

**Приложение
к АОП образования обучающихся
с умеренной, тяжелой и глубокой
умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями),
тяжёлыми и множественными
нарушениями развития
(Вариант 2)**

**Государственное бюджетное учреждение Калининградской области
общеобразовательная организация для обучающихся, воспитанников с
ограниченными возможностями здоровья «Школа-интернат №1»**

**Рабочая программа учебного предмета
«Домоводство»
6 класс**

Учитель: Гуревич В.Г.
Первая квалификационная категория

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Домоводство» для обучающихся 6 класса составлена на основе федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (ФАООП УО), которая является учебно-методической документацией, определяющей рекомендуемые федеральным государственным образовательным стандартом объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Нормативно-правовую базу разработки рабочей программы учебного предмета «Домоводство» составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014 год №1599);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. N 1026 "Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)";
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Закон Калининградской области от 01.07.2013 № 241 «Об образовании в Калининградской области» (с изменениями на 28 сентября 2020 года);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. N 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";
- Устав ГБУ КО «Школы-интерната №1»;
- Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умеренной, тяжелой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития (Вариант 2) ГБУ КО «Школы-интерната №1».

Цель реализации рабочей программы: формирование общей культуры, соответствующей общепринятым нравственным и социокультурным ценностям, основанной на развитии личности и необходимых для самореализации и жизни в обществе практических представлений, умений и навыков, позволяющих достичь обучающемуся максимально возможной самостоятельности детей в выполнении хозяйствственно-бытовой деятельности в повседневной жизни: посильного участия ребенка в работе по дому, овладение простейшими хозяйствственно-бытовыми навыками.

Задачи:

- обучать обращаться с хозяйственным инвентарем и бытовыми электрическими приборами;
- осваивать действия по приготовлению пищи;
- обучать основам совершения покупок;
- формировать умения и навыки уборки помещения и территории;
- обучать уходу за одеждой и обувью.

Общая характеристика учебного предмета «Домоводство» с учетом особенностей освоения обучающимися

Учебный предмет «Домоводство» является специфическим для обучения умственно отсталых школьников. Обучение ребенка с умственной отсталостью, ведению домашнего хозяйства является важным направлением подготовки к самостоятельной жизни. Благодаря занятиям по домоводству реализуется возможность посильного участия ребенка в работе по дому, воспитывается потребность устраивать свой быт в соответствии с общепринятыми нормами и правилами. Овладение простейшими хозяйственными – бытовыми навыками не только снижает зависимость ребёнка от окружающих, но и укрепляет его уверенность в своих силах.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Домоводство» входит в предметную область «Окружающий мир».

Реализация рабочей программы учебного предмета «Домоводство» 6 класс рассчитана на 170 часов, (34 учебные недели, по 5 часов в неделю.).

Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета «Домоводство»

Личностные результаты:

- основы персональной идентичности, осознание своей принадлежности к определенному полу, осознание себя как «я»;
- социально-эмоциональное участие в процессе общения и совместной деятельности;
- формирование социально ориентированного взгляда на окружающий мир в его органичном единстве и разнообразии природной и социальной частей;
- формированиеуважительного отношения к окружающим;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично – изменяющемся и развивающемся мире;
- освоение доступных социальных ролей (обучающегося, сына (дочери), пассажира, покупателя), развитие мотивов учебной деятельности и формирования личностного смысла учения;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах, общепринятых правилах;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Предметные результаты:

- овладение умением выполнять доступные бытовые поручения (обязанности), связанные с выполнением повседневных дел дома;
- умение выполнять доступные бытовые виды работ: приготовление пищи, уборка, стирка, глажение, чистка одежды, обуви, сервировка стола;
- умение соблюдать технологические процессы в хозяйственном – бытовой деятельности: стирка, уборка, работа на кухне;
- умение соблюдать гигиенические и санитарные правила хранения домашних вещей, продуктов, химических средств бытового назначения;
- умение использовать в домашнем хозяйстве бытовую технику, химические средства, инструменты, соблюдая правила безопасности.

Мониторинг базовых учебных действий

В процессе обучения осуществляется мониторинг всех групп БУД, который отражает индивидуальные достижения обучающихся и позволит делать выводы об эффективности проводимой в этом направлении работы.

Для оценки сформированности каждого действия используется система реально присутствующего опыта деятельности и его уровня:

- деятельность осуществляется на уровне совместных действий с педагогом;
- деятельность осуществляется по подражанию;
- деятельность осуществляется по образцу;
- деятельность осуществляется по последовательной инструкции;
- деятельность осуществляется с привлечением внимания ребенка взрослым к предмету деятельности;
- самостоятельная деятельность;
- умение исправить допущенные ошибки.

Для оценки степени дифференцированности отдельных действий и операций внутри целостной деятельности используются условные обозначения:

Баллы

5 - «выполняет действие самостоятельно (без опоры на внешние средства; внешними средствами являются непосредственная помощь учителя, алгоритмы, образцы)» / «самостоятельно показывает называемый объект окружающего мира / самостоятельно называет указанный объект окружающего мира»;

4 - «выполняет действие по образцу» (обучающийся ориентируется на наглядный результат действия). Например: ребенку предъявляют тарелку с бутербродом и предлагают сделать такой же бутерброд;

- «выполняет действие по алгоритму» (обучающийся ориентируется на наглядно представленную – предметную или графическую последовательность действий) (например, складывает предметы одежды с опорой на наглядно представленную последовательность, рассказывает по мнемокартинкам);

3 - «выполняет действие по инструкции» (педагог предъявляет инструкцию с использованием жеста, визуальную, речевую) / покажи, где снегирь (покажи птичку с красной грудкой); желтый как лимон; где корова? (учитель приставляет вытянутые указательные пальцы к голове, изображает рога) и т. п.;

2 - «выполняет действие по подражанию» (педагог показывает образец выполнения действия, обучающийся повторяет это действие) / не всегда показывает называемый объект окружающего мира / не всегда называет указанный объект окружающего мира;

1 - «выполняет действие с частичной физической помощью» (педагог периодически оказывает физическую помощь - при выполнении отдельных операций действия использует прием «рука в руке», меняет локализацию прикосновения, придерживая ребенка за запястье, предплечье, локоть и др.);

0 - «выполняет действие со значительной физической помощью» (педагог выполняет всё действие вместе с обучающимся, использует прием «рука в руке») / «не показывает называемый объект окружающего мира / не называет указанный объект окружающего мира».

Для обучающихся по безоценочной системе:

- 5 баллов соответствуют уровню «высокий» и в отчётной документации обозначаются «В»;
- 3 балла – 4 балла соответствуют уровню «средний» и в отчётной документации обозначаются «С»;
- 0 баллов – 2 балла соответствуют уровню «низкий» и в отчётной документации обозначаются «Н».

Для обучающихся по оценочной системе:

- 5 баллов соответствуют оценке «отлично» и в системе электронного журнала «ЭЛЖУР», отчётной документации обозначаются «5»;
- 3 балла – 4 балла соответствуют оценке «хорошо» и в системе электронного журнала «ЭЛЖУР», отчётной документации обозначаются «4»;
- 0 баллов – 2 балла соответствуют оценке «удовлетворительно» и в системе электронного журнала «ЭЛЖУР», отчётной документации обозначаются «3».

Содержание учебного предмета

Содержание программы предусматривает степень нарастания сложности познавательного материала; от получения знаний, до применения их в повседневной жизни.

Раздел 1. Вводное занятие. Изучение устройства мастерской, порядок получения и сдачи инструментов и приспособлений. Охрана труда и требования техники безопасности в учебных мастерских и на рабочих местах. Гигиена труда. Производственная санитария и профилактика травматизма.

