

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА

по учебному предмету «Профессионально – трудовое обучение»
(штукатурно – малярное дело)
для обучающихся 8 «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 8а 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 програма 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 9 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**:

- Правила техники безопасности при всех видах работы.
- Виды обоев;
- Приготовление обойного клея;
- Технологию подготовки поверхности под наклеивание обоев;
- Технологию оклеивания обоев;
- Виды линолеума;
- Технологию подготовки деревянной поверхности под настилку линолеума;
- Технологию подготовки цементной стяжки под настилку линолеума;
- Технологию настилки линолеума;
- Способы приклеивания линолеума;
- Особенности выполнения штукатурных работ в зимнее время;
- Производство штукатурных работ зимой простыми прогретыми растворами;
- Технологию подготовки поверхностей под настилку линолеума и настилки линолеума.
- Технологию подготовки деревянной поверхности под высококачественную окраску;
- Технологию подготовки оштукатуренной поверхности под высококачественную окраску;
- Технологию кладки кирпича различной толщины.

Учащиеся должны **уметь**:

- Соблюдать технику безопасности при всех видах работ.
- Рассчитать количество обоев на помещение;
- Приготовить обойный клей;
- Производить раскрой обоев;
- Намазывать и складывать обои;
- Подготавливать поверхности под наклеивание обоев;
- Наклеивать простые обои впритык и внахлест.
- Рассчитывать количество линолеума на помещение.
- Производить раскрой линолеума;
- Наклеивать линолеум;
- Прирезать линолеум;
- Устанавливать плинтуса пластиковые и деревянные;
- Готовить простые растворы для работы в зимних условиях;
- Использовать растворы подогретые и с химическими добавками;
- Выполнять оштукатуривание поверхностей;
- Подготавливать поверхности под все виды окрасок.
- Организовывать рабочие места для всех видов работ;
- Производить кладку кирпича на раствор;

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) 8а класс»
(8 часов в неделю, всего 257 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.	6
2	Общие сведения об обойных работах	8
3	Подготовка поверхности под обои	20
3	Оклеивание поверхности обоями.	21
4	Практическое повторение	10
5	Общие сведения о линолеуме	8
6	Подготовка поверхностей под настилку линолеума	6
7	Раскрой линолеума.	4
8	Наклеивание линолеума	20
9	Сведения о производстве штукатурных и отделочных работах внутри помещения в зимнее время.	34
10	Высококачественная окраска	36
11	Практическое повторение	5
12	Кладка стен и столбов из кирпича	41
13	Практическое повторение	28
	Итого:	257
	Практическая часть	
	Мониторинги	4
	Самостоятельные работы	9

Календарно – тематическое планирование

по предмету: «Профессионально-трудовое обучение (штукатурно-малярное дело) 8а 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.	3.09	
2	Вводный инструктаж.	3.09	
3	Общие сведения об обойных работах.	6.09	
4	Назначение обойных работ в малярном деле.	6.09	
5	Виды обоев.	6.09	
6	Бордюры и фризы.	8.09	
7	Инструменты и приспособления для обойных работ.	8.09	
8	Полотнища и кромки обоев.	8.09	
9	Клеящие составы для обойных работ.	10.09	
10	Правила техники безопасности при приготовлении клеящих составов.	10.09	
11	Подготовка поверхности под обои.	13.09	
12	Основные операции подготовки бетонных поверхностей под обои.	13.09	
13	Основные операции подготовки оштукатуренных поверхностей под обои.	13.09	
14	Основные операции подготовки ранее оклеенных поверхностей обоями.	15.09	
15	Снятие старых обоев.	15.09	
16	Расшивка трещин.	15.09	
17	Входной мониторинг.	17.09	
18	Входной мониторинг. Заделка трещин. Грунтование поверхности.	17.09	
19	Приготовление гипсо-меловой подмазки.	20.09	
20	Приготовление шпатлевки.	20.09	
21	Шпатлевание поверхности первым слоем.	20.09	
22	Нанесение первого слоя шпатлевки на поверхность.	22.09	
23	Шлифование поверхности.	22.09	
24	Работа с абразивной сеткой.	22.09	
25	Приготовление шпатлевки.	24.09	
26	Нанесение второго слоя шпатлевки на поверхность.	24.09	
27	Шпатлевание поверхности вторым слоем.	27.09	
28	Шлифование поверхности.	27.09	
29	Работа с абразивной сеткой.	27.09	
30	Нанесение акриловой грунтовки.	29.09	

