

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Саратовской области «Школа для обучающихся по адаптированным
образовательным программам №17 г. Энгельса».**

<p align="center">«Согласовано»</p> Руководитель МО  /Л.Ю. Егорова/ Протокол № 1 от « <u>30</u> » <u>августа</u> 2021г.	<p align="center">«Согласовано»</p> Заместитель директора по УВР ГБОУ СО «Школа АОП №17 г. Энгельса»  /Н.М. Ляхова/ « <u>30</u> » <u>августа</u> 2021г.	<p align="center">«Утверждаю»</p> Директор ГБОУ СО «Школа АОП №17 г. Энгельса»  /Е.В. Амвросенкова/ Приказ № _____ от « <u>01</u> » <u>сентября</u> 2021г.
---	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА

по учебному предмету «Профессионально – трудовое обучение»
(штукатурно – малярное дело)
для обучающихся 7 «А» класса

на 2021 - 2022 учебный год

Составитель:
Мустафина Валентина Михайловна,
учитель профессионально-трудового
обучения
высшей квалификационной категории

Пояснительная записка.

Рабочая программа по профессионально-трудовому обучению (Штукатурно-малярное дело) для учащихся 7а класса разработана в соответствии с нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами:

-Федеральный закон ФЗ от 29 декабря 2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 года № 1599 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);

-Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 22 декабря 2015 г. № 4/15 ФУМ объединения по общему образованию;

-Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГБОУ СО «Школа АОП № 17 г. Энгельса» от 1 сентября 2019 г.;

УМК - 5-9 классы; в 2 сборниках/ Под редакцией В.В. Воронковой.-М.: Гуманитар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2015г., допущенной Министерством РФ.

Программа ориентирована на учебник: «Технология Штукатурно – малярное дело» С.В. Бобрешова, Я.Д. Чекайло, Москва 2012г.

Рабочая программа соответствует ГОС, адаптированной образовательной программе ГБОУ СО «Школа АОП №17 г. Энгельса», учебному плану школы.

Основной **целью** этой программы является воспитание интереса к предмету, стремление использовать полученные знания на уроках труда в повседневной жизни.

На уроках трудового обучения в 7 классе решаются **задачи** развития трудовой деятельности учащихся и непосредственной их подготовки к профессиональному обучению, воспитания организационных умений и привычек, необходимых для продуктивной и безопасной работы в учебных мастерских.

воспитание положительных качеств личности ученика (трудолюбия, настойчивости, умение работать в коллективе;

- уважение к людям рабочих специальностей;

- сообщение элементарных знаний по видам труда, формирование трудовых качеств, обучение доступным приемам труда, развитие самостоятельности в труде, привитие интереса к труду;

- формирование организационных примеров труда: вовремя приходить на занятия, организованно заходить в мастерскую, работать только на своем рабочем месте, правильно располагать инструменты и материалы, содержать рабочее место в порядке и приводить его в порядок после окончания работы, знать и выполнять правила внутреннего распорядка и безопасной работы, санитарно-гигиенические требования.

- овладение способами деятельности: индивидуальной, фронтальной, групповой;

освоение компетенций: коммуникативной, ценностно – ориентированной и учебно – познавательной;

формировать умения и навыки, корректировать умственную деятельность учащихся;

ориентировать и направлять при выполнении задания;

предварительно планировать ход работы (устанавливать логическую последовательность выполнения работы, определять приемы работы и инструменты, нужные для работы);

контролировать свою работу (определять правильность действий и результатов, оценивать качество выполненной работы).

Программа включает теоретические и практические занятия, предусматривает лабораторные работы и упражнения, экскурсии на строительные объекты. При

составлении программы учтены принципы повторяемости учебного материала и постепенности ввода нового. Преподавание базируется на знаниях, полученных учащимися на уроках математики, природоведения, географии, рисования, русского языка, развития речи и других предметах. Большое внимание уделяется технике безопасности, включено эстетическое воспитание. Все это способствует физическому и интеллектуальному развитию умственно отсталого подростка.

Образовательные технологии, используемые на уроках: развивающего обучения, ИКТ, игровые, здоровьесберегающие.

Методы и приемы, используемые в ходе обучения: наблюдения, работа с натуральными наглядными пособиями, беседа, работа с учебником, с изобразительными наглядными пособиями, таблицами, лабораторные и практические задания.