Планируемые результаты:

Предметные:

- знать свойства и способы работы с различными материалами;
- применять начальные сведения о сущности и особенностях материалов.

Познавательные:

- выделять существенные, общие и отличительные свойства материалов используемых в профессиональной деятельности.

Коммуникативные:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия;
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его.

Регулятивные:

- принимать и сохранять цели и задачи решения практических и учебных задач;
- осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности.

Раздел 2. Обойные работы.

Технические сведения. Общие сведения. Виды обоев, их отличия. Способы наклеивания (впритык, внахлест). Инструменты и приспособления. Клеящие составы для выполнения обойных работ (клей КМЦ).

Умения. Ориентировка в задании, работа в бригаде с пооперационным разделением труда: анализ, качества работы поэтапно.

Практическая работа приготовление клея КМЦ, заготовка полотнищ обоев. Наклеивание обоев впритык и внахлест.

Планируемые результаты:

Предметные:

- знать свойства и способы работы с различными материалами;
- применять начальные сведения о сущности и особенностях материалов.

Познавательные:

- выделять существенные, общие и отличительные свойства материалов используемых в профессиональной деятельности.

Коммуникативные:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия;
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его.

Регулятивные:

- принимать и сохранять цели и задачи решения практических и учебных задач;
- осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности.

Раздел 3.Общие сведения о малярных работах.

Подготовка металлических поверхностей под окраску неводными составами. Материалы для выполнения малярных работ Леса и подмости. Технические сведения. Краткие сведения о колерах. Окраска по трафарету. Общие сведения о водных колерах. Окраска оштукатуренной поверхности водными составами.

Технические сведения. Грунтовочные составы для металлических поверхностей. Общие сведения о грунтовках. Требования и состав грунтовочных составов для металлических поверхностей. Основные требования к металлическим поверхностям, подлежащим окраске (зачистка). Инструменты и приспособления. Техника безопасности при выполнении малярных работ. Приготовление масляной грунтовки; определение вязкости грунтовки. Подготовка неокрашенных металлических поверхностей к окраске. Нанесение грунтовочного состава, окраска металлических поверхностей, растушевание краски. Колер (понятие). Виды, свойства колеров. Основные требования к колерам. Инструменты и приспособления. Правила техники безопасности при приготовлении колера. Отличие водного колера от неводного колера. Леса и подмости для производства отделочных работ. Виды водных колеров. Состав колеров. Колер нормальный, разбеленный, интенсивный, цельный. Основные требования к колерам. Инструменты для нанесения колеров. Правила техники безопасности. Клеевой колер, его разновидности. Клей и его применение при приготовлении колера kleевого. Понятие о трафаретах. Основные виды трафаретов – простые и многокрасочные, их различия. Инструменты и приспособления для нанесения трафаретов. Цветовой круг совмещения красок. Сочетание цветов при нанесении трафарета. Правила техники безопасности при работе с трафаретами. Хранение трафаретов и уход за ними. Требование техники безопасности на лесах и подмостях. Экскурсия на строительную площадку.

Планируемые результаты:

Предметные:

- знать порядок подготовки оборудования к работе;
- уметь правильно применять штукатурно-малярные инструменты и оборудование.

Познавательные:

- использовать логические действия (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию) при выборе того или иного инструмента или оборудования;
- уметь оказать помощь одноклассникам.

Коммуникативные:

- владение умением оценивать ситуацию и оперативно принимать решение;
- взаимодействовать с партнёрами во время учебно–трудовой деятельности.

Регулятивные:

- умение оценивать правильность учебной задачи;
- владение основами самооценки.

Раздел 4. Технология шпаклевочных работ.

Общие Сведения о шпаклевочных растворах. Основные дефекты шпаклевки. Технические сведения. Раствор. Общие Сведения о растворах для шпаклевочных работ. Простые и сложные растворы (виды), основные требования к растворам. Техника безопасности при приготовлении растворов. Назначение и виды шпаклевочных работ, отличительные особенности шпаклевок. Инструменты, приспособления и инвентарь для выполнения шпаклевочных работ. Технология и организация процесса шпаклевочных работ. Виды дефектов шпаклевки. Причины возникновения дефектов (трещины, сколы, отслоение).

Планируемые результаты:

Предметные:

- знать свойства и способы работы с различными материалами;
- применять начальные сведения о сущности и особенностях материалов.

Познавательные:

- выделять существенные, общие и отличительные свойства материалов используемых в профессиональной деятельности.

Коммуникативные:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия;
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его.

Регулятивные:

- принимать и сохранять цели и задачи решения практических и учебных задач;
- осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности

Раздел 5. Технология штукатурных работ.

Общие сведения о растворах для штукатурных работ. Основные дефекты штукатурки. Технические сведения. Раствор. Общие Сведения о растворах для штукатурных работ. Простые и сложные растворы (виды), основные требования к растворам. Техника безопасности при приготовлении растворов. Назначение и виды штукатурных работ, отличительные особенности улучшенной и простой штукатурки. Инструменты, приспособления и инвентарь для выполнения штукатурных работ. Технология и организация процесса штукатурных работ. Виды дефектов штукатурки. Причины возникновения дефектов (трещины, сколы, отслоение).

Планируемые результаты:

Предметные:

- знать свойства и способы работы с различными материалами;
- применять начальные сведения о сущности и особенностях материалов.

Познавательные:

- выделять существенные, общие и отличительные свойства материалов используемых в профессиональной деятельности.

Коммуникативные:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия;
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его.

Регулятивные:

- принимать и сохранять цели и задачи решения практических и учебных задач;
- осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности.

Раздел 6.Основы предпринимательства.

Общие Сведения о предпринимательстве. Основные положения. Практическое изучение оборудования для изготовления ключей, изучение и ремонт дверных замков. Технические сведения.

Умения. Ориентировка в задании, изучение договоров, положений, права и обязанности работника, работа в бригаде с пооперационным разделением труда: анализ, качества работы поэтапно.

Практическая работа. Изучение станков по изготовлению ключей различной сложности.

Изучение и ремонт внутренних и накладных замков.

Планируемые результаты:

Предметные:

- применять полученные знания основ предпринимательства на практике;
- соблюдение техники безопасности при работах на станках;
- изучить конструкции и приемы работ на станках по изготовлению дверных ключей.

Познавательные:

- использовать в жизни и деятельности полученные знания, отражающие доступные, существенные связи и отношения в профессиональной среде.

Коммуникативные:

- владение умением оценивать ситуацию и оперативно принимать решение; взаимодействовать с партнёрами во время учебной и трудовой деятельности;
- признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;

- излагать свое мнение, точку зрения и аргументировать ее.

Регулятивные:

- осознанно действовать на основе разного вида инструкций для решения практических и учебных задач.

Раздел 7.Технология облицовочных работ.

Общие Сведения об облицовке. Технические сведения. Виды облицовок. Общие сведения по производству облицовочных работ. Основные требования к облицовке. Техника безопасности при производстве облицовочных работ. Назначение и виды облицовочных работ. Инструменты, приспособления и инвентарь для выполнения облицовочных работ. Технология и организация процесса облицовочных работ. Виды дефектов облицовки. Причины возникновения дефектов.

Планируемые результаты:

Предметные:

- применять полученные знания основ предпринимательства на практике;
- соблюдать техники безопасности при работах на станках;
- изучить конструкции и приемы работ на станках по изготовлению дверных ключей.

