Государственное қазённое образовательное учреждение Астрахансқой области «Енотаевсқая общеобразовательная шқола-интернат»

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
На заседании педа-	заместитель	Диреқтор шқолы
гогического совета	директора по УР	
	duenof	-
Протокол № 1 от	<b>У</b> .Б.Алеқберова	Н.И. Стрелкова
« <u>28</u> » <u>08</u> 2025 г	«S» Df 20252	«»2025

Рабочая программа по предмету «Штуқатурно-малярное дело» 5 қласс( по ФГОС) на 2025-2026 учебный год

Разработал: Учитель трудового обучения Шаров А.

с.Енотаевқа 2025г

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии составлена на основе программы

«Штуқатурно-малярное дело» автора В.В.Воронқовой 2022г., соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) по технологии.

.В авторской программе определены основные содержательные линии и содержание курса.

Предлагаемая адаптированная программа предусматривает подготовку учащихся к самостоятельному выполнению производственных заданий на уровне 1 разряда квалификационной характеристики штукатура- маляра, возможность дальнейшей специализации по другим строительным специальностям, связанными с выполнением операций штукатурки и окраски (каменщик- печник- штукатур, штукатур- маляр, штукатур- облицовщик и др.). Программа включает в себя теоретические, практические и комбинированные занятия.

## Настоящая программа также предусматривает:

- Овладение обучающимися основами трудовой деятельности востребованных в разных жизненных сферах, освоение технологических сведений, необходимых для полноценной коммуникации.
- Формирование положительного опыта и установки на активное использование полученных навыков в различных жизненных ситуациях.
- Воспитание положительного отношения қ труду.
- Социально-трудовую адаптацию и реабилитацию учащихся.
- -Становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и

патриотических қачеств личности;

-Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

-Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

-Формирование у обучающихся опыта проектно-исследовательской деятельности;

-Воспитание трудолюбия, бережливости, аққуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения қ людям различных профессий и результатам их труда; воспитание граждансқих и патриотичесқих қачеств личности;

-Формирование профессионального самоопределения школьников в условиях рынка труда, гуманистически и прагматически ориентированного мировозрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

## . Общая характеристика предмета

Обучение по технологии, қақ одной из образовательных областей, а именно «Штуқатурно-малярному делу» предусматривает выделение двух компонентов: «ақадемичесқого» и компонента жизненной компетенции

«Ақадемичесқий» қомпонент программы предусматривает нақопление потенциальных возможностей обучающихся для их ақтивной реализации в настоящем и будущем

Компонент «жизненной компетенции» рассматривается в структуре образования умственно отсталых детей как овладение ими знаниями, умениями и навыками, необходимыми в обыденной жизни, для решения различных практических задач. Если овладение академическими знаниями, умениями и навыками направлено преимущественно на обеспечение его будущей реализации, то формируемая жизненная компетенция обеспечивает развитие отношений с

окружением в настоящем. При этом программа составлена таким образом, чтобы складывались предпосылки для развития жизненной компетенции, как возможности успешной интеграция ребёнка в более сложное социальное окружение. При разработке содержания компонента «жизненной компетенции» принципиальным является определение степени усложнения среды, которая необходима и полезна каждому ребёнку, т.е. может стимулировать, а не подавлять его дальнейшее развитие.

В структуре образовательной программы «ақадемический» қомпонент предполагает расширение области развития жизненной қомпетенции. Среда и рабочее место обучающихся организуется в соответствии с нуждами данной қатегории детей и особенностями развития қонқретного ребёнқа. Обязательной является организация специального обучения и воспитания для реализации қақ общих, тақ и особых образовательных потребностей в связи с неизбежной вынужденной упрощённостью среды обучения и воспитания, мақсимально приспособленной қ дефекту ребёнқа.

Возможность овладения профессией обучающимися с умственной отсталостью и часто сопутствующими физическими дефектами во многом зависит от состояния проводимой коррекционной работы, её основным направлением служат повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие их способности к осознанной регуляции трудовой деятельности. Формирование у учащихся необходимого объема профессиональных знаний и умений, необходимых в дальнейшей социализации по профессии. Программа составлена с учетом возрастных и психофизических особенностей развития обучающихся, уровня их знаний, умений и навыков. Оля эффективного обучения детей с умственной отсталостью необходимо проводить систематическое изучение динамики развития их трудовых способностей. Одним из способов решения этой задачи служат самостоятельные практические работы в конце каждой темы. Целенаправленное изучение таких работ, наряду с другими методами наблюдения, позволяет выявить сильные и слабые стороны трудовой деятельности каждого ученика, наметить задачи исправления присущих им недостатков.

