



Утверждаю
Директор школы
Мальйкин Ю. Ф.

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Дубенская средняя общеобразовательная школа»

**Паспорт кабинета
«Технология.
Обслуживающий труд»
2023 -2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Ответственный за кабинет:
Ломшина Ольга Ивановна

Дубенки, 2023



Содержание паспорта

1. Техническая характеристика кабинета.....	3
2. правила пользования кабинетом.....	4
2. Акт-разрешение на эксплуатацию кабинета технологии МБОУ «Дубенская средняя общеобразовательная школа».....	5
3. Акт-разрешение на проведение занятий в кабинете технологии.....	6
4. График влажной уборки и проветривания.....	7
5. План работы кабинета технологии на I полугодие 2023-2024 учебного Года.....	8
6. Перечень перевязочных средств и медикаментов для аптечки кабинета...	9
7. План развития кабинета.....	10
8. Перспективный план развития кабинета.....	12
9. Учебно- методическая литература.....	13
10. Анализ работы кабинета за 2023-2024.....	19
Приложение	

Техническая характеристика кабинета.

Предмет: технология (обслуживающий труд)

1. Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом: Ломшина Ольга Ивановна
4. Классы, для которых оборудован кабинет – 5-11
5. Площадь кабинета : 52, 2м
6. Число посадочных мест: 16
7. Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете: Ломшина О. И.
8. Нахождение кабинета: 2й этаж, правое крыло
9. Освещенность: 12 люминесцентных лампочек
10. Цвет мебели: светлый орех
11. Напольное покрытие: половые доски Цвет: золотисто- коричневый
12. Количество окон: 2
14. Стены: цвет салатный, окрашены акриловой краской
15. Потолок: белый, побелен водоземulsionной краской

Правила пользования кабинетом

- Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
- Приходить на урок необходимо подготовленным.
- Готовиться учащиеся должны к уроку на перемене.
- Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.
- Во время уроков и перемен соблюдать правила внутреннего распорядка.
- Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
- Соблюдать технику безопасности при пользовании ножницами, ножом, иголкой, линейкой, другими острыми, колющими предметами.
- При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю, который сообщает об этом врачу и администрации ОУ.
- Ответственность за выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии и за охрану жизни и здоровья учащихся во время работы в кабинетах швейного дела и кулинарии несут учителя, которые руководят этой работой.
- Учитель должен организовывать уборку кабинета по окончании занятий в нем.
- Учащиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности, и со всеми учащимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда

Акт-разрешение
на эксплуатацию кабинета технологии
МБОУ «Дубенская средняя общеобразовательная школа»
от 30 августа 2023 года

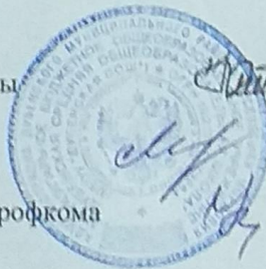
Мы, нижеподписавшиеся: директор школы Малышкин Ю. Ф., заведующая кабинетом Ломшина О. И., председатель профкома Косолапова Е. Ф., составили настоящий акт в том, что:

1. Кабинет технологии расположен на 2 этаже, площадью __ кв. м. на 16 рабочих мест. Отопление центральное, водопровод отсутствует. Тепловой режим и освещенность рабочих мест соответствует нормам. Вентиляция естественная.
2. В кабинете имеется:
 - 2.1 рабочих мест ученика- 16
 - 2.2. Рабочее место учителя-1
 - 2.3. Швейные машины GENON-8шт
 - 2.4. Электрические плитки IRIT-2шт
 - 2.5. Шкаф-2шт
 - 2.6. Доска с подсветкой – 1шт
 - 2.7. Гладильная доска – 1 шт
3. Приборы и оборудования, запрещенные к применению отсутствуют.
4. Зав. кабинетом, учителя, работающие в кабинете технологии прошли инструкцию.
Кабинет технологии к новому 2022-2023 учебному году подготовлен и соответствует нормам труда и правилам техники безопасности, производственной санитарии.

Директор школы

Зав. кабинетом

Председатель профкома



Малышкин Ю. Ф.

Ломшина О. И.

Косолапова Е. Ф.

**План работы
кабинета технологии на I полугодие 2023-2024 учебного года**

Урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	<i>Класс/ учитель</i>	<i>Класс/ учитель</i>	<i>Класс/ учитель</i>	<i>Класс/ учитель</i>	<i>Класс/ учитель</i>
		Внеурочн. занятие «Билет в будущее» 7Б класс <i>Ломшина О. И.</i>	Внеурочн. занятие «Билет в будущее» 7А класс <i>Ломшина О. И.</i>		
1.		7А <i>Ломшина О. И</i>	7Б <i>Ломшина О. И</i>		
2.				8А <i>Ломшина О. И</i>	
3.	9В <i>Ломшина О. И</i>				
4.	5А <i>Ломшина О. И</i>	5Б <i>Ломшина О. И</i>	6А <i>Ломшина О. И</i>		7А <i>Ломшина О. И</i>
5.			6Б <i>Ломшина О. И</i>	5А <i>Ломшина О. И.</i>	6Б <i>Ломшина О. И</i>
6.			8Б <i>Ломшина О. И</i>	5Б <i>Ломшина О. И.</i>	6А <i>Ломшина О. И</i>
7		7Б <i>Ломшина О. И.</i>	9А <i>Ломшина О. И</i>	9Б <i>Ломшина О. И</i>	Групповое занятие 8А «Профорентация» <i>Ломшина О. И.</i>

Перечень перевязочных средств и медикаментов для аптечки кабинета.