31	Оклеивание поверхности обоями.	29.09	
32	Способы соединения обоев на поверхности.	29.09	
33	Инструменты и приспособления для наклеивания обоев.	1.10	
34	Организация рабочего места.	1.10	
35	Подбор и расчет обоев на помещение.	4.10	
36	Раскрой обоев с учетом рисунка.	4.10	
37	Раскрой обоев без рисунка.	4.10	
38	Намазывание обоев клеем. Складывание намазанных обоев.	6.10	
39	Намазывание поверхности клеем.	6.10	
40	Провешивание первого листа обоев отвесом.	6.10	
41	Правильное разглаживание обоев.	8.10	
42	Наклеивание обоев встык.	8.10	
43	Наклеивание обоев внахлест.	11.10	
44	Правила оклеивания обоями внутренних углов.	11.10	
45	Правила оклеивания обоями наружных углов.	11.10	
46	Прирезка обоев.	13.10	
47	Расчет и раскрой обоев на помещение.	13.10	
48	Приготовление обойного клея.	13.10	
49	Оклейка стен обоями.	15.10	
50	Наклеивание обоев на поверхность.	15.10.	
51	Оклейка поверхности обоями.	18.10	
52	Оклеивание поверхности обоями. Намазывание стен и обоев клеем, складывание обоев.	18.10	
53	Оклеивание поверхности обоями. Приклеивание обоев и разглаживание обоев.	18.10	
54	Оклеивание поверхности обоями. Стыкование обоев, подгон рисунка и разглаживание.	20.10	
55	Оклеивание внутренних углов обоями, наружных.	20.10	
56	Оклеивание обоев над окном, под окном.	20.10	
57	Наклеивание бордюра.	22.10	
58	Наклеивание бордюра.	22.10	
59	Общие сведения о линолеуме.	8.11	
60	Виды линолеума.	8.11	
61	Основные свойства линолеума.	8.11	
62	Применение линолеума в строительстве и хранение.	10.11	
63	Мастики и клеи для приклеивания линолеума.	10.11	
64	Способы приклеивания линолеума.	10.11	
65	Правила подбора линолеума.	12.11	
66	Правила безопасности при работе с линолеумом.	12.11	
67	Подготовка поверхностей под настилку линолеума.	15.11	
68	Основные операции подготовки различных поверхностей под настилку линолеума.	15.11	
69	Подготовка деревянных поверхностей под настилку линолеума.	15.11	
70	Подготовка бетонных поверхностей под настилку	17.11	

	линолеума.		
71	Подготовка стяжки под настилку линолеума.	17.11	
72	Организация рабочего места при настилке линолеума.	17.11	
73	Раскрой линолеума.	19.11	
74	Расстилание линолеума. Правила раскроя линолеума.	19.11	
75	Инструменты и приспособления для раскроя линолеума.	22.11	
76	Изготовление шаблонов.	22.11	
77	Разметка полотниц линолеума. Резка линолеума.	22.11	
78	Самостоятельная работа: Наклеивание линолеума.	24.11	
79	Самостоятельная работа: Наклеивание линолеума.	24.11	
80	Самостоятельная работа: Наклеивание линолеума.	24.11	
81	Инструменты для нанесения мастики.	26.11	
82	Прирезка кромок и инструмент для прирезки.	26.11	
83	Последовательность настилки линолеума на производстве.	29.11	
84	Подготовка цементной стяжки основания для настилки линолеума.	29.11	
85	Очистка поверхности пола.	29.11	
86	Вводное занятие.	1.12	
87	Вводный инструктаж.	1.12	
88	Нанесение грунтовки.	1.12	
89	Расстилание линолеума для вытяжки.	3.12	
90	Раскрой линолеума.	3.12	
91	Подготовка деревянных поверхностей под настилку линолеума. Пробивка гвоздей.	6.12	
92	Расчет линолеума на помещение.	6.12	
93	Подбор линолеума в зависимости от функциональности и размещения помещения.	6.12	
94	Расстилание линолеума и выдержка.	8.12	
95	Раскрой линолеума с учетом его вытяжки.	8.12	
96	Вырезка отверстий по шаблону.	8.12	
97	Прирезка линолеума.	10.12	
98	Наклеивание линолеума на подготовленное основание.	10.12	
99	Наклеивание линолеума на подготовленное основание.	13.12	
100	Устройство металлических порошков.	13.12	
101	Устройство пластиковых плинтусов.	13.12	
102	Устройство пластиковых плинтусов.	15.12	
103	Устройство внутренних углов из пластиковых плинтусов.	15.12	
104	Устройство наружных углов из пластиковых плинтусов.	15.12	
105	Устройство деревянных плинтусов.	17.12	
106	Подрезка деревянных плинтусов для устройства внутренних углов.	17.12	
107	Устройство внутренних углов из деревянного плинтуса.	20.12	