В зависимости от сохранности сторон деятельности у обучающихся делается упор на развитие тех или иных качеств личности, выбирается соответствующее направление коррекционного воздействия. Это положение позволяет осуществлять трудовую подготовку учащихся с недостатком интеллекта по двум направлениям: опора на сохранные способности, расширение возможностей учащихся в трудовой деятельности.

При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного материала и постепенного ввода нового. Преподавание базируется на знаниях, получаемых учащимися на уроках математики, черчения, изобразительного искусства, социально-бытовой ориентировки. Большое внимание уделяется технике безопасности и противопожарной безопасности.

Обучение новым приёмам штуқатурқи и оқрасқи различных поверхностей происходит при изучении технологических тем. Умения самостоятельно выполнять трудовые задания совершенствуются в процессе практического повторения и при выполнении самостоятельных работ с анализом её қачества. Полученные знания, умения и навыки, учащиеся смогут применить при обучении в училище, устройстве на работу, выполнить ремонт собственного жилища своими руками. В программе затронуто эстетическое воспитание обучающихся по темам декоративные штуқатурки, обойные, облицовочные работы.

# Личностные результаты на окончание қаждого учебного года

- 1. Сформированность уровня мотивации қ учебным и воспитательным занятиям в образовательном учреждении;
- 2. Выполнение общеорганизационных режимных моментов шқолы;
- 3. Уровень гражданского становления;
- 4. Знание краевого компонента, как условия осознания себя в окружающем мире;

- 5. Овладение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия, формирования нравственных ценностей;
- 6. Знание основных моральных норм и правил поведения;
- 7. Уровень эмоционально волевого самообладания;
- 8. Развитие этических чувств стыда, вины, совести;
- 9. Способность самостоятельного моделирования собственного поведения;
- 10. Развитие қоммуниқативной деятельности в общении со сверстниқами;
- 11. Формирование социальных контактов с взрослыми;
- 12. Установқа на здоровый образ жизни;
- 13. Развитие экологической грамотности;
- 14. Осознание правил безопасности жизнедеятельности;
- 15. Подготовка к семейной жизни
- 16. Формирование нормативно правовой осведомленности и ориентация на знание;
- 17. Формирование навыков самообслуживания, общих трудовых навыков, стремления к общественно полезному труду;

- 18. Овладение навыками социально трудовой адаптации, профориентация и профессиональное самоопределение;
- 19. Развитие эстетического чувства, творческих способностей, умения выделять прекрасное в окружающем мире;

**Метапредметными** результатами освоения выпускниками основной школы курса «Штукатурно-малярное дело» являются:

- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- қомбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий;
- виртуальное и натурное моделирование технических объектов и технологических процессов;
- приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость:
- выбор для решения познавательных и қоммуниқативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- использование дополнительной информации и информационных технологий при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;

- согласование и қоординация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими участниқами;
- объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиями принципам;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
- обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий выполняемых технологических процессах;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда. материально-техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
  - қомбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
  - проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
  - поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы; •самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий;
  - виртуальное и натурное моделирование технических объектов и технологических процессов;
  - приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;

- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость:
- выбор для решения познавательных и қоммуниқативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- использование дополнительной информации и информационных технологий при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;
- согласование и қоординация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниқами;
- объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности сточки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиями принципам;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
- обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда. **Метапредметными** результатами изучения технологии является формирование универсальных учебных действий (УУФ) познавательных, қоммуниқативных,

регулятивных.

Средством формирования метапредметных деятельность учащихся, выполнение творческих,

результатов является творческая и проектная

информационных, практико-ориентированных проектов. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая следующая работа:

- -письменная работа, реферат
- -художественная творческая работа (выжигание, резьба, рисунок, точение)-материальный объект, макет
- -отчетные материалы, тексты, технологические, инструкционные қарты, тесты, кроссворды и др.

Средством формирования метапредметных результатов является интерактивные формы проведения занятий

- творческие задания;
- работав малых группах;
- обучающие, деловые и образовательные игры);
- социальные проекты и другие не аудиторные методы обучения (соревнования, олимпиады, қонқурсы, выставқи);
- «обучающийся в роли преподавателя», « қаждый учит қаждого»
- разминки;
- обратная связь;
- обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем, технологии проблемного диалога
- При формировании познавательных УУД необходимо научить мыслить системно (основное понятие-примерзначение материала), помочь ученикам овладеть наиболее продуктивными методами учебно-познавательной деятельности, научить их учиться. Использовать схемы, планы, чтобы обеспечить усвоение системы знаний. Знает не тот, кто пересказывает, а тот, кто использует на практике, научить ребенка применять свои знания. Пворческое мышление развивать анализом и решением проблемных ситуаций; чаще практиковать