1. Жгут – 2шт. (применяется для временной остановки кровотечения)
2. Пакет – контейнер гипотермический (охлаждающий -) – 1 шт.
3. Настойка пустырника – 1 шт.
4. Раствор водорода перекиси – 1 шт.
5. Аммиак – 1 шт.
6. Зеленка – 1 шт.
7. Йод – 1 шт.
8. Анальгин – 1 шт.
9. Дибазол – УФБ – 1 шт.
10. Валидол – 1 шт.
11. Папазол – 1 шт.
12. Активированный уголь – 2 шт.
13. Кальций глюконат – 1шт.
14. Фурацилин – 1 шт
15. Вата- 1 уп.
16. Бинт – 1 шт.
17. Бактерицидный унипласт – 2 шт.
18. Напальчник – 5 шт.

ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА

План работы кабинета на 2023 – 2024 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1.	Оформление уголка проектов	Сентябрь - октябрь	
2.	Изготовление изделий для кулинарных работ: Фартук Прихватки полотенца	В течение учебного года	
3.	Оформление кабинета работами учащихся	В течение года	
4.	Оборудование и оформление зоны кухни	В течение года	
5.	Подготовка творческих проектов для 5- 8 классов	1 -2 четверть	
6.	Выполнение учащимися творческих проектов, творческих работ	В течение года	

Перспективный план развития кабинета на 2023 - 2024

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1.	Установка раковины и подвод в кабинет холодной и горячей воды		
2.	Разработка инструкционных карт по классам с критериями оценивания		
3.	Приобретение ЦОР по разделам (создание медиатеки)		
4.	Приобретение столовой посуды		
5.	Оформление стенда выставочных работ учащихся	ежегодно	
6.	Создание банка творческих проектов учащихся	ежегодно	
7.	Разработка занятий с применением КТ	ежегодно	
8.	Дополнить кабинет современным швейным оборудованием.		

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА
Литература для учащихся (учебники)

№ п/п	Название, Автор, Издательство, Год издания	Кол-во экземпляров
1.	Учебник «Технология. Технологии ведения дома» для 5 класса Авторы Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко.- М.: Вентана – Граф, 2014	
2.	Рабочая тетрадь для 5 класса	
3.	Учебники «Технология. Технологии ведения дома» для 6 класса Авторы Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко.- М.: Вентана – Граф, 2014	
4.	Рабочая тетрадь по технологии для 6 класса	
5.	Учебник «Технология. Обслуживающий труд» для 7 класса Авторы О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкая Москва Дрофа 2010 год	
6.	Технология. 8 кл. под ред. В. Д. Симоненко.- М.: Вентана – Граф, 2013	
7.	Технология. 10-11 класс под ред. В. Д. Симоненко.- М.:Вентана-Граф 2013.	

Методические пособия

№ п/п	Название, Автор, Издательство, Год издания	Кол-во экземпляров
1.	Программы общеобразовательных учреждений «Технология» 5-11 классы, Министерство образования и науки РФ,	1
2.	Технология 8 класс Методические рекомендации под редакцией В,Д, Симоненко Москва Издательский центр «Вента-Граф» 2013 год	1
3.	Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии/Сост. В.М.Казакевич, А.В.Марченко, - 2-е изд. – М.:Дрофа, 2001. – 256с.	1
4.	Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по технологии. – М.: Дрофа, 2002. – 192с.	1
5.	Павлова М.Б., Питт Дж., Гуревич М.И., Сасова И.А. Метод проектов в технологическом образовании	1

	школьников. Пособие для учителя /Под ред. Сасовой И.А. – М.: Вентана-Графф, 2003.-296с.	
6.	Ставрова О.Б. Современный урок технологии с применением компьютера. Книга для учителя. – М.: Школьная пресса. 2004. – 80с.	1
7.	Технология: конспекты уроков, элективные курсы: 5-9 класс/Составитель Л.П.Барылкина, С.Е.Соколова. – М.: 5 за знания, 2006. – 208с.	1
8.	Технология: этот чудесный батик (конспекты занятий к разделу «Художественная роспись ткани»)/Авт.-сост. А.А.Ярыгина. – Волгоград: Учитель, 2006. – 78с.	1
9.	Технология. 5-11 классы (вариант для девочек): Развернутое тематическое планирование по программе В.Д.Симоненко./авт.-сост. Е.А.Киселёва и др. – Волгоград: Учитель, 2009. – 111с.	1
10.	Технология. 5-11 класс: предметные недели в школе/Авт.-сост. Володина Е.Д., Суслина В.Ю. – Волгоград: Учитель, 2008. – 156с.	1
11.	Учителю технологии о современных информационных технологиях/ Учебное пособие. – Киров: Изд-во ВПГУ, 1998. – 124с.	1
12.	«Технология», поурочные планы по учебнику В.Д.Симоненко, 5 класс, составитель О. В. Павлова, Волгоград, Издательство «Учитель»,2008.	1
13.	. «Технология», поурочные планы по учебнику В.Д.Симоненко, 6 класс, составитель О. В. Павлова, Волгоград, Издательство «Учитель - АСТ»,2008.	1
14.	«Технология», поурочные планы по учебнику В.Д.Симоненко, 7 класс, составитель О. В. Павлова, Волгоград, Издательство «Учитель - АСТ»,2009.	1
15.	«Технология», поурочные планы по учебнику В.Д.Симоненко, 8 класс, составитель О. В. Павлова, Волгоград, Издательство «Учитель»,2007	1
16.	Максимова Т. Н. Поурочные разработки по технологии. 2 класс. М.: - ВАКО, 2013	1
17.	Максимова Т. Н. Поурочные разработки по технологии. 3 класс. М.: - ВАКО, 2013	1
18.	Максимова Т. Н. Поурочные разработки по технологии. 4 класс. М.: - ВАКО, 2013	1