Формы организации учебного процесса: урок, производственная практика, внеурочные занятия, домашняя работа, а также кружковая работа.

Предполагаемые результаты.

Учащиеся должны **знать**:

- Устройство ручного краскопульта С – 536.
- Принцип работы ручного краскопульта С – 536.
- Технику безопасности при малярных и штукатурных работах.
- Виды водных составов, наносимых ручным краскопультом.
- Правила нанесения краски на поверхность с ручного краскопульта.
- Организацию штукатурных работ на производстве.
- Последовательность подготовки кирпичной поверхности под штукатурку.
- Последовательность подготовки бетонной поверхности под штукатурку.
- Технологию выполнения улучшенной штукатурки.
- Готовить и наносить шпатлевку на поверхность.
- Наносить краску кистью и валиком.
- Виды полистироловых плит.
- Способы наклеивания полистироловых плит.
- Рассчитать количество плит для определенной площади.
- Виды откосов.
- Последовательность операций устройства дверных и оконных откосов.
- Виды железнения.
- Технологический процесс подготовки ранее окрашенных поверхностей под водную окраску.
- Последовательность выполнения ремонта штукатурки.

учащиеся должны **уметь**:

- Подготовить ручной краскопульт С – 536 к работе.
- Работать ручным краскопультом С – 536.
- Ухаживать за ручным краскопультом С – 536.
- Приготовить водные составы для работы с краскопультом.
- Выполнять технику безопасности при малярных и штукатурных работах.
- Подготовить кирпичную поверхность к штукатурке.
- Подготовить бетонную поверхность к штукатурке.
- Готовить и наносить шпатлевку на поверхность.
- Наносить краску кистью и валиком.
- Выполнять несложные тяги.
- Клеить полистироловые плитуса на поверхность.
- Устраивать боковые оконные и дверные откосы.
- Выполнять ремонт штукатурки.
- Готовить поверхность под водную окраску.

В основе реализации рабочей программы лежит системно-деятельный подход, направленный на формирование и развитие компетентностей: коммуникативных,

социальных, культурологических, общекультурных, бытовых, экономических, политических, информационных, познавательных, рефлексивных.

Учебно – тематический план

по предмету: «Профессионально-трудовое обучение (штукатурно-малярное дело) 7а класс»(8 часов в неделю, всего 261 ч.)

УМК «Технология Штукатурно – малярное дело» С.В. Бобрешова, Я.Д. Чекайло, Москва 2012г.

№ п/п	Тематический блок	Кол-во часов
Разделы		
1	Вводные занятия.	8
2	Окраска поверхностей водными составами с помощью краскопульта	21
3	Знакомство с организацией штукатурных работ на производстве	7
4	Штукатурка кирпичных и бетонных поверхностей	20
	Практическое повторение	10
6	Нанесение шпатлевки на поверхность вручную	36
	Выполнение несложных тяг.	12
8	Практическое повторение.	8
8	Штукатурка дверных и оконных откосов	30
10	Противопожарные мероприятия	3
11	Подготовка ранее окрашенных поверхностей под водную окраску	29
	Практическое повторение	16
13	Отбивка и окраска панелей	30
14	Вытягивание филенок	15
15	Практическое повторение	11
	Итого:	261
	Практическая часть	
	Самостоятельные работы	12
	Мониторинги	3

Календарно-тематическое планирование

по предмету: «Профессионально-трудовое обучение (штукатурно-малярное дело) 7а класс» (8 часов в неделю)

УМК «Технология Штукатурно – малярное дело» С.В. Бобрешова, Я.Д. Чекайло, Москва 2012г.

№ урока	Наименование тем уроков	Дата проведения	
		План	Корректировка
1.	Вводное занятие.	02.09	
2.	Вводный инструктаж.	02.09	
3.	Окраска поверхностей водными составами с помощью краскопульты.	06.09	
4.	Краскопульт ручной С – 536.	06.09	
5.	Устройство ручного краскопульты С – 536.	06.09	
6.	Принцип работы краскопульты С - 536.	08.09	
7.	Принцип работы всасывающего клапана.	08.09	
8.	Принцип работы насоса.	08.09	
9.	Принцип работы нагнетательного клапана.	09.09	
10.	Правила безопасной работы с ручным краскопультом.	09.09	
11.	Подготовка ручного краскопульты к работе.	13.09	
12.	Требования к водным составам.	13.09	
13.	Правила работы ручным краскопультом.	13.09	
14.	Условия равномерного нанесения краски.	15.09	
15.	Красочный факел, расстояние от поверхности.	15.09	
16.	Уход за краскопультом.	15.09	
17.	Входной мониторинг.	16.09	
18.	Входной мониторинг. Колеровка водного состава. Приготовление водной краски.	16.09	
19.	Процеживание красочного состава.	20.09	

