

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.....	3
2. Планируемые предметные результаты освоения учебной программы...4	
3. Содержание учебной программы.....	7
4.Формы организации учебных занятий, основные виды учебной деятельности.....	9
5. Календарно-тематическое планирование.....	10

## **Пояснительная записка**

Настоящая рабочая программа по технологии (профиль штукатурно - малярное дело) для учащихся 8 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, составлена в соответствии с требованиями: Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказа Минобрнауки от 10.04.2002г. № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья»; Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июля 2015 года № 26 об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»; рабочей программы по истории под редакцией доктора педагогических наук В.В.Воронковой «Программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида 5-9 классы. Сборник 2» изд. «Владос» 2014 г.

## **Планируемые предметные результаты освоения учебной программы**

### **Введение**

*Учащиеся должны знать:* Задачи и особенности обучения в 8 классе. Значение строительных работ в народном хозяйстве. Региональный компонент. Технический прогресс в строительстве. Организация обучения и производственная практика в 8 классе.

*Учащиеся должны уметь:* соблюдать правила техники безопасности в кабинете, соблюдение санитарно-гигиенических требований.

### **Общие сведения об обояных работах**

*Учащиеся должны знать:* назначение обойных работ в малярном деле. Виды обоев. Полотнище и кромки обоев. Бордюры и фризы. Инструменты и приспособления для обойных работ. Клеящие составы для обойных работ: клейстер, клей КМЦ, «Момент» и др. Правила техники безопасности при изготовлении клеящих составов.

*Учащиеся должны уметь:* приготовить клейстер. Определить вид обоев на образцах. Различить бордюры и фризы на образцах.

### **Подготовка поверхности под обои**

*Учащиеся должны знать:* основные операции подготовки различных поверхностей для оклеивания обоями. Макулатура для обойных работ. Организация рабочего места.

*Учащиеся должны уметь:* очищать поверхности лещадью, подготовка и расположение макулатуры, наносить клеящий состав на поверхность маховой кистью, наносить клеящий состав на макулатуру маховой кистью, наклеивать макулатуру на поверхность стендов внахлест или впритык, разглаживать наклеенной макулатуры ветошью или волосяной щеткой. Зачищать просохшую после приклеивания макулатуры пемзой.

### **Оклеивание поверхности обоями**

*Учащиеся должны знать:* способы соединения обоев на поверхности - внахлест и впритык. Правила обрезки кромок обоев в зависимости от способа соединения их на поверхности и расположения полотнищ по отношению к свету. Инструменты для ручной и машинной обрезки обоев. Организация рабочего места при оклеивании поверхности обоями. Организация труда на обойных работах в производственных условиях. Механизация обрезки и раскроя обоев. Организация мастерских по раскрою и комплектации обоев.

*Учащиеся должны уметь:* определять высоты оклеиваемой поверхности путем измерения. Пробное расположение обоев на поверхности стен для определения правильности стыкования рисунка. Нарезать полотнища конторскими ножницами по установленному размеру. Обрезать кромки ножницами. Складывать заготовленные полотнища лицевой стороной вниз с выступом на ширину кромки. Наносить клеящий состав на полотнища кистью. Наклеивать обои на поверхность, разглаживание ветошью. Обрезать излишки обоев ножом или ножницами у потолка или пола.

### **Общие сведения о линолеуме.**

*Учащиеся должны знать:* виды линолеума: бесосновный и на основе. Основные свойства линолеума: водостойчивость, износостойчивость, эластичность. Применение линолеума в строительстве. Хранение линолеума. Мастика и клей для приклеивания линолеума. Способы приклеивания линолеума на различные основания. Правила подбора линолеума. Правила безопасности при работе с линолеумом.

*Учащиеся должен уметь:* подобрать линолеум по цвету, в соответствии с окраской стен. Приготовить масляно-клеевую мастику. Определить виды линолеума по образцам.

#### **Подготовка поверхностей под настилку линолеума.**

*Учащиеся должен знать:* основные операции подготовки различных поверхностей под настилку линолеума. Нанесение олифы, Шпатлевание полумасляной шпатлевкой. Инструменты для подготовки поверхности под настилку линолеума. Организация рабочего места при настилке линолеума.

*Учащиеся должен уметь:* закреплять доски, простругивание деревянных поверхностей рубанком. Наносить олифы и шпатлевание полумасляной шпатлевкой.

#### **Раскрой линолеума.**

*Учащиеся должен знать:* инструмент для раскроя линолеума. Расчет размера полотнищ. Правила раскроя линолеума. Организация рабочего места для раскроя линолеума. Расположение линолеума.

*Учащиеся должен уметь:* разметка полотнищ линолеума. Резание линолеума ножом или резакком.

#### **Наклеивание линолеума.**

*Учащиеся должен знать:* правила нанесения масляно-клеевой мастики. Способы приклеивания линолеума. Подбор рисунка. Инструменты для нанесения мастики. Прирезка кромок и инструменты для резки кромок. Организация труда при настилки линолеума в производственных условиях. Последовательность настилки линолеума на производстве.