Наглядные пособия

Таблицы

№ п/п	Название таблицы	Кол-во экземпляров
	Плакаты по кулинарии	
1.	Первичная обработка продуктов.	1
2.	Форма нарезки продуктов.	1
3.	Приемы тепловой обработки продуктов.	1
4.	Соотношение меры и массы некоторых продуктов.	1
5.	Схема приготовления мясного бульона.	1
6.	Схема приготовления заправочного супа.	1
7.	Схема приготовления мясных котлет.	1
8.	Схема приготовления отварной и жареной рыбы.	1
9.	Схема приготовления сырников.	1
10.	Схема приготовления омлета.	1
11.	Схема приготовления каши.	1
12.	Схема приготовления дрожжевого теста.	1
13.	Схема приготовления песочного теста.	1
14.	Схема приготовления теста для блинов, оладий, блинчиков	1
15.	Схема приготовления винегрета.	1
16.	Организация рабочего места и правила техники безопасности.	1
17.	Хранение продуктов.	1
18.	Витамины, белки, жиры, углеводы, минеральные вещества	1
19.	Столовая посуда.	1
20.	Правила поведения за столом.	1
	Плакаты по материаловедению.	
1	Классификация текстильных волокон.	1
2	Натуральные растительные волокна.	1
3	Натуральные животные волокна.	1
4	Прядение.	1
5	Символы по уходу за одеждой.	1
	Плакаты по технологии обработки ткани	
1	Универсальная машина бытового назначения	1
2	Регулировки и уход за швейной машиной	1
3	Краеобметочная машина 51 класса ПМЗ.	1
4	Утюг бытовой электрический	1
5	Электробезопасность.	1
6	Техника безопасности при ручных и машинных	1

	работах.	
	Плакаты по технологии изготовлению швейных изделий	
1	Классификация ручных стежков и строчек	1
2	Классификация машинных швов.	1
3	Классификация краевых швов.	1
4	Классификация отделочных швов.	1
5	Технология изготовления фартука.	1
6	Технология обработки накладных карманов.	1
7	Технология обработки юбки.	1
8	Технология обработки кокеток.	1
9	Технология обработки вытачек.	1
10	Технология обработки горловины и пройм.	1
11	Технология обработки застежек.	1
12	Технология обработки воротников	1
13	Технология обработки прорезных карманов.	1
14	Технология обработки низа рукавов	1

Методические папки по разделам

№ п/п	Раздел, тема	Название	Кол-во экземпляров
1.	Создание изделий из поделочных материалов	«Вышивка»	1
2.	Создание изделий из поделочных материалов	«Вязание крючком»	1
3.	Создание изделий из текстильных материалов	«Конструирование»	1
4.	Создание изделий из текстильных материалов	«Изонить»	1
5.	Создание изделий из текстильных материалов	«Соленое тесто»	1
6.	Культура дома	«Роспись ткани»	1
7.	Культура дома	«Интерьер»	1

Инструкции по ТБ

№ п/п	Название	Кол-во экземпляров
1.	Инструкция по Т.Б. при работе с электрическими приборами в кабинете технологии	1
2.	Инструкция вводного инструктажа по охране труда для учащихся в кабинете обслуживающего труда	1
3.	Инструкция по охране труда учащихся, учителя выполняющих общественно-полезные работы	1
4.	Инструкция по технике безопасности для учащихся на занятиях по обслуживающему труду	1
5.	Правила поведения учащихся в кабинете обслуживающего труда	1
6.	Инструкция по технике безопасности для учащихся при кулинарных работах	1
7.	Инструкция по технике безопасности для учащихся при работе с тканью	1
8.	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях	1
9.	Инструкция по правилам безопасности для учащихся в кабинете обслуживающего труда	1

Перечень оборудования и имущества

№ п/п	<i>Наименование имущества</i>	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парты двухместные	8
4.	Стулья ученические	15
5.	Стулья на ножке	
6.	Шкафы	2
7.	Доска	1
8.	Шторы (тюль)	2
9.	Наперсток	10
10.	Ножницы раскройные	10
11.	Ножницы для бумаги	5
11	Утюг электрический с терморегулятором	1
12	Машина швейная	8
13	Пяльца	10
14	Рабочая программа по предмету	1
15	Журнал инструктажа по ТБ	1
16	Стенд «Сегодня на уроке»	1
17	Стенд «Наши работы»	1
18	Стенд «Техника безопасности»	1
19	Стенд «Кройка и шитье»	1
<i>Обработка пищевых продуктов</i>		
20	Доска разделочная	1
21	Электрические плитки	2
22	Вилка столовая	5
23	Ложка столовая	5
24	Кастрюля эмалированная 1л	1
25	Кастрюля эмалированная 2л	1
26	Кастрюля эмалированная 3л	1
27	Миска эмалированная малая	1
28	Нож столовый	1
29	Сковорода	2
30	Набор для специй	1

Анализ работы кабинета технологии в 2022-2023 учебном году

<p>Группы обучающихся, для которых использовался кабинет и находящиеся в нём материалы</p>	<p>Что сделано по оформлению и ремонту кабинета в течение года</p>	<p>Что приобретено (технические средств, дидактические материалы), что изготовлено (раздаточный материал, средства наглядности(с указанием курса)</p>
<p>Кабинет использовался для проведения уроков обслуживающего труда в 5-11 классах; элективных курсов и кружковых занятий в неурочное время; выполнения творческих проектов.</p>	<p>В течение учебного года, осуществляется влажная уборка после учебного дня, генеральная уборка два раза в четверть. В оформлении кабинета использованы творческие работы учащихся.</p>	<p>Класс оснащен компьютером, экраном, пополнена медиатека; разработаны инструкционные карты по разделу «Технология обработки ткани»; разработаны презентации по различным разделам. Оформлена папка для подготовки к районным олимпиадам, собран банк творческих проектов.</p>

Работа с учащимися

Во внеурочное время, в кабинете технология, проводились занятия по интересам, консультации по выполнению творческих проектов, подготовка к районным олимпиадам.