Познавательные:

- использовать в жизни и деятельности полученные знания, отражающие доступные, существенные связи и отношения в профессиональной среде.

Коммуникативные:

- владение умением оценивать ситуацию и оперативно принимать решение; взаимодействовать с партнёрами во время учебной и трудовой деятельности;
- признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- излагать свое мнение, точку зрения и аргументировать ее.

Регулятивные:

- осознанно действовать на основе разного вида инструкций для решения практических и учебных задач

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

| № | Раздел. Тема урока | Кол-во,час | Определение основных видов учебной деятельности обучающихся |
|----------|--|-------------------|---|
| 1 | Вводный инструктаж по ОТ | 1 | Беседа. Организационный момент. Закрепление правила техники безопасности при работе с инструментами. Закрепление рабочих мест, вводный инструктаж по О.Т.. |
| 2 | Задачи обучения и ознакомление с мастерской | 1 | Поведение в мастерской, определение задач, техника безопасности, рабочее место- его подготовка, приведение в порядок по окончании работ, уборка рабочего места. |
| 3 | Назначение и виды строительных и работ | 1 | Ознакомление с темой урока. Строительные работы, примеры, просмотр фильма. Назначение и выполнение ремонтных работ, техника безопасности.. |
| 4 | Охрана труда и причины травматизма | 1 | Ознакомление с темой урока. Безопасные методы работы. Предупреждение травматизма, рабочая одежда, исправный инструмент, безопасные методы работы, изучение инструкций по охране труда. |
| 5 | Пожарная безопасность | 1 | Техника пожарной безопасности, действия при пожаре, огнетушитель, сигналы тревог, действия при пожаре, задымлении, планы эвакуации, оказание первой медицинской помощи, сообщение в МЧС. |
| 6 | Техника безопасности при работе с электроприборами | 1 | Фронтальный опрос по теме электробезопасности, проверка исправности инструмента, Работа по карточкам «Безопасные методы применения», отработка правил изучения инструкций по безопасному применению. |
| 7 | Оказания доврачебной помощи при поражении электротоком | 1 | Беседа с опорой на демонстрационный материал «Первая помощь при поражении электротоком, отключение напряжения, освобождение пострадавшего, вызов скорой помощи при необходимости». Практическая работа «Вызов скорой помощи». |
| 8 | Основы предпринимательства. Теория | 1 | Необходимость труда, виды станков для изготовления ключей, изучение инструкции по их применению. |
| 9 | Основы предпринимательства. Практика | 1 | Необходимость труда, изучение горизонтального станка, установка и крепление заготовок в зависимости от конфигурации. Безопасные методы работы. Контроль задания по технологической карте. |
| 10 | Классификация зданий и сооружений | 1 | Ознакомление с темой урока, изучение конфигураций зданий в зависимости от назначения, просмотр слайдов, устный опрос |
| 11 | Основы предпринимательства. Практика | 1 | Необходимость труда, изучение горизонтального станка, установка и крепление заготовок в зависимости от конфигурации. Безопасные методы работы. Контроль задания по технологической карте. |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 12 | Архитектурные элементы зданий, техническая эстетика | 1 | Проекты, чертежи, фото. Элементы зданий: фундамент, цоколь, статуи, стены, колонны, крыши, чердаки, окна, арки. Просмотр слайдов. Устный опрос, определение лучшего ответа, подведение итогов проведенного урока. |
| 13 | Назначение и виды лесов и подмостей | 1 | Леса: их назначение, конструкция, использование в, крепление к несущим стенам зданий, безопасные методы работы. Подмостя: их назначение, конструкция, использование, крепление к несущим стенам зданий, безопасные методы работы. |
| 14 | Основные требования к лесам и подмостям | 1 | Назначение, конструкция, использование, крепление к несущим стенам зданий, безопасные методы работы. Подмостя: их назначение, конструкция, использование в строительстве, крепление к несущим стенам зданий, безопасные методы работы. |
| 15 | Значение подготовки. Общие сведения об отделочных работах | 1 | Порядок проведения, подготовка растворов, разновидность по применению. Подготовка рабочего места. Подготовка поверхности, подготовка рабочего места, инструментов (кельма, шпатель, молоток, уровень, макловаца, терка), безопасные методы работы. |
| 16 | Разделка швов между плитами перекрытий | 1 | Организация рабочего места. Инструменты- отбойный молоток, строительный молоток, кельма, уровень, терка, шпателя, совковая лопата. Безопасные методы применения. Приготовление раствора, соотношение компонентов. Работа с технологическими картами. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 17 | Подготовка деревянных поверхностей под штукатурку | 1 | Ознакомление с темой урока. Организация рабочего места. Подготовка поверхности (зачистка, обработка швов, производство насечек, обработка унигрунтом). |
| 18 | Подготовка камневидных поверхностей под штукатурку | 1 | Ознакомление с темой урока. Организация рабочего места. Подготовка поверхности (зачистка, обработка швов, производство насечек, обработка унигрунтом). |
| 19 | Виды и назначение штукатурных работ | 1 | Тема урока. Организация рабочего места. Безопасные методы работы. Использований исправного инструмента (молоток, кельма, макловаца, шпатель, терка, полутерок) Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места |
| 20 | Основы предпринимательства. Теория | 1 | Необходимость труда, горизонтальный станок для изготовления ключей, изучение инструкции по их применению. |
| 21 | Основы предпринимательства. Практика | 1 | Необходимость труда, изучение горизонтального станка, установка и крепление заготовок в зависимости от конфигурации. Безопасные методы работы. Контроль задания по технологической карте. |
| 22 | Состав и свойства растворов (связующие и наполнители) | 1 | Тема урока. Ознакомить учащихся с составом и свойствами растворов. Состав растворов(известь, песок цемент, вода), их отличия, безопасные методы работы. Уборка рабочего места. Организация рабочего места. Приведение в порядок и сдача инструмента. |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 23 | Приготовление раствора вручную | 1 | Ознакомить учащихся с порядком и способами приготовления раствора вручную. Состав растворов, количественный состав компонентов(известь, песок, цемент, вода), порядок смешивания. безопасные методы работы. Приведение в порядок и сдача инструмента. |
| 24 | Намазывание раствора штукатурной лопаткой, организация рабочего места | 1 | Ознакомить учащихся с приемами работы штукатурной лопаткой. Получить навыки работы штукатурной лопаткой. Изучить приемы намазывания раствора штукатурной лопаткой. Приготовление растворов, количественный состав компонентов(известь, песок, цемент, вода), порядок смешивания. безопасные методы работы. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 25 | Набрасывание раствора штукатурной кельмой | 1 | Ознакомить учащихся со способами работы штукатурной кельмой. Получить навыки работы с кельмой. Организация рабочего места. Приготовление растворов, количественный состав компонентов(известь, песок, цемент, вода), порядок смешивания. безопасные методы работы. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 26 | Разравнивание раствора, контроль качества | 1 | Тема урока. Организация рабочего места. Приготовление растворов, количественный состав компонентов(известь, песок, цемент, вода), порядок смешивания, безопасные методы работы. Контроль качества визуальный и с помощью уровня. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 27 | Разравнивание раствора, полутерок | 1 | Организация рабочего места. Приготовление растворов, количественный состав компонентов(известь, песок, цемент, вода), порядок смешивания, безопасные методы работы. Полутерок пластина (металлическая, деревянная, пенопластовая) и ручка. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 28 | Разравнивание раствора, правило | 1 | Тема урока. Организация рабочего места. Приготовление растворов, количественный состав компонентов(известь, песок, цемент, вода), порядок смешивания. Безопасные методы работы. Проверка качества визуальное и с помощью уровня. Правило-металический или пластиковый пенал необходимой длины. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 29 | Дефекты и способы устранения | 1 | Изучение и устранение дефектов, используемые инструменты (молоток, шпатель, угловой шпатель, прибор измерения вязкости). Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 30 | Затирки штукатурной поверхности шлифовальным бруском | 1 | Тема урока. Организация рабочего места. Приготовление растворов, количественный состав компонентов(известь, песок, цемент, вода), порядок смешивания, безопасные методы работы. Контроль качества визуальный, с помощью уровня. Шлифовальный бруск, шлифовальная сетка. Ручная и механическая затирка. Просмотр фильма. |