20.	Нанесение грунтовочного состава на потолок.	20.09	
21.	Нанесение грунтовочного состава на вертикальную поверхность.	20.09	
22.	Нанесение краски на потолок.	22.09	
23.	Нанесение краски на стены.	22.09	
24.	Приведение в порядок краскопульта и помещения.	22.09	
25.	Организация штукатурных и малярных работ на производстве.	23.09	
26.	Механизация штукатурных работ.	23.09	
27.	Механизация малярных работ.	27.09	
28.	Штукатурная станция. Подача раствора на этажи.	27.09	
29.	Передвижные малярные станции. Принцип их работы.	27.09	
30.	Работа бригады штукатуров, бригады маляров. Режим работы.	29.09	
31.	Охрана труда штукатуров и маляров на производстве.	29.09	
32.	Подготовка новых кирпичных поверхностей к штукатурке. Техника безопасности при штукатурных работах.	29.09	
33.	Отбивка наплывов из раствора.	30.09	
34.	Выборка раствора из швов.	30.09	
35.	Приготовление цементного раствора. Смачивание поверхности.	04.10	
36.	Нанесение обрызга на поверхность.	04.10	
37.	Приготовление раствора.	04.10	
38.	Нанесение грунта.	06.10	
39.	Нанесение грунта с разравниванием.	06.10	
40.	Контрольно – измерительные инструменты.	06.10	
41.	Применение правила при нанесении грунта.	07.10	
42.	Разравнивание грунта с помощью правила.	07.10	
43.	Приготовление раствора. Нанесение накрывки.	11.10	
44.	Затирка поверхности.	11.10	
45.	Подготовка бетонной поверхности к штукатурке.	11.10	

46.	Инструменты для подготовки поверхности.	13.10	
47.	Инструменты для нанесения насечки.	13.10	
48.	Техника безопасности при штукатурных работах.	13.10	
49.	Нанесение насечки на бетонную поверхность.	14.10	
50.	Нанесение обрызга на бетонную поверхность.	14.10	
51.	Набрасывание обрызга на поверхность с сокола.	18.10	
52.	Приготовление раствора. Нанесение грунта.	18.10	
53.	Нанесение накрывки.	18.10	
54.	Затирка накрывки.	20.10	
55.	Ремонт штукатурки кирпичных стен. Отбивка отслоившейся штукатурки.	20.10	
56.	Расшивка трещин.	20.10	
57.	Приготовление раствора. Нанесение слоев штукатурки.	21.10	
58.	Затирка штукатурки. Подмазка трещин.	21.10	
59.	Приготовление шпатлевки.	08.11	
60.	Шпатлевание заштукатуренных и подмазанных мест.	08.11	
61.	Частичное шпатлевание заштукатуренных и подмазанных мест.	08.11	
62.	Шпатлевки. Назначение и применение.	10.11	
63.	Виды шпатлевок.	10.11	
64.	Инструменты и приспособления для нанесения шпатлевок.	10.11	
65.	Виды шпателей.	11.11	
66.	Техника безопасности при работе со шпатлевками.	11.11	
67.	Инструменты и приспособления для приготовления шпатлевки.	15.11	
68.	Приготовление шпатлевки с помощью миксера.	15.11	
69.	Нанесение шпатлевок на шпатель, со шпателя на поверхность.	15.11	
70.	Приготовление шпатлевки. Нанесение шпатлевки на вертикальную поверхность.	17.11	
71.	Нанесение шпатлевки на вертикальную поверхность.	17.11	
72.	Нанесение шпатлевки на поверхности стен.	17.11	