Осенью и весной проводится работа по дизайну пришкольной территории.

Для высадки на пришкольный участок выращивалась рассада цветочных культур.

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением профсоюзного
комитета
Протокол №__ от _____ 2023 г.

Утверждаю
директор школы
Малыйкин Ю. Ф.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при проведении занятий в кабинетах технологии

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. К занятиям в кабинете технологии допускаются учащиеся, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. К проведению занятий допускаются учителя, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

1.2. При проведении занятий учащиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При проведении занятий в кабинете технологии возможно воздействие на учащихся следующих опасных и вредных факторов:

- нарушение осанки, искривление позвоночника, развитие близорукости при неправильном подборе размеров мебели;
- нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности в кабинете;
- поражение электрическим током при неисправном электрооборудовании кабинета;
- появление ожогов при неосторожном обращении с утюгом, горячими предметами при приготовлении пищи, порезы рук при работе с ножницами, ножом, ранение иглой.

1.4. Ответственность за выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии и за охрану жизни и здоровья учащихся во время работы в кабинете технологии несут учителя, которые руководят этой работой.

1.5. Медицинский осмотр должен проводиться не реже одного раза в полугодие. Допуск учащихся к работе без предварительного медицинского осмотра не разрешается.

1.6. В кабинете должен быть комнатный термометр для контроля температурного режима.

1.7. Режим работы учащихся в кабинете технологии регламентирован учебными планами в соответствии с программой обучения.

1.8. Проведение обучения и работы учащихся в кабинете технологии допускается при выполнении всех требований Правил работы в кабинете технологии.

1.9. Кабинет и оборудование должны содержаться в исправности и чистоте.

1.10. Учителя и учащиеся должны иметь специальную форму для занятий в кабинете технологии (фартук и косынку).

1.11. Учитель технологии обязан строго следить за выполнением учащимися в кабинете технологии требований по мерам индивидуальной защиты во время работы, а также обеспечить надлежащий уход за индивидуальными защитными приспособлениями.

1.12. В процессе занятий учащиеся должны соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте свое рабочее место, соблюдать правила поведения учащихся.

1.13. Учитель обязан:

- пройти инструктаж по охране труда при работе в кабинете технологии;
- проводить инструктаж учащихся по охране труда перед каждым отдельным видом работы с обязательной отметкой в «Журнале инструктажа по охране труда» и классном журнале;
- обучать школьников правильному и безопасному обращению с находящимся в кабинете технологии оборудованием, безопасным методам выполнения работ и следить за соблюдением учащимися мер безопасности;
- обеспечить безопасное использование электрических плит, мойки, швейных машин, утюгов и другого оборудования при проведении занятий в кабинете технологии;
- следить за выполнением требований Инструкции учащимися;
- перед началом занятий проверять исправность электроплит, утюгов, швейных машин и другого учебного оборудования в кабинете;
- обеспечить устойчивость мебели и оборудования, имеющихся в кабинете, в т.ч. и классной доски;
- о возникающих неполадках сообщить администрации ОУ;
- исключить из пользования непригодное оборудование;
- проверять наличие спецодежды у учащихся перед началом уроков;
- обеспечить необходимые для оказания первой помощи медицинские и перевязочные материалы (аптечку), телефон ближайшего медицинского учреждения;
- организовать рабочие места для школьников в соответствии с требованиями техники безопасности;
- обучать школьников правильному и безопасному обращению с находящимся в кабинетах швейного дела и кулинарии оборудованием, безопасным методам выполнения работ и следить за соблюдением учащимися мер безопасности;
- обеспечить свободный доступ к каждому рабочему месту. Учитель должен довести до сведения учащихся, что запрещается загромождать проходы между рядами сумками и портфелями;
- при несчастном случае немедленно оказать первую помощь и сообщить о происшедшем врачу и администрации гимназии.

1.14. Учителю запрещается:

- нарушать инструкцию по охране труда в кабинетах технологии;

- допускать к занятиям учащихся, не прошедших медицинский осмотр и инструктаж по охране труда в кабинете технологии;
- использовать неисправное и непроверенное оборудование;
- оставлять учащихся без присмотра на перемене и во время занятий;
- оставлять включенными электроприборы;
- закрывать дверь кабинета на ключ во время занятий.

1.15. Учитель должен довести до сведения учащихся и обеспечить выполнение ими следующих требований:

Учащимся запрещается:

- загромождать проходы между рядами сумками и портфелями;
- подходить к открытым окнам и открывать фрамуги;
- толкать друг друга, кидать различные предметы друг в друга;
- трогать и включать электроприборы, самостоятельно включать и выключать свет, утюг, пользоваться швейной машиной без разрешения учителя;
- хлопать дверью;
- приносить в школу острые, колющие и другие опасные для жизни и здоровья предметы, химические вещества.

Учащиеся обязаны:

- во время проведения уроков и перемен соблюдать правила внутреннего распорядка;
- соблюдать технику безопасности при пользовании ножницами, ножом, иглой, циркулем, линейкой, другими острыми, колющими предметами;
- при несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю, который сообщает об этом врачу и администрации гимназии.