| 31 | Организация рабочего места при работе с раствором | 1 | Ознакомление с темой урока. Порядок подготовки, проверка исправности инструмента, освещение, вентиляция. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, специальная обувь). Респиратор, защитные очки. |
| 32 | Заглаживание | 1 | Тема урока. Организация рабочего места. Приготовление растворов, количественный состав |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | штукатурки(ручное). Организация рабочего места | | компонентов(известь, песок, цемент, вода), порядок смешивания. безопасные методы работы. Шлифовальный бруск, шлифовальная сетка. Просмотр фильма. |
| 33 | Дефекты штукатурки и способы устранения | 1 | Ознакомление с темой урока. Трецины, сколы, углубления, отслоения. Устранение трещин-расшивка, грунтовка, шпаклевание, зачистка. Сколы- обработка, грунтовка, шпаклевание, зачистка. Отслоение- зачистка, грунтовка, шпаклевание, зачистка. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 34 | Оштукатуривание поверхности | 1 | Организация рабочего мест. Проверка знаний самоконтроль Штукатурный состав: известь, песок, цемент, вода. Изучение и практическое изготовление штукатурного раствора вручную, оштукатуривание участка кирпичной стены. Уборка рабочего места. |
| 35 | Оштукатуривание поверхности | 1 | Организация рабочего мест. Проверка знаний самоконтроль Штукатурный состав: известь, песок, цемент, вода. Изучение и практическое изготовление штукатурного раствора вручную, оштукатуривание участка кирпичной стены. Уборка рабочего места. |
| 36 | Выполнение простой штукатурки, виды растворов | 1 | Тема урока. Инструмент и безопасные методы применения (кельма, макловица, штукатурная кельма, шпатель). Простая штукатурка состоит из слоев: обрызг, грунт, накрывка. Штукатурный состав: известь, песок, цемент, вода. Изучение и практическое изготовление штукатурного раствора. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 37 | Простая штукатурка, ее применение | 1 | Тема урока. Инструмент и безопасные методы применения (кельма, макловица, штукатурная кельма, шпатель). Простая штукатурка состоит из слоев: обрызг, грунт, накрывка. Штукатурный состав: известь, песок, цемент, вода. Изучение и практическое изготовление штукатурного раствора. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 38 | Улучшенная штукатурка, слои, инструмент | 1 | Ознакомление с темой урока. Инструмент и безопасные методы применения (кельма, макловица, штукатурная кельма, шпатель). Улучшенная штукатурка состоит из слоев: обрызг, грунт, накрывка. Штукатурный состав: известь, песок, цемент, вода. Изучение и практическое изготовление штукатурного раствора. Нанесение вручную и механическое. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 39 | Улучшенная штукатурка, ее применение | 1 | Ознакомление с темой урока. Инструмент и безопасные методы применения (кельма, макловица, штукатурная кельма, шпатель). Улучшенная штукатурка состоит из слоев: обрызг, грунт, накрывка. Штукатурный состав: известь, песок, цемент, вода. Изучение и практическое изготовление штукатурного раствора. Нанесение вручную и механическое. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 40 | Приготовление растворов в зимнее время | 1 | Темой урока. Инструмент и безопасные методы применения (кельма, макловица, штукатурная кельма, шпатель). Простая и улучшенная штукатурки состоит из слоев: обрызг, грунт, накрывка. Штукатурный состав: известь, песок, цемент, вода. Изучение и практическое изготовление штукатурного раствора в зимнее время используются специальные добавки. Нанесение вручную и |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | | механическое. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 41 | Особенности штукатурных работ в зимнее время | 1 | Темой урока. Инструмент и безопасные методы применения (кельма, макловица, штукатурная кельма, шпатель). Простая и улучшенная штукатурки состоит из слоев: обрызг, грунт, накрывка. Штукатурный состав: известь, песок, цемент, вода. Изучение и практическое изготовление штукатурного раствора в зимнее время используются специальные добавки. Нанесение вручную и механическое. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 42 | Улучшенная штукатурка | 1 | Ознакомление с темой урока. Инструмент и безопасные методы применения (кельма, макловица, штукатурная кельма, шпатель). Улучшенная штукатурка состоит из слоев: обрызг, грунт, накрывка. Штукатурный состав: известь, песок, цемент, вода. Изучение и практическое изготовление штукатурного раствора, нанесение вручную и механически. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 43 | Основы предпринимательства. Теория | 1 | Необходимость труда, вертикальный станок для изготовления ключей, изучение инструкция по его применению. |
| 44 | Основы предпринимательства. Практика | 1 | Необходимость труда, изучение вертикального станка, установка и крепление заготовок в зависимости от конфигурации. Безопасные методы работы. Контроль задания по технологической карте. |
| 45 | Пожарная безопасность при выполнении штукатурных работ | 1 | Техника пожарной безопасности, действия при пожаре, огнетушитель, сигналы тревог, действия при пожаре, задымлении, планы эвакуации, оказание первой медицинской помощи, сообщение в МЧС. |
| 46 | Бытовые условия и рабочая одежда при выполнении штукатурных работ | 1 | Подбор и подготовка исправного рабочего инструмента, освещение, вентиляция, приведение в порядок и сдача инструмента, уборка рабочего места. |
| 47 | Оказание медицинской помощи при выполнении штукатурных работ | 1 | Безопасность при отделочных работах, рабочая одежда. Предупреждение несчастных случаев при работе с электроприборами, обрывами электропроводов и т.д. Медицинская аптечка, местоположение в мастерской, применение находящихся в ней медикаментов. При поражении электротоком по возможности отключить электропитание, освобождение пораженного, вызов скорой помощи. |
| 48 | Основные электрические понятия | 1 | Минимальные знания по электробезопасности, проверка исправности инструмента, безопасные методы применения, правила изучения инструкций по безопасному применению. |
| 49 | Техника безопасности при работе с электроприборами | 1 | Первая помощь при поражении электротоком, отключение напряжения, освобождение пострадавшего, вызов скорой помощи при необходимости. |
| 50 | Оказания доврачебной | 1 | Ознакомление с темой урока. Безопасные методы работы. Предупреждение травматизма, рабочая |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | помощи при поражении электротоком | | одежда, исправный инструмент, безопасные методы работы, изучение инструкций по охране труда. |
| 51 | Применение шпаклевочного раствора | 1 | Ознакомление с темой урока. Шпатлевкой создают гладкую однотонную поверхность, выравнивают неровности 2-5 мм. Приведение в порядок и сдача инструмента. |
| 52 | Специфика нанесения шпатлевок, организация рабочего места | 1 | Ознакомление с темой урока. Шпатлевкой создают гладкую однотонную поверхность, выравнивают неровности 2-5 мм. Каждый слой шпатлевки покрывают грунтовкой, что улучшает сцепление с последующим слоем. Приведение в порядок и сдача инструмента. |
| 53 | Вводный инструктаж по ОТ | 1 | Организационный момент. Закрепление правила техники безопасности при работе с инструментами. Техника безопасности, закрепление рабочих мест, вводный инструктаж по охране труда. |
| 54 | Задачи обучения и ознакомление с мастерской | 1 | Поведение в мастерской, определение задач, техника безопасности, рабочее место- его подготовка, приведение в порядок по окончании работ, уборка рабочего места. |
| 55 | Назначение и виды строительных и ремонтных работ | 1 | Ознакомление с темой урока. Строительные работы, примеры, просмотр фильма. Назначение и выполнение ремонтных работ, техника безопасности, безопасные приемы работы. |
| 56 | Техника безопасности при отделочных работах | 1 | Безопасность при отделочных работах, рабочая одежда. Инструмент (кельма, шпатель, макловица, уровень, терка, полутерок) и безопасные методы применения. |
| 57 | Нанесение шпатлевки "заглаживанием", шпатель | 1 | Ознакомление с темой урока. Шпатлевкой создают гладкую однотонную поверхность, выравнивают неровности 2-5 мм. Шпатель- металлическая пластина с ручкой. Приведение в порядок и сдача инструмента. |
| 58 | Способы шпатлевания углов внутренних и наружных | 1 | Ознакомление с темой урока. Шпатлевкой создают гладкую однотонную поверхность, выравнивают неровности 2-5 мм. Шпатель- металлическая пластина с ручкой. Шпатлевание внутренних и наружных углов производится с использованием угловых шпателей. Приведение в порядок и сдача инструмента. |