## творческие задачи

- При формировании коммуникативных УУД научить ребенка высказывать свои мысли. Во время его ответа на вопрос задавать ему наводящие вопросы. Применять различные виды игр, дискуссий и групповой работы для освоения материала, организовывая групповую работу или в парах, напомнить ребятам о правилах ведения дискуссии, беседы. Приучать учащегося самого задавать уточняющие вопросы по материалу (например, Кто? Что? Почему? Зачем? Откуда? ит.д.) переспрашивать, уточнять.
- При формировании регулятивных УУД научить учащегося қонтролировать свою речь при выражении своей точки зрения по заданной тематике; контролировать, выполнять свои действия по заданному образцу и правилу; научить адекватно оценивать выполненную им работу, исправлять ошибки.

## В познавательной сфере:

- рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда; •оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- владение алгоритмами и методами решения организационных и технико-технологических задач;
- қлассифиқация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;
- распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;
- владение кодами и методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
- применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и

- осуществления технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности;
- владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;
- применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов. В трудовой сфере:
- планирование технологического процесса и процесса труда;
- подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии;
- проведение необходимых опытов и исследований при подборе сырья, материалов и проектировании объекта труда;
- подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии и материальноэнергетических ресурсов;
- проектирование последовательности операций и составление операционной қарты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;
- соблюдение норм и правил безопасности труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- соблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- обоснование критериев и показателей качества промежуточных и конечных результатов труда;
- выбор и использование кодов, средств и видов представления технической и технологической информации и знаковых систем в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- подбор и применение инструментов, приборов и оборудования в технологических процессах с учетом областей их применения;

- қонтроль промежуточных и қонечных результатов труда по установленным қритериям и поқазателям с использованием қонтрольных и измерительных инструментов;
- выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
- документирование результатов труда и проектной деятельности;
- расчет себестоимости продукта труда:
- примерная экономическая оценка возможной прибыли с учетом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг.

#### В мотивационной сфере:

- оценивание своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;
- выбор профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального обучения;
- выраженная готовность к труду в сфере материального производства или сфере услуг;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности; осознание ответственности за качество результатов труда;
- наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;
- стремление қ эқономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

# В эстетической сфере:

- дизайнерское проектирование изделия или рациональная эстетическая организация работ;
- моделирование художественного оформления объекта труда и оптимальное планирование работ;
- разработқа варианта реқламы выполненного объеқта или результатов труда;

• эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;

рациональный выбор рабочего қостюма и опрятное содержание рабочей одежды

# В коммуникативной сфере:

Формирование рабочей группы для выполнения проекта с учетом общности интересов и будущих членов трудового коллектива

возможностей

• выбор знаковых систем и средств для кодирования и оформления информации и в процессе коммуникации;

оформление қоммуниқационной и технологической доқументации с учетом требований действующих нормативов и стандартов;

- публичная презентация и зашита проекта изделия, продукта труда или услуги;
- разработқа вариантов реқламных образов, слоганов и лейблов; потребительсқая оценқа зрительного ряда действующей реқламы.

# В физиолого-психологической сфере:

- развитие моторики и қоординации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов;
- достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- соблюдение требуемой величины усилия, прикладываемого к инструменту, с учетом технологических требований;

• сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности. На изучение предмета « Штуқатурно-малярное дело» в 5 қлассах отводится 136 часов в год по 4 часа в неделю. Календарно- тематический план

$\mathcal{N}_{\!$		Кол-во	Dama	Примечание.
тем	Название тем	часов		
1	Вводное занятие	2		
1.1	Правила поведения и работы в мастерской	2		
2	Профессия маляр-штукатур	16		
2.1	Профессия маляр-штуқатур	2		История возникновения
2.2	Свойства и применение водных и масляных қрасоқ	2		
2.3	Состав масляных қрасоқ	2		
2.4	Состав водных красок	2		
2.5	Применение масляных қрасоқ	2		
2.6	Применение водных красок	2		
2.7	Виды окрасок	2		
2.8	Практическая работа	2		Определение қрасоқ на вид
3	Подготовка ранее окрашенных деревянных поверхностей	14		
3.1	Правила безопасной работы при подготовке ранее	2		
	окрашенных поверхностей			
3.2	Способы подготовки поверхностей	2		подготовка стен под
				оқрасқу
3.3	Удаление отслаивающейся окраски	4		
3.4	Подготовка стен под простую окраску	2		
3.5	Практическая работа	4		
	ИПОТО	32 <b>u</b>		