1.17. Ответственность за выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии и за охрану жизни и здоровья учащихся во время работы в кабинетах швейного дела и кулинарии несет учитель, которые руководят этой работой.

1.18. Учащиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности, и со всеми учащимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ

2.1. Учитель обязан:

- пройти инструктаж по охране труда в кабинетах технологии;
- провести инструктаж с учащимися по охране труда в кабинетах технологии;
- включить полностью освещение в кабинете, убедиться в исправной работе светильников. Наименьшая освещенность в кабинете должна быть не менее 300 лк (20 Вт/кв. м) при люминесцентных лампах и не менее 150 лк (48 Вт/кв. м) при лампах накаливания;
- убедиться в исправности электрооборудования кабинета: светильники должны быть надежно подвешены к потолку и иметь светорассеивающую арматуру; коммутационные коробки должны быть закрыты крышками;

корпуса и крышки выключателей и розеток не должны иметь трещин и сколов, а также оголенных контактов;

- убедиться в исправности технических средств обучения;
- убедиться в исправности швейных машин, электроплит, утюгов и др. специального оборудования;
- перед включением электрической плиты проверить исправность шнура питания;
- при включении плиты штепсельную вилку ввести в гнездо штепсельной розетки до отказа. Не допускать выключения вилки дерганием за шнур;
- проверять наличие и исправность заземления электрической швейной машины;
- проверить внешний вид учащихся: волосы должны быть убраны под косынку, концы косынок не должны свисать;
- проверить санитарное состояние кабинета, убедиться в целостности стекол в окнах и провести сквозное проветривание кабинета.
- убедиться в том, что температура воздуха в кабинетах технологии находится в пределах 18-20°C.
- обеспечить учащихся исправным инструментом;
- обеспечить безопасные условия хранения инвентаря и оборудования: инструмент должен находиться в специальных ящиках, шкафах, столиках у оборудования,
- обеспечить чистоту окон: стекла окон в кабинете должны очищаться от пыли и грязи, очистка светильников должна проводиться не реже двух раз в год. Привлекать учащихся к этим работам запрещается. Мытье окон и очистка светильников категорически запрещается без прохождения целевого инструктажа у заместителя директора;
- убедиться в правильной расстановке мебели в кабинете: расстояние между наружной стеной кабинета и первым столом должно быть не менее 0,5-0,7 м, расстояние между внутренней стеной кабинета и столами должно быть не менее 0,5-0,7 м, расстояние между задней стеной кабинета и столами должно быть 0,7 м, расстояние от классной доски до первых столов должно быть 2,4-2,7 м, расстояние от классной доски до последних столов должно быть не более 8,6 м, удаление мест занятий от окон не должно превышать 6,0 м.
- размещение учащихся за столами проводить согласно требованиям СанПин: рабочие столы должны соответствовать росту учащихся: мебель группы № 1 (оранжевая маркировка) – рост 100-115 см, мебель группы № 2 (фиолетовая маркировка) – рост 115-130 см, мебель группы № 3 (желтая маркировка) - рост 130-145 см, мебель группы №4 (красная маркировка) - рост 145-160 см, мебель группы № 5 (зеленая маркировка) - рост 160-175 см, мебель группы № 6 (голубая маркировка) – рост свыше 175 см.
- учащимся со значительным снижением слуха рабочие места отводятся за первыми и вторыми столами. Учащимся с пониженной остротой зрения места отводятся ближе к окну за первыми столами. Учащимся с ревматическими заболеваниями, склонным к частым ангинам и острым воспалениям верхних дыхательных путей, рабочие места отводятся дальше

от окон. Не менее двух раз в год учащихся, сидящих в крайних первом и третьем рядах, меняют местами с целью предупреждения нарушения осанки и искривления позвоночника.

- с целью обеспечения надлежащей естественной освещенности в кабинете не расставлять на подоконниках цветы.

- все используемые в кабинете демонстрационные электрические приборы должны быть исправны и иметь заземление или зануление.

2.2. Учителю запрещается:

- допускать к занятиям учащихся, не прошедших инструктаж по охране труда и технике безопасности при проведении занятий в учебных мастерских;

- ставить какие-либо предметы на шкафы;

- допускать эксплуатацию неустойчиво закрепленных шкафов, неисправных швейных машин, электроплит, утюгов, классной доски, парт, немедленно принять меры по устранению неполадок.

2.3. Учащиеся обязаны:

- пройти инструктаж по охране труда в кабинетах технологии;

- выполнять требования охраны труда и правила для учащихся на занятиях в кабинетах технологии.

2.4. Учащимся запрещается:

- трогать розетки, включать швейные машины, утюги. Электроплиты и другие электроприборы без разрешения учителя;

- нарушать требования учителя по охране труда в кабинетах технологии;

- находиться в кабинетах технологии в отсутствие учителя;

- бегать без разрешения учителя, толкать друг друга, кидать различные предметы друг в друга.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЙ

3.1. Учащиеся обязаны:

- соблюдать требования учителя и правила поведения на уроке;

- использовать оборудование кабинета только с разрешения и по команде (сигналу) учителя;

- во время проведения физкультминуток аккуратно выполнять упражнения;

- соблюдать следующие правила охраны труда:

* Для приготовления пищи на электроплите пользоваться только эмалированной посудой.

При пользовании режущими инструментами соблюдать максимальную осторожность. Картофель чистить желобковым ножом, рыбу - скребком, мясо проталкивать в мясорубку деревянным пестиком. Передавать ножи и вилки только ручкой вперед. Хлеб, гастрономические изделия, овощи и другие продукты нарезать на разделочных досках, соблюдая правильные приемы резания. Пальцы левой руки должны быть согнуты и находиться на некотором расстоянии от лезвия ножа.