| 59 | Шпатлевание углов, инструмент | 1 | Ознакомление с темой урока. Шпатлевкой создают гладкую однотонную поверхность, выравнивают неровности 2-5 мм. Шпатель- металлическая пластина с ручкой. Шпатлевание внутренних и наружных углов производится с использованием угловых шпателей. Приведение в порядок и сдача инструмента. |
| 60 | Организация отделочных работ, дефекты шпатлевания | 1 | Виды дефектов: сколы, трещины, отслоение. Инструмент: шпатель, макловица, затирочный бруск. Устранение производится путем расшивки, нанесения грунтовки, шпатлевание, затирки, нанесение грунтовки. Уборка рабочего места. |
| 61 | Определение готовности | 1 | Ознакомление с темой урока. Шпатлевочный раствор готов при смешивании с водой и доведения его до вязкости сметаны. Уборка рабочего места. |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | шпаклевочной смеси | | |
| 62 | Годность шпаклевочной смеси | 1 | Ознакомление с темой урока. Визуально, с изучением инструкции по применению. Уборка рабочего места. |
| 63 | Требования к готовой поверхности | 1 | Ознакомление с темой урока. Разновидность поверхностей бетонная, кирпичная, гипсокартон. Поверхность должна быть зачищена, покрыта грунтом и высушена |
| 64 | Технология нанесения грунтовок, инструмент | 1 | Ознакомление с темой урока. Нанесение унигрунта при помощи кисти, валика, механическое нанесение. Приведение в порядок и сдача инструмента. |
| 65 | Назначение грунтовочных составов, виды | 1 | Ознакомление с темой урока. Зависимость от поверхности и места применения. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 66 | Правила подготовки облицовочной плитки к работе | 1 | Ознакомление с темой урока. Подготовка места и инструмента. Керамическую плитку необходимо протереть (перед резкой) и желательно смочить. Уборка рабочего места. |
| 67 | Виды облицовочных материалов | 1 | Ознакомление с темой урока. Разновидность предназначения. Керамическая плитка подразделяется на напольную, настенную, тротуарную. Просмотр фильма |
| 68 | Технология изготовления керамической плитки | 1 | Ознакомление с темой урока. Состав, порядок изготовления. Изготовление керамической плитки это сложный технологический процесс, который включает множество сложных и затратных операций. Уборка рабочего места. |
| 69 | Виды клеевых растворов для плиточных работ | 1 | Ознакомление с темой урока. Применение различных клеев. Первоначально необходимо изучить инструкцию по приготовлению плиточного клея, расчет количества необходимого клея исходя из количества рассчитанной и подготовленной плитки. Уборка рабочего места. |
| 70 | Правила приготовления раствора для укладки плитки | 1 | Ознакомление с темой урока. Применение различных клеев. Первоначально необходимо изучить инструкцию по приготовлению плиточного клея, расчет количества необходимого клея исходя из количества рассчитанной и подготовленной плитки. Уборка рабочего места. |
| 71 | Угло-шлифовальная машинка—её применение, устройство и правила работы | 1 | Ознакомление с темой урока. Изучение и безопасность работы инструментом. Угло-шлифовальная машинка это специальное приспособление с врачающимся диском, который предназначен для резки плитки и обработки краев после резки. |
| 72 | Правила Т.Б. при выполнении облицовочных работ | 1 | Ознакомление с темой урока. Изучение безопасных приемов работы. Рабочая одежда: комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, обувь, защитные очки, респиратор. |
| 73 | Затирочные смеси и их виды | 1 | Ознакомление с темой урока. Состав и применение. Для затирки межплиточных швов используется разноцветная фуга, которая в местах подверженных попаданию влаги покрывается специальным лаком. Просмотр фильма. |
| 74 | Способы затирки | 1 | Ознакомление с темой урока. Необходимость и правила затирки. Приведение в порядок и сдача |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | межплиточных швов | | инструмента. Устный опрос. Влажная уборка. |
| 75 | Кранение инструмента до окончании работы | 1 | Ознакомление с темой урока. Правила подготовки (чистота, исправность), стеллажи, подставки. Уборка рабочего места. |
| 76 | Виды клея и назначение. Техника безопасности | 1 | Ознакомление с темой урока. Разновидность обоев, изучение инструкций (правила приготовления, расчет необходимого количества рулонов обоев). |
| 77 | Зрительное восприятие оклеиваемого помещения | 1 | Ознакомление с темой урока. Видеоролик, слайды. Устный опрос. |
| 78 | Выбор обоев и расчет рулонов | 1 | Ознакомление с темой урока. Выбор обоев в зависимости от пожеланий заказчика, математический расчет площади оклеиваемой поверхности с последующим расчетом количества рулонов. Рулетка, стр. нож, калькулятор. |
| 79 | Подготовка обоев с подгонкой рисунка | 1 | Ознакомление с темой урока. Ознакомление и практическое применение. Расчет длины полос обоев с совмещением рисунка. |
| 80 | Подготовка обоев без подгонки рисунка | 1 | Ознакомление с темой урока. Ознакомление и практическое применение. Расчет длины полос обоев. |
| 81 | Свойства и цветной тон краски | 1 | Ознакомление с темой урока. Изучение составов, назначение. Предохранение от коррозии, загнивания, поглощения влаги, возгорания, действия химических веществ. Цветной тон - основная характеристика цвета, определяемая длиной волны. |
| 82 | Смешение цветов, дополнительные цвета | 1 | Ознакомление с темой урока. Изучение составов, назначение. Используют три основных цвета: красный, фиолетовый и зеленый. Смешения основных цветов охватывают практически все оттенки. |
| 83 | Основы предпринимательства. Теория | 1 | Необходимость труда, вертикальный станок для изготовления ключей, изучение инструкция по его применению. |
| 84 | Основы предпринимательства. Практика | 1 | Необходимость труда, изучение вертикального станка, установка и крепление заготовок в зависимости от конфигурации. Безопасные методы работы. Контроль задания по технологической карте. |
| 85 | Процесс образования лакокрасочных пленок | 1 | Изучение составов, назначение. Окрасочные составы после высыхания образуют прочную сцепленную с окрашиваемой поверхностью защитную пленку. Связующие вещества: известняк, цемент, олифа, различные клеи. |
| 86 | Основные свойства и тона красок | 1 | Ознакомление с темой урока. Изучение составов, назначение. Предохранение от коррозии, загнивания, поглощения влаги, возгорания, действия химических веществ. Цветной тон - основная характеристика цвета, определяемая длиной волны. |
| 87 | Смешение цветов и | 1 | Ознакомление с темой урока. Изучение составов, назначение. Используют три основных цвета: |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | дополнительные тона | | красный, фиолетовый и зеленый. Смещения основных цветов охватывают практически все оттенки цветовым кругом. |
| 88 | Цветовой круг и законы смешивания красок | 1 | Ознакомление с темой урока. Изучение составов, назначение. Используют три основных цвета: красный, фиолетовый и зеленый. Смещения основных цветов охватывают практически все оттенки цветовым кругом. |
| 89 | Разбелы и затемнения | 1 | Разбелы- это разбавление водных красок мелом, известью, неводных смешивание с различными белилами. Иногда колер необходимо затемнить, т.е. добавить черные |
| 90 | Цвет контраст | 1 | Изучение составов, назначение, слайды. Цвета расположенные рядом влияют друг на друга и воспринимаются нашим глазом в зависимости от нашего глаза в зависимости от цветового окружения. |
| 91 | Растворители и разбавители | 1 | Ознакомление с темой урока. Инструкции, состав. При выполнении окрасочных работ применяют различные растворители и разбавители красок (скипидар, ацетон и др.). Растворители используются для разбавления загустевших красок. |
| 92 | Виды красок по назначению, инструмент | 1 | Изучение составов, назначение. Малярные составы классифицируют по виду пленкообразующего вещества и условиям эксплуатации покрытий. Грунтовки, шпатлевки |
| 93 | Составы красок, приготовление | 1 | Использование слайдов. Связующие (образующие пленку). Пигменты (цветные порошки). Наполнители: тальк, слюда, асбест. Используются для лучшего сцепления, прочности, водостойкости, огнестойкости. |
| 94 | Виды грунтовок | 1 | Инструкции, инструмент. Грунтовка представляет собой разжиженное связующее, обладающее меньшей вязкостью, чем окрасочные материалы. |
| 95 | Способы нанесения грунтовок | 1 | Инструкции, инструмент. Грунтовки наносятся вручную(кисть, валик) или краскопультом, для образования тонкой пленки. |
| 96 | Назначение растворителей и их виды | 1 | Ознакомление с темой урока. Инструкции, состав. При выполнении окрасочных работ применяют различные растворители и разбавители красок (скипидар, ацетон и др.). Растворители используются для разбавления загустевших красок. |
