, включению их в соглашение по охране труда;

- Ведет учет необходимого оборудования мастерской в соответствии с ее функциональным назначением, следит за его техническим состоянием, вносит предложения по его пополнению;

- Ведет учет наличия и расходования дидактических и расходных материалов, учебной и справочной литературы;

- Обеспечивает работу с ТСО в соответствии с учебными и рабочими программами.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА учебных мастерских

Концепция и функциональное назначение учебных мастерских, основные направления работы:

Мастерские - основная учебно-методическая и практическая база для выполнения учебных программ по предмету «Столярное дело» основного общего образования.

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

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

Мастерские - место профессиональной творческой самореализации учителя, методический центр по предмету «Столярное дело».

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

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

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

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

Мастерские - центр разработки здоровьесберегающих и безопасных технологий учебной и обучающей деятельности.

Техническое описание учебных мастерских:

Для выполнения своих основных функций и поддержания режима безопасности мастерские имеют:

- 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;
- экстренный выход на улицу;
- 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.

Площадь кабинета – 36 м кв
длина – 6 м, ширина – 6 м, высота- 3.2 м











План развития кабинета:

1. Возможное расширение производственной базы в целях дальнейшей специализации помещений и оборудования, их соответствия новым педагогическим технологиям и требованиям.
2. Обновление учебного оборудования в соответствии с новыми базисными учебными планами и нормативными требованиями по федеральным перечням комплектации кабинетов труда (прилагаются).
3. Обеспечение мастерских современной оргтехникой и средствами ТСО.
4. Организация работы технических кружков и элективных курсов на базе мастерских.
5. Дальнейшее планирование развития в соответствии с планами развития образовательного учреждения.

Цели работы:

1. Поддержание готовности мастерской служить основной учебно-методической и практической базой для выполнения учебных программ по предмету «Столярное дело» основного общего образования.
2. Соблюдение режима безопасности на уроках технического труда и во внеурочное время.
3. Служить местом хранения, накопления, пополнения и ремонта необходимого оборудования и материалов.
4. Служить местом проведения внеурочной работы и занятий учащихся и персонала школы в соответствии со спецификой работы мастерских.

Комплектация кабинета столярное дело.

№ п/п	Наименование	Кол-во	Инвентарный номер	Примечание
1.	Стол преподавателя. «Витал»	1		
2.	Стул полумягкий офисный для учителя. «ИЗО»	1		
3.	Верстак для работы по дереву ВСШ (ВСт-У)	6		
4.	Станок деревобрабатывающий многофункциональный Belmash SDMR-2500	1		
5.	Станок токарный BELMASH WL-350/1000VS	1		
6.	Станок лобзиковый «ЗУБР ЗСЛ-90»	2		
7.	Станок рейсмусовый, BELMASH P2200M	1		
8.	Набор резцов по дереву «Энкор»	1		
9.	Прибор для выжигания «Узор-1»	3		
10	Стеллаж металлический	2		

11	Шкаф 2-х секционный металлический для хранения спецодежды «Практик»	1		
12	Шкаф металлический для хранения инструментов «ТС-1995»	3		
13	Мобильное вытяжное устройство со сменным фильтром «Белмаш DC2500»	1		
14	Тарельчато-ленточный шлифовальный станок BELMASH BDG152/228	1		
15	Ленточная шлифмашина Интерскол ЛШМ-76/900	1		
16	Электролобзик «Интерскол» МП-85/700Э	1		
17	Дрель-шуруповерт сетевая «Зубр» "Мастер" ДШ-М3-500-2 К	1		
18	Пила торцовочная BELMASH MS B-255H	1		
19	Доска магнитно-маркерная «Полекс»	1		

20	Топор «Gigant»	4		
21	Лобзик «Rexant»	6		
22	угольник «Вихрь»	3		
23	Ножовка универсальная «Vira»	3		
24	Очки защитные «Зубр»	5		
25	Транспортир с линейкой "Deli Масарон"	1		
26	Металлический рубанок-шерхебель «Станкосиб»	6		
27	Молоток «TUNDRA»	2		
28	Станок заточной Энкор Корвет Эксперт 496	1		
29	Станок сверлильный BELMASH DP250-16	1		
30	Фрезер Bosch POF 1400	1		
31				
32				