* Соблюдать осторожность при работе с ручными терками. Плотно удерживать обрабатываемые продукты (фрукты, овощи и т.д.), не обрабатывать слишком маленькие части.

- * При работе с горячими жидкостями (вода, жир и др.)
 - следить, чтобы при закипании содержимое посуды не выливалось через край: убавить огонь или выключить плиту;
 - крышки горячей посуды брать полотенцем и снимать от себя;
 - сковородку ставить и снимать сковородником с деревянной ручкой;
 - * При работе с иглками и булавками
 - шить с наперстком;
 - хранить иглки и булавки в определенном месте (специальной коробке, подушечке и т.д.), не оставлять их на рабочем месте (столе), ни в коем случае не брать иглки, булавки в рот;
 - не пользоваться для шитья ржавой иглкой;
 - выкройки к ткани прикреплять острыми концами булавок в направлении от себя.
 - * При работе с ножницами
 - хранить ножницы в определенном месте (коробке);
 - соблюдать осторожность при работе с ножницами;
 - класть их сомкнутыми остриями от себя.
 - * При работе на швейной машине
 - не наклоняться близко к движущимся частям машины;
 - не держать пальцы рук около лапки во избежание прокола иглой;
 - перед стачиванием убедиться в отсутствии булавок или иголок на линии шва изделия.
 - * При работе с утюгом
 - не оставлять включенный электроутюг в сети без присмотра;
 - включать и выключать утюг сухими руками;
 - ставить утюг на асбестовую, мраморную или керамическую подставку;
 - следить за нормальной работой утюга. Обо всех неисправностях сообщайте учителю;
 - следить за тем, чтобы подошва утюга не касалась шнура;
 - отключать утюг только за вилку.
- 3.2. Учащимся запрещается:
- нарушать правила охраны труда в кабинетах технологии;
 - находиться в кабинетах технологии в отсутствие учителя;
 - загромождать рабочие места и проходы портфелями, материалами и отходами производства. Нахождение на рабочем месте предметов, не требующихся для выполнения работы, запрещается;
 - трогать учебное оборудование, в т.ч. утюги, швейные машины, электроплиты без разрешения учителя;
 - нарушать требования учителя и дисциплину;
 - самостоятельно включать электроприборы;
 - делать резкие движения во избежание травмы
- 3.3. Учитель обязан:
- обеспечить безопасное использование оборудования в кабинете;
 - обеспечить устойчивую дисциплину учащихся на уроке;

- выполнять санитарно-гигиенические требования по режиму проветривания, температурному режиму;
- соблюдать нормы освещенности кабинета;
- при работе с техническими средствами обучения соблюдать все правила их эксплуатации и охраны труда;
- при открывании окон рамы фиксировать в открытом положении крючками. При открывании фрамуг обязательно должны быть ограничители. Во избежание падения из окна, а также ранения стеклами категорически запрещается вставлять на подоконник;
- обеспечить выполнение правил охраны труда учащимися при работе в кабинете технологии.

3.4. Учителю запрещается:

- оставлять без присмотра учащихся;
- использовать неисправное оборудование;
- с целью обеспечения надлежащей естественной освещенности в кабинете расставлять на подоконниках цветы;
- загромождать окна изделиями, инструментами, материалами и другими предметами;
- закрывать кабинет на ключ во время занятий.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.

4.1. Учитель должен:

- при возникновении пожара немедленно эвакуировать учащихся из здания, сообщить о пожаре администрации учреждения и в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения;
- при прорыве системы отопления удалить учащихся из кабинета, перекрыть задвижки в тепловом узле здания и вызвать слесаря-сантехника;
- при получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом врачу и администрации гимназии, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение в сопровождении взрослого;
- в случае появления неисправности в работе видеотерминала выключить его, сообщить об этом администрации учреждения. Работу можно продолжать только в случае устранения возникшей неисправности специалистом.

4.2. Ученик должен:

- при плохом самочувствии сообщить об этом учителю;
- при возникновении нестандартной ситуации сохранять спокойствие и неукоснительно выполнять указания учителя.

5. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ ЗАНЯТИЙ

5.1. Выключить все электроприборы.

5.2. Привести в порядок рабочее место.

5.3. Привести себя и спецодежду в порядок.

- 5.4. Проветрить и провести влажную уборку кабинета.
- 5.5. Закрывать окна, фрамуги, выключить свет.
- 5.6. Закрывать кабинет, сдать ключ сотрудникам службы безопасности.

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением профсоюзного
комитета
Протокол №__ от _____ 2023 г.

Утверждаю
директор школы
Малыйкин Ю. Ф.

Общие правила техники безопасности

1. Приходи на урок за 5 минут до звонка.
2. Входи в кабинет «Технология» только с разрешения учителя.
3. надень специальную одежду и вымой руки с мылом (если урок кулинарных работ).
4. Сиди на закрепленных местах и не вставай без разрешения учителя
5. Работу начинай только с разрешения учителя. когда учитель обращается к тебе, приостанови работу. Не отвлекайся во время работы.
6. Не пользуйся инструментами, правила обращения с которыми не изучены.
7. Употребляй инструмент только по назначению.
8. Не работай неисправными и тупыми инструментами.
9. При работе держи инструмент так, как показал учитель.
10. Инструменты и оборудование храни в предназначенном для этого месте. Нельзя хранить инструмента и оборудование в беспорядке.
11. Содержи в чистоте и порядке рабочее место
12. Раскладывай инструменты и оборудование в указанном учителем порядке.
13. Не разговаривай во время работы
14. Выполняй работу внимательно, не отвлекайся посторонними делами.
15. Во время перемены выходи из кабинета.
16. по окончании работы убери свое рабочее место.