108	Подрезка деревянных плинтусов для устройства наружных углов.	20.12	
109	Устройство наружных углов из деревянного плинтуса.	20.12	
110	Сведения о производстве штукатурных и отделочных работах внутри помещения в зимнее время	22.12	
111	Особенности работ в зимнее время.	22.12	
112	Техника безопасности при штукатурных работах.	22.12	
113	Работа с подогретыми растворами.	24.12	
114	Работа с растворами с химическими добавками (поташ).	24.12	
115	Растворы, затворенные хлорированной водой, работа с ними.	27.12	
116	Уход за штукатуркой в зимнее время. Искусственная сушка.	27.12	
117	Подготовка кирпичной поверхности к штукатурке.	27.12	
118	Очистка поверхности. Смачивание поверхности.	29.12	
119	Приготовление раствора. Нанесение на поверхность обрызга.	29.12	
120	Нанесение на поверхность обрызга. Разравнивание раствора полутерком.	29.12	
121	Приготовление раствора.	31.12	
122	Нанесение на поверхность обрызга. Разравнивание раствора полутерком.	31.12	
123	Приготовление раствора.	10.01	
124	Нанесение на поверхность грунта с разравниванием.	10.01	
125	Нанесение на поверхность грунта с последующим разравниванием.	10.01	
126	Приготовление раствора. Нанесение накрывки.	12.01	
127	Затирка накрывки.	12.01	
128	Особенности выполнения внутренних малярных работ в зимнее время.	12.01	
129	Технические требования к поверхностям.	14.01	
130	Технические требования к малярным составам.	14.01	
131	Технические требования к температурному режиму в помещении.	17.01	
132	Способы и приготовление малярных составов в зимнее время.	17.01	
133	Транспортировка и хранение малярных составов.	17.01	
134	Правила техники безопасности при выполнении малярных работ в зимнее время.	19.01	
135	Подготовка окон к окраске.	19.01	
136	Окраска окон внутри помещения.	19.01	
137	Окраска окон внутри помещения.	21.01	
138	Подготовка дверей к окраске.	21.01	
139	Подготовка откосов к окраске.	24.01	
140	Окраска дверей эмалевыми составами кистями.	24.01	
141	Окраска дверей эмалевыми составами первым слоем.	24.01	
142	Окраска дверей эмалевыми составами вторым	26.01	

	слоем.		
143	Окраска откосов первым слоем.	26.01	
144	Окраска откосов вторым слоем.	26.01	
145	Окраска металлических конструкций эмалевыми составами.	28.01	
146	Окраска металлических конструкций эмалевыми составами.	28.01	
147	Высококачественная окраска.	31.01	
148	Применение высококачественной окраски.	31.01	
149	Отличие простой окраски от улучшенной.	31.01	
150	Основные операции высококачественной окраски по дереву.	2.02	
151	Инструменты и приспособления для высококачественной окраски	2.02	
152	Организация рабочего места при окраске поверхностей.	2.02	
153	Очистка поверхности.	4.02	
154	Сглаживание торцом дерева.	4.02	
155	Вырезка сучков и засмолов.	7.02	
156	Нанесение олифы на поверхность.	7.02	
157	Частичная подмазка.	7.02	
158	Шлифование подмазанных мест.	9.02	
159	Первое сплошное шпатлевание поверхности.	9.02	
160	Второе сплошное шпатлевание поверхности.	9.02	
161	Шлифование поверхности.	11.02	
162	Первая окраска поверхности.	11.02	
163	Флейцевание.	14.02	
164	Шлифование.	14.02	
165	Вторая окраска.	14.02	
166	Флейцевание.	16.02	
167	Очистка оштукатуренной поверхности.	16.02	
168	Расшивка трещин.	16.02	
169	Нанесение акриловой грунтовки.	18.02	
170	Подмазка трещин.	18.02	
171	Нанесение первого слоя сплошной шпатлевки.	21.02	
172	Шлифование поверхности.	21.02	
173	Нанесение второго сплошного слоя шпатлевки.	21.02	
174	Шлифование поверхности.	25.02	
175	Нанесение акриловой грунтовки на поверхность.	25.02	
176	Самостоятельная работа: Нанесение первого слоя краски.	28.02	
177	Самостоятельная работа: Нанесение второго слоя краски.	28.02	
178	Самостоятельная работа: Флейцевание.	28.02	
179	Вводное занятие.	2.03	
180	Вводный инструктаж.	2.03	
181	Кладка стен и столбов из кирпича.	2.03	
182	Виды кирпича. Глиняный кирпич, силикатный кирпич, облицовочный кирпич.	4.03	
183	Инструменты и приспособления при кладке кирпича.	4.03	