| 97 | Назначение разбавителей и их виды | 1 | Ознакомление с темой урока. Инструкции, состав. При выполнении окрасочных работ применяют различные растворители и разбавители красок (скипидар, ацетон и др.). Растворители используются для разбавления загустевших красок. |
| 98 | Способы применения разбавителей | 1 | Ознакомление с темой урока. Инструкции, состав. При выполнении окрасочных работ применяют различные растворители и разбавители красок (скипидар, ацетон и др.). Растворители используются для разбавления загустевших красок. |
| 99 | Виды кистей и валиков | 1 | Кисти (маховая, ручник, макловица, для окраски радиаторов, для окраски труб). Валики (паропластовые, меховые). |
| 100 | Работы с кистями | 1 | Приемы работы. Кисти используются в основном при окраске небольших площадей, а также для |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | | обводок. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, обувь). |
| 101 | Работа валиками | 1 | Приемы работы. Валиками окрашивают большие ровные площади, производительность намного больше чем кистями. |
| 102 | Механизированная окраска | 1 | Слайды. Краскопульты различных модификаций. Большая производительность, краскопульты используют при окраске очень больших поверхностей. |
| 103 | Цель подготовки поверхностей | 1 | Ознакомление с темой урока. Разновидность поверхностей (бетонная, кирпичная, гипсокартон). Поверхность должна быть зачищена, покрыта грунтом и высушена. Уборка рабочего места. |
| 104 | Основы предпринимательства. Теория | 1 | Необходимость труда, вертикальный станок для изготовления ключей, изучение инструкция по его применению. |
| 105 | Основы предпринимательства. Практика | 1 | Необходимость труда, изучение вертикального станка, установка и крепление заготовок в зависимости от конфигурации. Безопасные методы работы. Контроль задания по технологической карте. |
| 106 | Виды облицовочных материалов | 1 | Ознакомление с темой урока. Разновидность предназначения. Керамическая плитка подразделяется на напольную, настенную, тротуарную. Просмотр фильма |
| 107 | Технология изготовления керамической плитки | 1 | Ознакомление с темой урока. Состав, порядок изготовления.. Изготовление керамической плитки это сложный технологический процесс, который включает множество сложных и затратных операций. Уборка рабочего места. |
| 108 | Виды клеевых растворов для плиточных работ | 1 | Ознакомление с темой урока. Применение различных клеев. Первоначально необходимо изучить инструкцию по приготовлению плиточного клея, расчет количества необходимого клея исходя из количества рассчитанной и подготовленной плитки. Уборка рабочего места. |
| 109 | Правила приготовления к работе раствора для укладки плитки | 1 | Ознакомление с темой урока. Применение различных клеев. Первоначально необходимо изучить инструкцию по приготовлению плиточного клея, расчет количества необходимого клея исходя из количества рассчитанной и подготовленной плитки. Уборка рабочего места. |
| 110 | Правила нанесения клеевого раствора | 1 | Ознакомление с темой урока. Применение различных клеев. Первоначально необходимо изучить инструкцию по приготовлению плиточного клея, расчет количества необходимого клея исходя из количества рассчитанной и подготовленной плитки. Уборка рабочего места. |
| 111 | Охрана труда и причины травматизма | 1 | Ознакомление с темой урока. Безопасные методы работы. Предупреждение травматизма, рабочая одежда, исправный инструмент, безопасные методы работы, изучение инструкций по охране труда. |
| 112 | Пожарная безопасность | 1 | Техника пожарной безопасности, действия при пожаре, огнетушитель, сигналы тревог, действия при пожаре, задымлении, планы эвакуации, оказание первой медицинской помощи, сообщение в МЧС. |
| 113 | Правила организации рабочего места | 1 | Подбор и подготовка исправного рабочего инструмента, освещение, вентиляция, приведение в порядок и сдача инструмента, уборка рабочего места. |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | отделочника | | |
| 114 | Техника безопасности при отделочных работах | 1 | Безопасность при отделочных работах, рабочая одежда. Инструмент (кельма, шпатель, макловица, уровень, терка, полутерок) и безопасные методы применения. |
| 115 | Основные электрические понятия | 1 | Электричество в быту, определение исправности инструмента, электробезопасность. Напряжение, сила тока, проводимость, опасность. |
| 116 | Основы предпринимательства. Теория | 1 | Необходимость труда, накладной замок, его разборка, изучение состава деталей, изучение инструкции по их применению. |
| 117 | Основы предпринимательства Практика | 1 | Накладной замок, самостоятельная разборка, устранение поломок, изучение состава деталей, изучение инструкции по их применению. |
| 118 | Устройства и правила работы плиткорезом | 1 | Инструкция по эксплуатации. Плиткорезы бывают различных модификаций. Основным элементом является режущий ролик, планка для установки плитки с разметкой, рычаг для разлома. Безопасные методы применения. |
| 119 | Значение отделки листами сухой штукатурки | 1 | Ознакомление с темой урока. Сухая штукатурка- гипсоплита оклеенная картоном. Эстетичность, выравнивание поверхности с последующей отделкой |
| 120 | Виды гипсокартона, хранение листов | 1 | Ознакомление с темой урока. Гипсокартон – обычный, влагостойкий, гибкий. Хранение в сухом, проветриваемом помещении. Устный опрос |
| 121 | Технология крепления листов на мастике | 1 | Организация рабочего места. На бетонную и кирпичную поверхность крепление листов гипсокартона производится с помощью мастики. Уборка рабочего места. |
| 122 | Технология крепления листов на kleю | 1 | Организация рабочего места. На бетонную и кирпичную поверхность крепление листов гипсокартона производится с помощью гипсоклея. Уборка рабочего места. |
| 123 | Основы предпринимательства. Теория | 1 | Необходимость труда, вертикальный станок для изготовления ключей, изучение инструкция по его применению. |
| 124 | Основы предпринимательства. Практика | 1 | Необходимость труда, изучение вертикального станка, установка и крепление заготовок в зависимости от конфигурации. Безопасные методы работы. Контроль задания по технологической карте. |
| 125 | Расчет расхода материалов на возможную работу | 1 | Рулетка, чертеж, калькулятор, инструкция. Рабочая одежда: комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, специальная обувь. Уборка мастерской. |
| 126 | Правила нанесения клея зубчатым шпателем | 1 | Ознакомление с темой урока. Состав и применение. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, специальная обувь). |
| 127 | Правила нанесения клея | 1 | Ознакомление с темой урока. Состав и применение. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | зубчатым шпателем | | перчатки, головной убор, специальная обувь). |
| 128 | Затирочные смеси и их виды | 1 | Ознакомление с темой урока. Состав и применение. Для затирки межплиточных швов используется разноцветная фуга, которая в местах подверженных попаданию влаги покрывается специальным лаком. Просмотр фильма . |
| 129 | Затирки межплиточных швов | 1 | Ознакомление с темой урока. Необходимость и правила затирки. Приведение в порядок и сдача инструмента. |
| 130 | Основы предпринимательства. Теория | 1 | Необходимость труда, врезной замок, его разборка, изучение состава деталей, изучение инструкции по их применению. |
| 131 | Назначение и виды облицовочных работ | 1 | Ознакомление с темой урока. Облицовочные работы предназначены для эстетичности как внешних так и внутренних поверхностей, обеспечивает влагостойкость, увеличивает срок службы. Уборка рабочего места. |
| 132 | Выполнение простой штукатурки, способы нанесения раствора | 1 | Ознакомление с темой урока. Инструмент и безопасные методы применения (кельма, макловица, штукатурная кельма, шпатель). Простая штукатурка состоит из слоев: обрызг, грунт, накрывка. Штукатурный состав: известь, песок, цемент, вода. Изучение и практическое изготовление штукатурного раствора. Нанесение вручную (через голову, через плечо, от себя) и механическое. Приведение в порядок и сдача инструмента |
| 133 | Значение отделки листами сухой штукатурки | 1 | Ознакомление с темой урока. Сухая штукатурка-гипсокартон (гипсоплита оклеенная картоном). Эстетичность, выравнивание поверхности с последующей отделкой 4 |
| 134 | Виды гипсокартона, хранение листов | 1 | Ознакомление с темой урока. Гипсокартон – обычный, влагостойкий, гибкий. Хранение в сухом, проветриваемом помещении. Устный опрос |
| 135 | Подготовка листов, инструменты и приспособления | 1 | Ознакомление с темой урока. Гипсокартон – обычный, влагостойкий, гибкий. Математический расчет, разметка, резка. Инструмент: строительный нож, линейка, рулетка, рубанок. Устный опрос. Уборка рабочего места. |
| 136 | Технология крепления листов на kleю | 1 | Организация рабочего места. На бетонную и кирпичную поверхность крепление листов гипсокартона производится с помощью гипсоклея. Уборка рабочего места. |