В случае поражения электрическим током необходимо:

1. Освободить пострадавшего от действия тока:
 - отключить цепь с помощью рубильника или другого выключателя;
 - _отбросить сухой палкой или доской оборвавшийся конец провода от пострадавшего;
 - при невозможности выполнить вышеперечисленные пункты необходимо оттянуть пострадавшего от токоведущей части, взявшись за его одежду, если она сухая и отстает от тела. При этом располагаться надо так, чтобы самому не оказаться под напряжением.

2. Вызвать «скорую помощь»:

- уложить пострадавшего на постилку;
- распусть пояс, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха;
- дать понюхать нашатырный спирт⁴
- обрызгать лицо и шею холодной водой;
- растереть грудь и конечности спиртом;

при необходимости сделать искусственное дыхание и массаж сердца.

При порезах необходимо:

- при порезах стеклом тщательно осмотреть рану, очистить ее;
- промыть рану дезинфицирующим раствором (например фурацилином);
- обработать рану йодом;
- наложить повязку;
- при сильном кровотечении перевязать жгутом выше места пореза, на рану наложить давящую повязку.

При ушибах необходимо:

- положить на место ушиба холодный компресс;
- забинтовать ушибленное место.

При термическом ожоге необходимо:

- смочить обожженное место спиртом или раствором соды;
- наложить марлю, смоченную в растворе марганцево-кислого калия;
- забинтовать.

При ожоге кислотой (уксусной) необходимо:

- обильно смочить обожженное место раствором соды;
- наложить повязку, смоченную известковой эмульсией;
- покрыть ватой;
- забинтовать.

«Согласовано»

Зам. директора школы по УВР _____ Шлабина А. А.

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением профсоюзного
комитета
Протокол №__ от _____ 2023 г.

Утверждаю
директор школы
Малыйкин Ю. Ф.

Инструкция первичного инструктажа по охране труда учащихся в швейной мастерской

1. Общие положения

Швейная мастерская предназначена для обучения учащихся с 5 класса.

Опасные факторы:

- травмирование глаз;
- порезы;
- термические ожоги;
- поражения электрическим током.

1.3 Общие правила поведения учащихся в мастерской:

- входить в мастерскую только с разрешения учителя;
- перед началом работы надеть спецодежду;
- каждый учащийся должен работать только за своим рабочим местом, менять рабочее место можно только с разрешения учителя;
- начинать работу можно только с разрешения учителя и по его первому требованию немедленно заканчивать;
- нельзя отвлекать работающих одноклассников;
- после окончания работы необходимо сложить все инструменты в отведенное для этого место и убрать свое рабочее место;
- при получении травмы учащийся немедленно должен обратиться учителю.

1.4 При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

2. Требования безопасности перед началом работы

Надеть спецодежду и установленные для данного вида работ средства индивидуальной защиты.

Рабочий инструмент, приспособления и материалы разложить в установленном месте, в удобном и безопасном для пользования порядке.

Проверить исправность оборудования.

3. Требования безопасности во время работы

Постоянно следить за исправностью оборудования и не работать при снятых или неисправных ограждениях, обеспечивающих безопасность труда.

Не прикасаться к движущимся и вращающимся частям станков, оборудования, а также токоведущим частям электрооборудования.
Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения его материалами и инструментами, отходами и мусором.

Быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других.

Выполнять работу нужно согласно технологической карте или строго по указаниям учителя, соблюдая требования инструкции по охране труда.

Запрещается:

- подходить к станкам без разрешения учителя;
- выносить из мастерской материалы, инструменты;
- работать без спецодежды и средств индивидуальной защиты.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

При замеченных неисправностях применяемого оборудования и инструмента или создании аварийной обстановки при выполнении работ необходимо немедленно прекратить работу, поставить в известность учителя, предупредить работающих об опасности.

При возникновении пожара сообщить о нем в ближайшую пожарную часть и покинуть помещение согласно плану эвакуации вместе с учителем.

При получении травмы немедленно сообщить об этом учителю, оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работы

Выключить электроприборы, оборудование.

Привести в порядок рабочее место.

Сложить инструменты и материалы в отведенные для этого места.

Снять спецодежду

Вымыть руки с мылом.

«Согласовано»

Зам. директора школы по УВР _____ Шлабина А. А.

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением профсоюзного
комитета
Протокол №__ от _____ 2023 г.

Утверждаю
директор школы
Малыйкин Ю. Ф.

Инструкция

по охране труда при работе с электрическим утюгом

1. Общие требования

1.1 К выполнению работ с электрическим утюгом допускаются лица, прошедшие медосмотр и инструктаж по охране труда. К выполнению работ с электрическим утюгом допускаются учащиеся 5 класса.

1.2 Опасные производственные факторы:

- ожоги рук при касании нагретых металлических частей утюга или паром при обильном смачивании материала;
- возникновение пожара при оставлении включенного в сеть утюга без присмотра;
- поражение электрическим током при работе на электрической швейной машине.

1.3 При работе с электроутюгом используется специальная одежда: халат или фартук, косынка, а также диэлектрический коврик.

1.4 При получении учащимся травмы, оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения и родителям пострадавшего, при необходимости отправить пострадавшего в лечебное учреждение.

2. Требования безопасности перед началом работы

Надеть спецодежду, волосы убрать под косынку.

Проверить исправность вилки и изоляции электрического шнура утюга.

Убедиться в наличии термостойкой подставки для утюга и диэлектрического коврика на полу около места глажения.

3. Требования безопасности во время работы

Включать электрический утюг в сеть и выключать сухими руками.