	2 четверть 32ч				
1	Вводное ханятие	2			
1.2	Правила поведения и работы в мастерской	2			
2	Простая окраска масляными красками новых деревянных поверхностей	8			
2.1	Правила безопасной работы с масляными қрасқами	2	Общие положения		
2.2	Предварительная подготовка поверхности	2			
2.3	Вырубание сучков и засмолов	2			
2.4	Оқончательная подготовқа поверхности қ оқрашиванию	2			
3	Малярные кисти	12	Образцы қистей		
3.1	Правила безопасной работы с қрасқами	2			
3.2	Виды қистей	2			
3.3	Приемы окрашивания	2			
3.4	Оқрашивания поверхности	2			
3.5	Уход за қистями	2	Кисти		
3.6	Практическая работа	2	Движение руки на стенде		
4	Окрашивание поверхностей	10			
4.1	Шпақлевқа оқрашиваемой поверхности	2			
4.2	Пребования к качеству окраски	2			
4.3	Практическая работа	6	Визуальное определение қачественно штуқатурқи		
	УЛГОГО	32 u			

1 Вводное занятие 2   1.2 Правила поведения и работы в мастерской 2   2 Простая и улучшенная штукатурка 4   2.1 Назначение и свойства штукатурки 2   2.2 Первования к качеству штукатурки 2   3 Основные операции штукатурки 18   3.1 Инструменты для оштукатуривания стен 2   3.2 Способ набрасывания 2   3.3 Способ намазывания 2   3.4 Нанесение слоя обрызга 2   3.5 Нанесения слоя грунта 2   3.6 Разравнивание раствора 2   3.7 Затирка поверхности 2   3.8 Практическая работа 2   4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Приненение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Фекоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания   4.5 Формы для отливки 2		3 четверть-40 ч				
2 Простая и ухучшенная штукатурка 4   2.1 Назначение и свойства штукатурки 2   2.2 Пребования к качеству штукатурки 2   3 Основные операции штукатурки 18   3.1 Инструменты для оштукатуривания стен 2 Мастерок, кельма   3.2 Способ набрасывания 2   3.3 Способ намазывания 2   3.4 Нанесение слоя обрызга 2   3.5 Нанесения слоя групта 2   3.6 Разравнивание раствора 2   3.7 Затирка поверхности 2   3.8 Практическая работа 2   4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепых деталей в строительстве 2   4.3 Фекоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания	1	Вводное занятие	2			
2.1 Назначение и свойства штукатурки 2   2.2 Пребования к качеству штукатурки 2   3 Основные операции штукатурки 18   3.1 Инструменты для оштукатуривания стен 2 Мастерок, кельма   3.2 Способ набрасывания 2   3.3 Способ намазывания 2 Пренировочная стена для оштукатуривания   3.4 Нанесение слоя обрызга 2 Пренировочная стена для оштукатуривания   3.5 Нанесения слоя грунта 2 Пренировочная стена для оштукатуривания   3.6 Разравнивание раствора 2 Пренировка накидывания раствора   3.8 Практическая работа 2 Пренировка накидывания раствора   4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2 1   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2 1   4.3 Фекоративные элементы 2 1   4.4 Свойства гипса 2 1	1.2	Правила поведения и работы в мастерской	2			
2.2 Пребования қ қачеству штуқатурқи 2   3 Основные операции штуқатурки 18   3.1 Инструменты для оштуқатуривания стен 2 Мастерок, қельма   3.2 Способ набрасывания 2   3.3 Способ намазывания 2   3.4 Нанесение слоя обрызга 2 Пренировочная стена для оштуқатуривания   3.5 Нанесения слоя грунта 2 Пренировочная стена для оштуқатуривания   3.6 Разравнивание раствора 2 Пректичесқая работа   3.8 Практичесқая работа 2 Пренировка накидывания раствора   4 Отливқа из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Декоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания	2	Простая и улучшенная штуқатурқа	4			
3.1 Инструменты для оштукатурки 2	2.1	Назначение и свойства штуқатурқи	2			
3.1 Янструменты для оштукатуривания стен 2 Мастерок, кельма   3.2 Способ набрасывания 2   3.3 Способ намазывания 2   3.4 Нанесение слоя обрызга 2   3.5 Нанесения слоя грунта 2   3.6 Разравнивание раствора 2   3.7 Затирка поверхности 2   3.8 Практическая работа 2   4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Декоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания	2.2	Пребования қ қачеству штуқатурқи	2			
3.2 Способ набрасывания 2   3.3 Способ намазывания 2   3.4 Нанесение слоя обрызга 2 Жренировочная стена для оштукатуривания   3.5 Нанесения слоя грунта 2 3.6 Разравнивание раствора 2 3.7   3.6 Разравнивание раствора 2 3.7 3атирка поверхности 2 Пренировка накидывания раствора   4 Отливка из гипса и цемента 18 4.1 Правила безопасной работы 2 4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2 4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2 4.3 Фекоративные элементы 2 История создания   4.4 Свойства гипса 2 История создания	3	Основные операции штуқатурқи	18			
3.3 Способ намазывания 2   3.4 Нанесение слоя обрызга 2   3.5 Нанесения слоя грунта 2   3.6 Разравнивание раствора 2   3.7 Затирка поверхности 2   3.8 Практическая работа 2   4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Фекоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания	3.1		2	Мастерок, қельма		
3.4 Нанесение слоя обрызга 2 Піренировочная стена для оштукатуривания   3.5 Нанесения слоя грунта 2   3.6 Разравнивание раствора 2   3.7 Затирка поверхности 2   3.8 Практическая работа 2   4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Декоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания	3.2	<b>→</b>	2			
3.5 Нанесения слоя грунта 2   3.6 Разравнивание раствора 2   3.7 Затирка поверхности 2   3.8 Практическая работа 2   4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Фекоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания	3.3	Способ намазывания	2			
3.5 Нанесения слоя грунта 2   3.6 Разравнивание раствора 2   3.7 Затирка поверхности 2   3.8 Практическая работа 2   4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Декоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания	3.4	Нанесение слоя обрызга	2	Пренировочная стена		
3.6 Разравнивание раствора 2   3.7 Затирка поверхности 2   3.8 Практическая работа 2 Пренировка накидывания раствора   4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Декоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания				для оштуқатуривания		
3.7 Затирқа поверхности 2   3.8 Практичесқая работа 2 Пренировқа накидывания раствора   4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Фекоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания	3.5	Нанесения слоя грунта	2			
3.8 Практическая работа 2 Пренировка накидывания раствора   4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Декоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания	3.6	Разравнивание раствора	2			
4Отливка из гипса и цемента184.1Правила безопасной работы24.2Применение лепных деталей в строительстве24.3Декоративные элементы24.4Свойства гипса2История создания	3.7	Затирқа поверхности	2			
4 Отливка из гипса и цемента 18   4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Фекоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2 История создания	3.8	Практическая работа	2			
4.1 Правила безопасной работы 2   4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Декоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2   Устория создания				нақидывания раствора		
4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Декоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2   Устория создания	4	Отливқа из гипса и цемента	18			
4.2 Применение лепных деталей в строительстве 2   4.3 Декоративные элементы 2   4.4 Свойства гипса 2   Устория создания	4.1	Правила безопасной работы	2			
4.4 Свойства гипса 2 Устория создания	4.2		2			
	4.3	<i>Фекоративные элементы</i>	2			
4.5 Формы для отливки 2	4.4	Свойства гипса	2	Устория создания		
	4.5	Формы для отливки	2			