| 137 | Техника безопасности при работе с электроприборами | 1 | Минимальные знания по электробезопасности, проверка исправности инструмента, безопасные методы применения, правила изучения инструкций по безопасному применению. |
| 138 | Назначение и виды облицовочных работ | 1 | Ознакомление с темой урока. Облицовочные работы предназначены для эстетичности как внешних, так и внутренних поверхностей, обеспечивает влагостойкость, увеличивает срок службы. Уборка рабочего места |
| 139 | Правила подготовки облицовочной плитки к | 1 | Ознакомление с темой урока. Подготовка места и инструмента. Керамическую плитку необходимо протереть (перед резкой) и желательно смочить. Уборка рабочего места. |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | работе | | |
| 140 | Конструктивные элементы облицовки стен и полов. | 1 | Инструменты, приспособления, безопасные методы и приемы работ. Просмотр фильма. |
| 141 | Технология изготовления керамической плитки | 1 | Ознакомление с темой урока. Состав, порядок изготовления. Изготовление керамической плитки это сложный технологический процесс, который включает множество сложных и затратных операций. Уборка рабочего места. |
| 142 | Виды клеевых растворов для плиточных работ | 1 | Ознакомление с темой урока. Применение различных клеев. Первоначально необходимо изучить инструкцию по приготовлению плиточного клея, рассчитать количество необходимого клея исходя из количества рассчитанной и подготовленной плитки. Уборка рабочего места. |
| 143 | Правила приготовления раствора для укладки плитки | 1 | Ознакомление с темой урока. Применение различных клеев. Первоначально необходимо изучить инструкцию по приготовлению плиточного клея, расчет количества необходимого клея исходя из количества рассчитанной и подготовленной плитки. Уборка рабочего места. |
| 144 | Рабочий инструмент и приспособления для плиточных работ | 1 | Ознакомление с темой урока. Изучение и безопасность работы инструментом. Рулетка, уголок, уровень, плиткорез, отвес, шпатель. Приведение в порядок и сдача инструмента. |
| 145 | Т. Б. при облицовочных работах | 1 | Ознакомление с темой урока. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки защитные очки, респиратор, плиткорез). Безопасные методы работы. Техника без. |
| 146 | Затирочные смеси и их виды | 1 | Ознакомление с темой урока. Состав и применение. Для затирки межплиточных швов используется разноцветная фуга, которая в местах подверженных попаданию влаги покрывается специальным лаком. Просмотр фильма. |
| 147 | Способы затирки межплиточных швов | 1 | Ознакомление с темой урока. Необходимость и правила затирки. Приведение в порядок и сдача инструмента. |
| 148 | Хранение инструмента до окончании работы | 1 | Ознакомление с темой урока. Правила подготовки (чистота, исправность), стеллажи, подставки. Уборка рабочего места. |
| 149 | Способы затирки межплиточных швов | 1 | Ознакомление с темой урока. Необходимость и правила затирки. Приведение в порядок и сдача инструмента. |
| 150 | Выбор плитки напольной по назначению | 1 | Ознакомление с темой урока. Место работы (ванная, коридор, кухня, зал), время года. Безопасные методы работы, слайды. |
| 151 | Подготовка плитки к работе, выбор рисунка | 1 | Изучение инструкций, подготовка к работе, инструмент. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, специальная обувь). |
| 152 | Технология укладки плитки "шов в шов" | 1 | Безопасные методы работы, инструмент (киянка, мастерок, уровень), слайды. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, специальная обувь). |
| 153 | Технология укладки | 1 | Безопасные методы работы, инструмент (киянка, мастерок, уровень), слайды. Рабочая одежда |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | плитки " в разбежку" | | (комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, специальная обувь). |
| 154 | Технология укладки плитки "по - диагонали" | 1 | Безопасные методы работы, инструмент (киянка, мастерок, уровень), слайды. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, специальная обувь). |
| 155 | Правила укладки плитки "по - диагонали" | 1 | Безопасные методы работы, инструмент (киянка, мастерок, уровень), слайды. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, специальная обувь). |
| 156 | Устранение дефектов штукатурного слоя | 1 | Проверка результатов полученных знаний и навыков. Устранение дефектов штукатурного слоя. Зачистка, обработка унгрунтом, заделка, обработка шлифовальным бруском. |
| 157 | Устранение дефектов штукатурного слоя | 1 | Проверка результатов полученных знаний и навыков. Устранение дефектов штукатурного слоя. Зачистка, обработка унгрунтом, заделка, обработка шлифовальным бруском. |
| 158 | ТБ при работе с мозаикой | 1 | Ознакомление с темой урока. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, специальная обувь). Безопасные методы работы, спецодежда (очки, перчатки). |
| 159 | Назначение мозаичных покрытий. Изготовление поделок на выставку | 1 | Ознакомление с темой урока. Фасады, стены (внутренние, внешние), эстетичность, влагостойкость. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, специальная обувь). |
| 160 | Литое покрытие из мозаики | 1 | Эпоксидные растворы. Правила приготовления. Безопасные методы работ. Растворы, безопасные методы работы. Использование различных клеев, мастики. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки, очки, головной убор). |
| 161 | Намазывание раствора полутерком | 1 | Получить навыки работы с полутерком. Подготовка рабочего места. Приготовление растворов, количественный состав компонентов(известь, песок, цемент, вода), порядок смешивания, безопасные методы работы. Полутерок- пластина (металлическая, деревянная, пенопластовая, ручка). Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 162 | Разравнивание раствора полутерком | 1 | Получить навыки работы с полутерком. Организация рабочего места. Приготовление растворов, количественный состав компонентов(известь, песок, цемент, вода), порядок смешивания. безопасные методы работы. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 163 | Проверка качества штукатурных работ, уровень | 1 | Проверка результатов полученных знаний и навыков. Устранение дефектов шпаклевки. Зачистка, обработка унгрунтом, заделка, обработка шлифовальным бруском. |
| 164 | Разравнивание раствора, правило | 1 | Тема урока. Организация рабочего места. Приготовление растворов, количественный состав компонентов (известь, песок, цемент, вода). Порядок смешивания, безопасные методы работы. Проверка качества выполненной работы визуальный и с помощью уровня. Правило - металлический или пластиковый пенал необходимой длины. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 165 | Проверка качества штукатурных работ, | 1 | Тема урока. Организация рабочего места. Безопасные методы работы. Проверка качества выполненной работы визуальный и с помощью уровня, (горизонтально, вертикально, по |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | уровень | | диагонали). Шлифовальный брускок, шлифовальная сетка.. |
| 166 | Организация рабочего места при работе с раствором | 1 | Ознакомление с темой урока. Порядок подготовки, проверка исправности инструмента, освещение, вентиляция. Рабочая одежда (комбинезон, костюм, перчатки, головной убор, специальная обувь). Респиратор, защитные очки. |
| 167 | Заглаживание штукатурки (ручное). Организация рабочего места | 1 | Тема урока. Организация рабочего места. Приготовление растворов, количественный состав компонентов(известняк, песок, цемент, вода), порядок смешивания, безопасные методы работы Проверка качества выполненной работы визуальный и с помощью уровня. Шлифовальный брускок, шлифовальная сетка. Просмотр фильма. |
| 168 | Технические требования, предъявляемые к качеству | 1 | Ознакомление с темой урока. Ознакомление с темой урока. Отсутствие трещин, сколов, углублений, отслоений. Контроль качества с использованием уровня (горизонтально, вертикально, по диагонали). |
| 169 | Дефекты штукатурки и способы устранения | 1 | Ознакомление с темой урока. Трещины, сколы, углубления, отслоения. Устранение трещин-расшивка, грунтовка, шпаклевание, зачистка. Сколы- обработка , грунтовка, шпаклевание, зачистка. Отслоение- зачистка, грунтовка, шпаклевание, зачистка. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |
| 170 | Выполнение простой штукатурки, состав | 1 | Ознакомление с темой урока. Инструмент и безопасные методы применения (кельма, макловица, штукатурная кельма, шпатель). Простая штукатурка состоит из слоев: обрызг, грунт, накрывка. Штукатурный состав: известняк, песок, цемент, вода. Изучение и практическое изготовление штукатурного раствора. Приведение в порядок и сдача инструмента. Уборка рабочего места. |