*Учащиеся должен уметь:* подготовить основания для настилки линолеума. Подготовить линолеум к раскрою: выдержка линолеума в теплом помещении в раскатанном состоянии. Раскрой линолеума ножом с припуском на усадку. Расклеивать полотнище перпендикулярно к наружным стенам и расположение полотнищ линолеума вдоль коридора. Вырезка в линолеуме по шаблону отверстий в местах расположения труб, колонн, трапов, люков.

#### **Сведения о производстве штукатурных и отделочных работах внутри помещения в зимнее время.**

*Учащиеся должен знать:* особенности выполнения штукатурных работ в зимнее время. Требования температурного режима в помещения. Приготовление растворов в зимнее время. Производство штукатурных работ зимой простыми подогретыми растворами. Приготовление растворов с различными химическими добавками. Особенности выполнения внутренних малярных работ в зимнее время. Технические требования к поверхностям, малярным составам. температурному режиму в помещениях. Способы и приготовление малярных составов в зимнее время. Транспортировка и хранение их. Особенности окраски окон в зимних условиях. Правила техники безопасности при выполнении штукатурных и малярных работ в зимнее время. .

*Учащиеся должен уметь:* самостоятельно планировать последовательность работы и самостоятельное выполнение операций штукатурки, сушка штукатурки (в неотапливаемых помещениях). Ориентировка учащихся в задании по сокращенной инструкции. Самостоятельное определение последовательности отделочных работ. Окраска окон, дверей и металлических конструкций.

#### **Высококачественная окраска**

*Учащиеся должен знать:* применение высококачественной окраски, ее отличие от простой и улучшенной. Основные операции высококачественной окраски по

дереву. Штукатурка при высококачественной окраски поверхностей масляными, эмалевыми и синтетическими составами. Инструменты и приспособления для высококачественной окраски. Организация рабочего места при окраске поверхностей.

*Учащиеся должны уметь:* очищать поверхность наждачной бумагой, лещадью, шпателем (по выбору). Сглаживать торцом дерева. Вырезать сучки и засмолы с расшивкой щелей (только для деревянных поверхностей). Расшивать трещины (только для оштукатуренных поверхностей). Нанесение олифы на поверхность. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест. Шлифование подмазанных мест наждачной бумагой. Первое сплошное шпатлевание шпателем и шлифование. Второе шпатлевание и шлифование. Первая окраска, флейцевание поверхностей флейцевой кистью и шлифование. Вторая окраска, флейцевание.

### **Кладка стен и столбов из кирпича**

*Учащиеся должны знать:* инструменты и приспособления, применяемые при кирпичной кладке: отвес, метр или измерительная лента, уровень, деревянный угольник, порядовка, шнур-причалка, молоток-кирочка, ковш-лопата, расшивки, кельма. Организация рабочего места при кирпичной кладке. Правила техники безопасности. Растворы, применяемые при кирпичной кладке. Толщина стен. Правила перевязки швов кладки по однорядной и многорядной системе. Виды швов. Виды кладки. Правила кладки углов. Правила кладки столбов.

*Учащиеся должны уметь:* подготовить материал и инструменты. Устанавливать порядовки и натягивание причалки. Раскладывать кирпич. Расстилать и разравнивать раствор. Укладка кирпича «вприжим» и «вприсык» с подрезкой раствора. Кладка углов, столбов. Проверять правильность кладки угольником, правилом, уровнем, отвесом.

## Содержание учебной программы

### **Введение.**

Значение строительных работ в народном хозяйстве. Технический прогресс в строительстве. Техника безопасности при выполнении штукатурно-малярных работ.

### **Общие сведения об обойных работах.**

Назначение обойных работ в малярном деле. Виды обоев. Полотнище и кромки обоев. Бордюры и фризы. Инструменты и приспособления для обойных работ. Клеящие составы для обойных работ: клейстер, клей КМЦ, «Момент». Техника безопасности при изготовлении клеящих составов.

### **Подготовка поверхности под обои.**

Основные операции подготовки различных поверхностей для оклеивания обоями. Макулатура для обойных работ. Организация рабочего места.

Очистка поверхности лещадью. Подготовка и расположение макулатуры. Нанесение клеящего состава на поверхность маховой кистью. Нанесение клеящего состава на макулатуру маховой кистью. Наклеивание макулатуры на поверхность стендов внахлестку или встык. Разглаживание приклеенной макулатуры ветошью или волосяной щеткой. Зачистка просохшей после приклеивания макулатуры пемзой.