73.	Приготовление шпатлевки. Нанесение шпатлевки на вертикальную поверхность «на сдир».	18.11	
74.	Нанесение шпатлевки на вертикальную поверхность утолщенным слоем.	18.11	
75.	Нанесение шпатлевки на потолочную поверхность.	22.11	
76.	Приготовление шпатлевки с помощью миксера.	22.11	
77.	Нанесение шпатлевки на потолочную поверхность.	22.11	
78.	Самостоятельная работа: нанесение шпатлевки на горизонтальную поверхность.	24.11	
79.	Самостоятельная работа: нанесение первого слоя шпатлевки на потолочную поверхность.	24.11	
80.	Самостоятельная работа: нанесение первого слоя шпатлевки на потолочную поверхность.	24.11	
81.	Шлифование первого слоя шпатлевки.	25.11	
82.	Работа с абразивной сеткой	25.11	
83.	Нанесение второго слоя шпатлевки на потолочную поверхность.	29.11	
84.	Нанесение второго слоя шпатлевки на потолочную поверхность «на сдир».	29.11	
85.	Нанесение второго слоя шпатлевки на потолочную поверхность утолщенным способом.	29.11	
86.	Вводное занятие. Вводный инструктаж.	01.12	
87.	Шлифование поверхности. Работа с абразивной сеткой.	01.12	
88.	Приготовление шпатлевки. Нанесение первого слоя шпатлевки на вертикальную поверхность.	01.12	
89.	Нанесение шпатлевки на потолочную поверхность.	02.12	
90.	Приготовление шпатлевки. Нанесение первого слоя шпатлевки на поверхности стен.	02.12	
91.	Шпатлевание внутренних углов.	06.12	
92.	Шпатлевание наружных углов.	06.12	
93.	Шлифование первого слоя шпатлевки.	06.12	
94.	Приготовление шпатлевки.	08.12	
95.	Нанесение второго слоя на вертикальную поверхность.	08.12	
96.	Шлифование зашпатлеванной поверхности.	08.12	
97.	Шлифование абразивной сеткой.	09.12	
98.	Нанесение акриловой грунтовки.	09.12	

99.	Нанесение первого слоя водной краски.	13.12	
100.	Знакомства с тягами. Свойства и назначение тяг.	13.12	
101.	Виды тяг.	13.12	
102.	Инструменты и приспособления для вытягивания тяг.	15.12	
103.	Правила техники безопасности при вытягивании тяг.	15.12	
104.	Технологический процесс вытягивания тяг.	15.12	
105.	Разметка и разбивка поверхности под устройство тяг.	16.12	
106.	Замена тяг в современном строительстве.	16.12	
107.	Виды полистироловых и полиуритановых плинтусов, их назначение.	20.12	
108.	Способы крепления потолочного плинтуса.	20.12	
109.	Крепление на шпатлевочный состав.	20.12	
110.	Крепление на специальные клеи.	22.12	
111.	Подрезка плинтуса для внутренних углов.	22.12	
112.	Подрезка плинтуса для наружных углов.	22.12	
113.	Устройство полистиролового плинтуса.	23.12	
114.	Нанесение клея и приклеивание полистиролового плинтуса.	23.12	
115.	Нанесение клея и приклеивание полистиролового плинтуса.	27.12	
116.	Нанесение сплошного слоя шпатлевки на поверхность.	27.12	
117.	Нанесение сплошного слоя шпатлевки на поверхность.	27.12	
118.	Нанесение первого сплошного слоя шпатлевки на поверхность.	29.12	
119.	Нанесение второго сплошного слоя шпатлевки на поверхность.	29.12	
120.	Шпатлевание поверхности вторым слоем.	29.12	
121.	Шлифование поверхности.	30.12	
122.	Работа с абразивной сеткой.	30.12	
123.	Нанесение грунтовки на поверхность.	10.01	