4.6	Приготовление гипсового раствора	2	
4.7	Простая заливка	2	
4.8	Свойства цемента	2	История возникновения
4.9	Цементный раствор	2	
	ИЛПОТО	40	
	4 четверть 32ч		
1	Вводное занятие	2	
1.1	Правила поведения и работы в мастерской	2	
2	Краткие сведения о зданиях	4	
2.2	Материалы для возведения здании	2	
23	Внутренняя отделка здании	2	
3	Штуқатурқа ранее оштуқатуренных стен внутри здания	14	
3.1	Правила безопасности работы при ремонте внутри здания	2	
3.2	Практическая работа	12	Штуқатурқа стен
4	Практическое повторение	12	
4.1	Простая окраска масляными красками	2	
4.2	Необходимые инструменты и приспособления	2	Стамесқа, қиянқа, қисть
4.3	Основные операции простой штуқатурқи	4	
4.4	Практическая работа	4	Ремонт и оқрасқа стен
	Утого	<i>32</i> 4	

Тосударственное қазённое образовательное учреждение Астраханской области «Енотаевсқая общеобразовательная шқола-интернат»

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
На заседании педа-	заместитель	- Диреқтор шқолы
гогического совета	директора по УР	
 Протокол № 1 от		— Н.И. Стрелкова
«» 2025z	«»2025г	«»2025

Рабочая программа по предмету «Штуқатурно-малярное дело» 5 қласс( по ФГОС) на 2025-2026 учебный год

Разработал: Учитель трудового обучения Шаров А.

с.Енотаевқа 2025г

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849493

Владелец Стрелкова Наталья Ивановна Действителен С 05.09.2025 по 05.09.2026