При кратковременных перерывах в работе электроутюг ставить на термоизоляционную подставку.

При работе следить за тем, чтобы горячая подошва утюга не касалась электрического шнура.

Во избежание ожогов рук не касаться горячих металлических частей утюга и не смачивать материал обильно водой.

Во избежание пожара не оставлять включенный в сеть электрический утюг без присмотра.

Следить за нормальной работой утюга, отключать электрический утюг от сети только за вилку, а не дергать за шнур.

4. Требования безопасности во время работы

При возникновении неисправности в работе электроутюга, появления искрения и т. д. немедленно отключить электрический утюг от сети и сообщить об этом учителю.

при возникновении пожара немедленно отключить утюг от электросети и приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения.

При получении травмы оказать первую помощь пострадавшим, сообщить об этом администрации учреждения, родителям пострадавшего, при необходимости отправить пострадавшего в лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работы

Отключить электрический утюг от электросети.

Привести в порядок рабочее место.

Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

«Согласовано»

Зам. директора школы по УВР _____ Шлабина А. А.

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением профсоюзного
комитета
Протокол №__ от _____ 2023 г.

Утверждаю
директор школы
Малыйкин Ю. Ф.

Инструкция по охране труда при кулинарных работах.

1. Общие положения

К выполнению кулинарных работ допускаются лица, прошедшие медосмотр и инструктаж по охране труда.

Опасные производственные факторы:

- порезы рук ножом при неаккуратном обращении с ним;
- травмирование пальцев рук при работе с мясорубкой и теркой;
- ожоги горячей жидкостью или паром;
- поражение электрическим током при пользовании электроплитами.

При выполнении кулинарных работ используется специальная одежда: халат хлопчатобумажный или фартук, косынка.

При получении учащимся травмы, оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения и родителям пострадавшего, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

2. Требования безопасности перед началом работы

Надеть спецодежду, волосы убрать под косынку.

проверить исправность кухонного инвентаря и его маркировку.

Проверить целостность эмалированной посуды, отсутствие сколов эмали, а также отсутствие трещин и сколов столовой посуды.

Включить вытяжную вентиляцию.

3. Требования безопасности во время работы

Перед включением электроплиты убедиться в наличии и исправности защитного заземления ее корпуса и встать на диэлектрический коврик. Перед включением настольной электроплиты в сеть проверить исправность шнура питания и вилки, установить плитку на огнеупорную подставку. Не пользоваться электроплитой с открытой спиралью.

Для приготовления пищи пользоваться только эмалированной посудой.

Запрещается пользоваться пластмассовой посудой.

Соблюдать осторожность при чистке овощей. Картофель чистить желобковым ножом, рыбу – скребком.

Хлеб, гастрономические изделия, овощи и другие продукты нарезать хорошо наточенными ножами на разделочных досках, соблюдая правильные приемы резания: пальцы левой руки должны быть согнуты и находиться на некотором расстоянии от лезвия ножа. Сырые и вареные овощи, мясо, рыбу, хлеб нарезать на разделочных досках в соответствии с их маркировкой.

При работе с мясорубкой мясо и другие продукты проталкивать в мясорубку не руками, а специальным деревянным пестиком.

Соблюдать осторожность при работе с ручными терками, надежно удерживать обрабатываемые продукты, не обрабатывать мелкие части.

Передавать ножи и вилки друг другу только ручками вперед.

Пищевые отходы для временного их хранения убирать в урну с крышкой.

Следить, чтобы при закипании содержимое посуды не выливалось через край, крышки горячей посуды брать полотенцем или прихваткой и открывать от себя.

Сковороду ставить и снимать с плиты сковородником.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

При неисправности кухонного инвентаря, затуплении разделочных ножей, работу прекратить и сообщить об этом учителю.

При разливе жидкости, жира немедленно убирать их с пола.

В случае, если разбилась столовая посуда, осколки ее не убирать с пола руками, а пользоваться веником или щеткой и совком.

При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации школы, родителям пострадавшего, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работы

Выключить электроплиту, при выключении не дергать за шнур.

Тщательно вымыть рабочие столы, посуду и кухонный инвентарь.

Вынести мусор, выключить вытяжную вентиляцию и тщательно вымыть руки с мылом.

«Согласовано»

Зам. директора школы по УВР _____ Шлабина А. А.

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением профсоюзного
комитета
Протокол №__ от _____ 2023 г.

Утверждаю
директор школы
Малыйкин Ю. Ф.

ИНСТРУКЦИЯ **по пожарной безопасности в кабинете технология**

1. Общие требования пожарной безопасности.

- 1.1 Помещение кабинет постоянно должно содержаться в чистоте.
- 1.2 Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
- 1.3 По окончании занятий учитель должен тщательно осмотреть помещение кабинета и закрыть его, обесточив электросеть.
- 1.4 Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать для приведения их в пожаробезопасное состояние.

2. Запрещается

- 2.1 Курить в помещении кабинета.
- 2.2 Пользоваться нестандартными электроприборами.
- 2.3 Применять электропровода с поврежденной изоляцией, самодельные предохранители.
- 2.4 Использовать неисправные штепсельные соединения для включения электроприборов в сеть.

3 Действия при возникновении пожара.

- 3.1 Немедленно сообщить о пожаре в пожарную часть по телефону 01 и директору школы или заменяющему его работнику.
- 3.2 Принять меры к эвакуации детей из помещения кабинета и здания школы.
- 3.3 Одновременно силами добровольной дружины приступить к тушению очага возгорания и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения до приезда пожарной команды.
- 3.4 Покидая помещение кабинета, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

«Согласовано»

Зам. директора школы по УВР _____ Шлабина А. А.