124.	Отводка границы и углов с помощью кисти.	10.01	
125.	Нанесение первого слоя краски на поверхность.	10.01	
126.	Нанесение второго слоя краски на поверхность.	12.01	
127.	Виды откосов.	12.01	
128.	Инструменты для штукатурки откосов.	12.01	
129.	Техника безопасности при штукатурных работах.	13.01	
130.	Технологический процесс оштукатуривания внутренних откосов.	13.01	
131.	Подготовка поверхности под штукатурку откосов.	17.01	
132.	Угол рассвета.	17.01	
133.	Способы навешивания правила.	17.01	
134.	Навешивание правила на верхний откос.	19.01	
135.	Приготовление раствора. Нанесение обрызга на верхний откос.	19.01	
136.	Нанесение грунта на верхний откос.	19.01	
137.	Приготовление раствора. Нанесение накрывки на верхний откос.	20.01	
138.	Затирка. Снятие правила с верхнего откоса.	20.01	
139.	Навешивание правила на боковой откос.	24.01	
140.	Приготовление раствора. Нанесение обрызга.	24.01	
141.	Приготовление раствора. Нанесение грунта.	24.01	
142.	Нанесение накрывки. Затирка штукатурки.	26.01	
143.	Снятие правила с бокового откоса. Навешивание правила на другой боковой откос.	26.01	
144.	Приготовление раствора. Нанесение обрызга.	26.01	
145.	Приготовление раствора. Нанесение грунта.	27.01	
146.	Нанесение накрывки.	27.01	
147.	Затирка накрывки.	31.01	
148.	Снятие правила с откоса. Приготовление раствора.	31.01	
149.	Натирка усенков. Натирка лузгов.	31.01	
150.	Срезка и натирка фаски.	02.02	

151.	Навешивание правила на боковой откос.	02.02	
152.	Приготовление раствора.	02.02	
153.	Устройство дверного бокового откоса.	03.02	
154.	Железнение поверхности.	03.02	
155.	Способы железнения.	07.02	
156.	Мокрый способ железнения. Раствор для мокрого железнения.	07.02	
157.	Инструменты для железнения.	07.02	
158.	Сухой способ железнения.	09.02	
159.	Причины возникновения пожаров. Меры по предупреждению пожаров.	09.02	
160.	Техника безопасности при использовании на стройплощадке электрооборудования.	09.02	
161.	Правила поведения рабочих при возникновении пожара.	10.02	
162.	Подготовка ранее окрашенных поверхностей под водную окраску.	10.02	
163.	Технологический процесс подготовки ранее окрашенной поверхности под водную окраску.	14.02	
164.	Техника безопасности при малярных работах.	14.02	
165.	Инструменты и приспособления для выполнения ремонта поверхностей.	14.02	
166.	Очистка поверхности от старой краски.	16.02	
167.	Расшивка трещин.	16.02	
168.	Приготовление раствора. Подмазка трещин.	16.02	
169.	Подмазка трещин.	17.02	
170.	Шлифование подмазанных мест	17.02	
171.	Грунтовка поверхности акриловым грунтом.	21.02	
172.	Приготовление шпатлевки.	21.02	

173.	Первое сплошное шпатлевание поверхности.	21.02	
174.	Самостоятельная работа: Приготовление шпатлевки. Нанесение шпатлевки на поверхность.	24.02	
175.	Самостоятельная работа: Первое сплошное шпатлевание.	24.02	
176.	Первое сплошное шпатлевание поверхности.	28.02	
177.	Шлифование поверхности.	28.02	
178.	Работа с абразивной сеткой.	28.02	
179.	Вводное занятие. Вводный инструктаж.	02.03	
180.	Второе сплошное шпатлевание поверхности.	02.03	
181.	Второе сплошное шпатлевание.	02.03	
182.	Работа с абразивной сеткой.	03.03	
183.	Шлифование шпатлеванной поверхности.	03.03	
184.	Грунтование поверхности.	07.03	
185.	Нанесение грунтовки на поверхность.	07.03	
186.	Приготовление цветного колера.	07.03	
187.	Отводка границы окрашиваемой поверхности, углов.	09.03	
188.	Нанесение первого слоя краски.	09.03	
189.	Окраска поверхности первым слоем.	09.03	
190.	Приготовление колера.	10.03	
191.	Нанесение второго слоя краски на поверхность валиками.	10.03	
192.	Нанесение краски кистями.	14.03	
193.	Нанесение второго слоя краски кистями.	14.03	
194.	Нанесение второго слоя краски валиками.	14.03	
195.	Определение дефектов, их устранение.	16.03	
196.	Технология устранения дефектов.	16.03	
197.	Техника безопасности при штукатурных работах.	16.03	