### **Оклеивание поверхности обоями.**

Способы соединения обоев на поверхности – внахлестку и встык. Инструменты для ручной и машинной обрезки обоев. Организация рабочего места при оклеивании поверхности обоями. Определение высоты оклеиваемой поверхности путем измерения. Пробное расположение обоев на поверхности стен для определения правильности стыкования рисунков. Нарезание полотнищ конторскими ножницами по установленному размеру. Обрезка кромок ножницами. Складывание заготовленных полотнищ лицевой стороной вниз с выступом на ширину кромки. Нанесение клеящего состава на полотнище кистью. Наклеивание обоев на поверхность, разглаживание ветошью. Обрезка излишков обоев ножом или ножницами у потолка или пола.

### **Общие сведения о линолеуме.**

Виды линолеума: бесосновный и на основе. Основные свойства линолеума: водостойчивость, износостойчивость, эластичность. Применение линолеума в строительстве. Хранение линолеума. Мастика и клеи для приклеивания линолеума. Способы приклеивания линолеума на различные основания. Правила подбора линолеума. Правила безопасности при работе с линолеумом.

### **Подготовка поверхностей под настилку линолеума.**

Подготовка поверхности учебных щитов под настилку линолеума. Основные операции подготовки различных поверхностей под настилку линолеума. Нанесение олифы. Шпатлевание полумасляной шпатлевкой. Инструменты для подготовки поверхности под настилку линолеума. Организация рабочего места при настилке линолеума. Закрепление досок, простругивание деревянных поверхностей рубанком. Нанесение олифы и шпатлевание полумасляной шпатлевкой.

### **Раскрой линолеума.**

Инструмент для раскроя линолеума. Расчет размера полотнищ. Правила раскроя линолеума. Организация рабочего места для раскроя линолеума. Расположение линолеума. Разметка полотнищ линолеума. Резание линолеума ножом или резакком.

### **Наклеивание линолеума.**

Наклеивание линолеума на учебные щиты, в различных жилых помещениях. Правила нанесения масляно-меловой мастики. Способы приклеивания линолеума. Инструменты для нанесения мастики. Прирезка кромок и инструменты для прирезки кромок. Подготовка основания для настилки линолеума. Подготовка линолеума к раскрою. Раскрой линолеума ножом с припуском на усадку. Вырезка в линолеуме по шаблону отверстий в местах расположения труб, колонн, люков. Наклеивание линолеума, тщательное разглаживание полотнищ от середины к краям. Прирезка кромок линолеума.

### **Сведения о производстве штукатурных и отделочных работ внутри помещения в зимнее время.**

Школьные помещения или строящиеся объекты. Особенности выполнения штукатурных работ в зимних условиях. Требования к температурному режиму в помещениях. Растворы, транспортировка и приготовление в зимних условиях. Производство штукатурных работ зимой простыми подогретыми растворами. Приготовление растворов с различными химическими добавками. Особенности выполнения внутренних малярных работ в зимнее время. Технические требования к поверхностям, малярным составам, температурному режиму в помещениях. Способы приготовления малярных составов в зимнее время. Особенности окраски окон в зимних условиях. Техника безопасности при производстве штукатурных и малярных работ в зимнее время.

### **Высококачественная окраска.**

Окраска деревянных и оштукатуренных поверхностей масляными, эмалевыми и синтетическими составами на учебных щитах. Применение высококачественной окраски, ее отличие от простой и улучшенной. Основные операции высококачественной окраски по дереву. Штукатурка при высококачественной окраске поверхностей масляными, эмалевыми и синтетическими составами. Инструменты и приспособления для высококачественной окраски. Организация рабочего места при окраске поверхностей.

### **Кладка стен и столбов из кирпичей.**

Кладка кирпичных стен и столбов на образцах и на строящемся объекте. Инструменты и приспособления, применяемые при кирпичной кладке : отвес, метр или измерительная лента, уровень, деревянный угольник, порядовки, шнур-причалка, молотки, ковш-лопата, совки, расшивки, кельма. Организация рабочего места при кирпичной кладке. Правила техники безопасности. Растворы, применяемые при кирпичных кладках. Толщина стен. Правила перевязки швов кладки по однорядной и многорядной системам. Виды швов. Виды кладки. Правила кладки углов. Правила кладки столбов.

## **Формы организации учебных занятий, основные виды учебной деятельности**

**Форма обучения** - урок.

**Методы работы.**

Словесные методы (рассказ, беседа, объяснение).

Наглядные методы (самостоятельное наблюдение, демонстрация, иллюстрация).

Практические методы (игра, упражнения).

Методы изложения новых знаний.

Методы повторения, закрепление знаний.

Методы применения знаний.

Методы контроля.

**Типы уроков.**

Урок сообщения новых знаний (урок первоначального изучения материала).

Урок формирования и закрепления знаний и умений (практический урок).

Урок обобщения и систематизации знаний (повторительно-обобщающий урок).

Урок проверки и оценки знаний, умений и навыков (контрольно-проверочный урок).

Комбинированный урок.

**Применяются ТСО:** диафильмы, кинофильмы, радио- и звукозаписи, телепередачи, видеофильмы.

**Формы учебной деятельности.**

Коллективная.

Групповая.

Индивидуальная.