184	Техника безопасности при кладке кирпича.	7.03	
185	Организация рабочего места каменщика.	7.03	
186	Растворы, применяемые при кладке кирпича	7.03	
187	Толщина стен и перегородок.	9.03	
188	Виды швов.	9.03	
189	Виды кладок.	9.03	
190	Правила перевязки швов.	11.03	
191	Правила кладки стен из кирпича.	11.03	
192	Раскладка кирпича.	14.03	
193	Расстиление раствора.	14.03	
194	Укладка кирпича.	14.03	
195	Кладка гладких стен толщиной в 0,5 кирпича без раствора.	16.03	
196	Кладка гладких стен толщиной в 0,5 кирпича без раствора.	16.03	
197	Приготовление глиняного раствора.	16.03	
198	Кладка гладких стен толщиной в 1 кирпич на глиняном растворе.	4.04	
199	Кладка гладких стен толщиной в 1 кирпич на глиняном растворе.	4.04	
200	Разбор кирпичной кладки.	6.04	
201	Правила кладки углов.	6.04	
202	Кладка углов из кирпича без раствора.	6.04	
203	Кладка примыканий и пересечений стен из кирпича без раствора.	8.04	
204	Кладка примыканий и пересечений стен из кирпича на глиняном растворе.	8.04	
205	Установка порядовок и натягивание причалки.	11.04	
206	Раскладка кирпича, расстиление и разравнивание раствора.	11.04	
207	Укладка кирпича «вприжим» с подрезкой раствора.	11.04	
208	Раскладка кирпича, расстиление и разравнивание раствора.	13.04	
209	Укладка кирпича «вприсык» без раствора.	13.04	
210	Укладка кирпича «вприсык» с подрезкой раствора.	13.04	
211	Приготовление глиняного раствора.	14.04	
212	Кладка стен толщиной в 1,5 кирпича без раствора.	14.04	
213	Кладка стен толщиной в 1,5 кирпича на раствор.	18.04	
214	Приготовление глиняного раствора.	18.04	
215	Кладка стен толщиной в 2 кирпича без раствора.	18.04	
216	Кладка стен толщиной в 2 кирпича на раствор.	20.04	
217	Кладка столбов без раствора по трехрядной системе.	20.04	
218	Кладка столбов на раствор по трехрядной системе.	20.04	
219	Приготовление глиняного раствора.	22.04	
220	Кладка столбов без раствора по трехрядной системе.	22.04	
221	Кладка столбов на раствор по трехрядной системе.	25.04	
222	Разборка кирпичной кладки.	25.04	
223	Кладка стен толщиной в 2,5 кирпича.	25.04	
224	Ремонт штукатурки фасада.	27.04	
225	Отбивка отслоившейся штукатурки	27.04	
226	Простукивание штукатурки.	27.04	

227	Расшивка трещин.	29.04	
228	Приготовление раствора.	29.04	
229	Нанесение обрызга.	4.05	
230	Заполнение трещин раствором.	4.05	
231	Заполнение трещин раствором.	4.05	
232	Нанесение грунта. Разравнивание полутерком.	6.05	
233	Нанесение грунта..	6.05	
234	Самостоятельная работа: Кладка стен из кирпича толщиной в 1 кирпич.	11.05	
235	Самостоятельная работа: Кладка стен из кирпича толщиной в 1 кирпич.	11.05	
236	Самостоятельная работа: Кладка стен из кирпича толщиной в 1 кирпич.	11.05	
237	Годовой мониторинг.	13.05	
238	Годовой мониторинг. Приготовление раствора. Нанесение грунта.	13.05	
239	Практическое повторение: Нанесение грунта.	16.05	
240	Практическое повторение: Приготовление раствора.	16.05	
241	Практическое повторение: Нанесение накрывки.	16.05	
242	Практическое повторение: Затирка поверхности.	18.05	
243	Практическое повторение: Приготовление раствора.	18.05	
244	Практическое повторение: Нанесение накрывки.	18.05	
245	Практическое повторение: Затирка поверхности.	20.05	
246	Практическое повторение: Нанесение грунтовки на поверхность.	20.05	
247	Практическое повторение: Приготовление шпатлевки. Нанесение на поверхность.	23.05	
248	Практическое повторение: Приготовление шпатлевки.	23.05	
249	Практическое повторение: Нанесение шпатлевки на оштукатуренные места.	23.05	
250	Практическое повторение: Нанесение шпатлевки на оштукатуренные места.	25.05	
251	Практическое повторение: Шлифование поверхности.	25.05	
252	Практическое повторение: Приготовление шпатлевки.	25.05	
253	Практическое повторение: Нанесение второго слоя шпатлевки.	27.05	
254	Практическое повторение: Шлифование поверхности.	27.05	
255	Практическое повторение: Окраска отремонтированных мест.	30.05	
256	Практическое повторение: окраска поверхности водными составами.	30.05	
257	Практическое повторение: окраска поверхности водными составами.	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.