198.	Простукивание поверхности.	17.03	
199.	Отбивка отслоившейся штукатурки.	17.03	
200.	Расшивка трещин.	04.04	
201.	Подбор и приготовление раствора. Ремонт штукатурки.	04.04	
202.	Подбор и приготовление раствора. Ремонт штукатурки.	04.04	
203.	Ремонт штукатурки. Нанесение обрызга.	06.04	
204.	Нанесение обрызга.	06.04	
205.	Нанесение грунта.	06.04	
206.	Нанесение грунта.	07.04	
207.	Разравнивание поверхности полутерком.	07.04	
208.	Нанесение накрывки.	11.04	
209.	Нанесение накрывки.	11.04	
210.	Затирка накрывки	11.04	
211.	Понятия о панелях.	13.04	
212.	Инструменты и приспособления для разметки и отбивки панелей.	13.04	
213.	Понятия о гобеленах, о фризах и бордюрах.	13.04	
214.	Техника безопасности при выполнении малярных работ.	14.04	
215.	Подготовка оштукатуренных поверхностей к отбивке и окраске панелей.	14.04	
216.	Расшивка трещин. Приготовление раствора. Подмазка трещин.	18.04	
217.	Последовательность подготовки оштукатуренной поверхности к окраске.	18.04	
218.	Грунтование поверхности акриловой грунтовкой.	18.04	
219.	Приготовление шпатлевки.	20.04	
220.	Первое сплошное шпатлевание.	20.04	
221.	Нанесение первого слоя шпатлевки.	20.04	
222.	Шлифование первого слоя.	21.04	
223.	Приготовление шпатлевки. Нанесение второго слоя шпатлевки.	21.04	
224.	Годовой мониторинг.	25.04	

225.	Годовой мониторинг. Шлифование шпатлеванной поверхности.	25.04	
226.	Шлифование поверхности абразивной сеткой.	25.04	
227.	Нанесение на поверхность грунтовки.	27.04	
228.	Разметка и разбивка поверхности на панель.	27.04	
229.	Разметка и разбивка поверхности на гобелен и фриз.	27.04	
230.	Приготовление красочного состава.	28.04	
231.	Отводка границы гобелена кистью.	28.04	
232.	Отводка границы фриза кистью.	04.05	
233.	Первая окраска углов и узких мест кистями.	04.05	
234.	Первая окраска поверхности гобелена валиками.	04.05	
235.	Приготовление красочного колера.	05.05	
236.	Вторая отводка границы гобелена.	05.05	
237.	Вторая окраска углов и узких мест кистями.	11.05	
238.	Приготовление краски. Отводка границы панели.	11.05	
239.	Самостоятельная работа. Первая окраска углов и узких мест кистями.	11.05	
240.	Самостоятельная работа. Окраска поверхности панели валиками.	12.05	
241.	Самостоятельная работа. Понятия о филенках. Назначение филенок.	12.05	
242.	Цвет филенок и ширина. Инструменты и приспособления для вытягивания филенок.	16.05	
243.	Правила техники безопасности при вытягивании филенок.	16.05	
244.	Отбивка границы филенки.	16.05	
245.	Подбор цвета краски для филенки.	18.05	
246.	Хватка кисти и линейки.	18.05	
247.	Вытягивание филенки на границе панели.	18.05	
248.	Вытягивание филенки на границе гобелена.	19.05	
249.	Отбивка границы гобелена.	19.05	
250.	Подбор цвета краски.	23.05	
251.	Вытягивание филенки на границе гобелена и фриза.	23.05	

252.	Мониторинг за год.	23.05	
253.	Изготовление трафарета для набивки филенки. Вырезка трафарета	25.05	
254.	Вырезка трафарета. Покрытие трафарета лаком.	25.05	
255.	Приготовление краски для набивки филенки.	25.05	
256.	Набивка филенки на границе панели и гобелена.	26.05	
257.	Набивка филенки на границе панели и гобелена.	26.05	
258.	Практическое повторение: Окраска поверхности водными красками.	30.05	
259.	Практическое повторение: Окраска поверхности водными красками	30.05	
260.	Практическое повторение: Окраска поверхности водными красками	30.05	

Учебно-методическое обеспечение

Литература для учителя:

«Малярные и штукатурные работы» А.Е Суржаненко, А.М. Шепелев, Москва

«Штукатурные работы» А.М. Шепелев, Москва.

«Строим дом сами» П.Е. Круть, Саратов, 1993

«Материаловедение для строительных работ» учебник Москва, 2003

Литература для учащихся:

«Штукатурные работы» А.М. Шепелев, Москва.

«Технология малярных работ» Е.Д. Белоусов, Москва

«Технология Штукатурно – малярное дело» С.В. Бобрешова, Я.Д. Чекайло, Москва 2012