**Описание материально – технического обеспечения учебного предмета
«Домоводство».**

Учительский стол-1шт.

Учительский стул-1шт.

Ученические парты-3шт.

Ученические стулья-6шт.

Экран -1шт.

Проектор -1шт.

Ноутбук- 1шт.

Дидактический материал

| № п/п | Наименование |
|-----------------------|--|
| Технологические карты | |
| 1. | Облицовка поверхности пола |
| 2. | Нанесение штукатурного слоя на кирпичную стену |
| 3. | Облицовка поверхности стены |
| Тесты | |
| 1. | Штукатурный раствор, инструменты их состав, методы работы |
| 2. | Лакокрасочные материалы, инструменты их составы, методы применения |
| Кроссворды | |
| 1. | Состав штукатурного раствора, штукатурный инструмент |
| 2. | Лакокрасочные материалы и инструменты |

Наглядные пособия

| № п/п | Наименование |
|-------------|------------------------------------|
| Стенды | |
| 1. | Подготовка поверхности под окраску |
| 2. | Окраска водными составами |
| 3. | Облицовка гипсокартонными листами |
| 4. | Приготовления растворов |
| Инструменты | |
| 5. | Кельма |
| 6. | Маклопица |
| 7. | Кисти |
| 8. | Валики |
| 9. | Уровень |

Проверочный материал

| № п/п | Наименование |
|----------|--------------|
| 1. | Тесты |
| 2. | Кроссворды |

Раздаточный материал

| № п/п | Наименование | Количество |
|----------|-------------------------------|------------|
| 1. | Мастерок для внутренних работ | 6 |
| 2. | Маклопица | 6 |
| 3. | Шпатель зубчатый | 4 |
| 4. | Уровень | 5 |
| 5. | Правило | 6 |

| | | |
|----|----------------------|---|
| 6. | Молоток строительный | 3 |
|----|----------------------|---|

Учебно-методическая и справочная литература

| № п/п | Наименование | Автор | Год изда- ния | Кол-во экз-ров |
|----------|---|--------------------------------|------------------|-------------------|
| 1. | Технология. Штукатурно-малярное дело.7 класс | С.В.Бобрешова | 2011 | 6 |
| 2. | Технология. Штукатурно-малярное дело.8 класс | С.В.Бобрешова. Я.Д.Чекайло | 2011 | 6 |
| 3. | Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида. | С.Л. Мирский, Б.А.Журавлев | 2011 | 1 |
| 4. | Технология. Штукатурно-малярное дело.8 класс. Тетрадь для самостоятельной работы. | С.В.Бобрешова | 2013 | 6 |
| 5. | Малярные и штукатурные работы | Е.Д.Белоусов, О.С.Вершинина | 1990 | 1 |
| 6. | Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников. | А.В.Александ- ровский | 1981 | 1 |
| 7. | Отделочные работы. | Н.Н. Завражин | 2011 | 1 |