Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа пос.Пионерский муниципального района Шигонский Самарской области

PACCMOTPEHA	ПРОВЕРЕНА	Утверждена
на заседании МО	Заместитель директора по	приказом
Протокол №_1_	УВР	№ 129 от 28.08.2022 г.
от «28_»082022г.		директор школы
	Приданова Е.А.	Макеева Н.А.
	«28_»08 2022 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДПРОФИЛЬНОГО КУРСА

«СОВРЕМЕННАЯ ОТДЕЛКА КВАРТИРЫ»

(для обучающихся 9 классов)

Составитель:	
	Соколовский Владимир Ильич,
	учитель физической культуры

Пояснительная записка.

Рабочая программа рассчитана на учащихся 9-х классов в рамках предпрофильной подготовки, относится к типу курсов по выбору и имеет познавательную, развивающую, воспитывающую и профориентационную направленность.

Место программы в системе предпрофильных курсов

производство (товара \ услуги)

человек – материальный объект

Целевое назначение программы

Данная программа подразумевает:

- знакомство с основными способами производственной деятельности, связанными с отделкой и ремонтом квартиры,
- обеспечение ситуации профессиональной пробы через выполнение отделочных строительных работ.

Содержание программы

<u>Тема 1. Виды отделочных работ и отделочных материалов</u> (4-5 часов, из них 2 часа практикум, 1-2 часа экскурсия).

Виды отделочных работ. Внутренние и внешние отделочные работы.

Виды отделочных материалов, их назначение, простота или сложность применения на практике в сочетании с мастиками, растворами, клеями и др.

Материалы для производства штукатурных и плиточных работ. Назначение, качество, сочетание и несоответствие. Демонстрация образцов материалов.

Материалы для производства малярных и обойных работ. Назначение. Качество. Сочетание и несоответствие. Демонстрация образцов материалов.

Экскурсия:

Строящийся объект в состоянии проведения отделочных работ (объект, на котором производятся ремонтные работы). Наблюдение за выполнением отдельных видов работ, беседа с членами бригады (работниками).

Практикум:

Выбор материалов для отделки заданного объекта. Работа в малых группах, каждая из которых получает техническое задание и образцы материалов. Задача: отобрать материалы в соответствии с техническим заданием, обосновать целесообразность выбора материала (для разных технических заданий критерии целесообразности (надежность, эстетичность, легкость применения, экономичность, минимальная токсичность материала) должны иметь различный удельный вес).

Тема 2. Технология штукатурных и плиточных работ (3-4 часа, из них 2-3 часа практикум).

Инструменты и приспособления для штукатурных и плиточных работ, их демонстрация. Производство штукатурных и плиточных работ, демонстрация приемов.

Инструктаж по технике безопасности при выполнении плиточных работ.

Практикум

Выполнение индивидуального задания: составить рисунок из плиток и выполнить облицовку стены. Каждому ученику предоставлено рабочее место, оснащенное плиткой нескольких цветов и размеров, инструментами и приспособлениями для выполнения задания.

Тема 3. Технология малярных и обойных работ (3-4 часа, из них 2-3 часа практикум).

Производство штукатурных, малярных, обойных, плиточных работ, демонстрация приемов. Современные инструменты и приспособления для малярных и обойных работ, их демонстрация.

Инструктаж по технике безопасности при выполнении обойных работ.

Практикум

Выполнение индивидуального задания: подобрать два вида обоев, оклеить стену. Каждому ученику предоставлено рабочее место, оснащенное инструментами, приспособлениями, обоями нескольких видов для выполнения задания.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- ▶ Ивлиев А.А., Кальгин А.А., Скок О.М. Отделочные строительные работы. М.: ИРПО издательский центр «Академия», 1997.
- ▶ Ефимов Б.А., Кульков О.В., Смирнов В.А. Материаловедение. Отделочные строительные работы. - М.: Профиздат, 2002.
- ≻ Кокин А.Д., Вершинина О.С. и др. Отделочные работы в строительстве. М.: Стройиздат, 1987.

Масюк В.С., Отрепьев В.А. Технология и организация строительного производства. - М.: Стройиздат, 1997.

 Малинин В.И. Справочник молодого облицовщика - плиточника и мозаичника. -М.: Стройиздат, 1987.