Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Кировградская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»

Принято: Педагогическим советом школы Протокол заседания N_{2} 1 от «29» августа 2023г

Рабочая программа

Предметная область: «Технология» «Профильный труд» («Штукатурно-малярное дело») для обучающихся 7 класса

Составитель: Ваулина Надежда Валерьевна учитель высшей квалификационной категории

2023Γ

Содержание

- 1. Пояснительная записка
- 2. Содержание учебного предмета
- 3. Планируемые результаты
- 4. Тематическое планирование

1. Пояснительная записка.

Нормативно-правовыми основаниями разработки программы учебного курса «Профильный труд» («Штукатурно-малярное дело») для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 7 класса общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, являются:

- 1. Закон РФ «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29.12.2012.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- 3. Адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) I вариант ГБОУ СО «Кировградская школа-интернат»
- 4. Учебный план ГБОУ СО «Кировградская школа-интернат.

Программа адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Профильный труд» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» в 7 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и составляет 238 часов в год (7 часов в неделю). Количество часов, материал могут корректироваться с учётом объективных и субъективных причин (карантин, праздничные дни, отключение электроэнергии, воды и др.).

Цель изучения предмета «Профильный труд» - всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе формирования их трудовой культуры, подготовка работников физического труда, способных самостоятельно и на профессиональном уровне выполнять несложные виды работ на предприятиях города в условиях трудового коллектива.

Цель преподавания уроков профильного труда «штукатурно-малярное дело»: обучить детей с умственной отсталостью основам штукатурно-малярного дела, подготовить к самостоятельному выполнению несложных видов работ необходимых им для дальнейшей социализации и продолжения обучения в учреждениях начального профессионального образования.

Содержание программы включает теоретический и практический материал и направлено на решение следующих задач:

- Развитие у обучающихся общетрудовых умений и навыков.
- Развитие речи обучающихся на основе их практической деятельности.
- Обучение планированию своей работы, пользованию технологической документацией.
- Обучение школьников профессиональным приёмам труда по данному профилю.
- Формирование знаний о материалах, используемых в штукатурно-малярном деле, их происхождении, свойствах и характеристиках, рациональном использовании материалов.
- Формирование знаний об инструментах и оборудовании, применяемых в штукатурно-малярном деле, создание условий для приобретения обучающимися опыта использования инструментов и оборудования при выполнении ремонтных работ.
- Формирование основ чертежно-графической грамотности, умений работать с доступной технологической документацией (рисунок, чертеж, эскиз, схема).

- Формирование знаний о технологиях отделочных работ, технологиях приготовления растворов, формирование умений и опыта деятельности в сфере применения материалов и применения технологий отделки помещений при ремонтных работах.
- Формирование знаний о технике безопасности и создание условий для приобретения обучающимися опыта их применения при выполнении различных штукатурных, малярных, обойных работ.
- Формирование познавательных, регулятивных, коммуникативных базовых учебных действий при выполнении обучающимися системы учебно-познавательных и учебно-практических задач по профилю трудовой подготовки.
- Воспитание положительного отношения к труду, понимания его значимости для успешной жизни человека, формирование организованности, аккуратности, бережливости, предприимчивости, целеустремленности, добросовестного и ответственного отношения к работе, обеспечение опыта активного участия в совместной деятельности со сверстниками, формирование культуры коммуникации и взаимоотношений в трудовом коллективе.

Трудовая подготовка базируется на общих принципах обучения, носит коррекционную направленность, то есть предполагает максимально возможное исправление недостатков развития личности школьников.

Профильный труд является начальным этапом в системе профессионально-трудовой подготовки обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). На уроках обучающиеся знакомятся с инструментами, материалами, приспособлениями и оборудованием для выполнения штукатурно-малярных работ, а также овладевают общетрудовыми умениями. Уроки профильного труда позволяют формировать у обучающихся целостные знания технологических процессов, умения последовательно выполнять полный технологический цикл по обработке и ремонту объектов из разных материалов. Отдельное место отводится применению знаний о технике безопасности при работе с разными инструментами, материалами, приспособлениями и оборудованием в ходе выполнения практических работ, использованию специальной одежды и средств индивидуальной защиты.

В процессе преподавания профиля трудовой подготовки «Штукатурно-малярное дело» осуществляется реализация межпредметных связей со следующими обязательными учебными предметами:

русский язык – изучение профессиональных терминов, формирование понятийного аппарата, развитие устной и письменной речи, работа со словарём, увеличение активного словарного запаса, закрепление навыков письма при работе в тетради и выполнении письменных работ;

чтение – работа с технологическими картами, инструкциями для выделения информации о содержании и последовательности выполнения предстоящих работ, применение и совершенствование читательских умений, развитие устной речи на основе ознакомления с материалом и выполнения практической работы;

математика – выполнение расчетов, вычислений, работа с геометрическими фигурами, чертежными инструментами, расчёты при подборе обойного материала, математический расчёт по формулам при определении площади поверхности, расчет материалов;

география — знакомство с географическим расположением мест нахождения сырья для производства материалов для штукатурных и малярных работ;

основы социальной жизни — знакомство с правилами ухода за различными покрытиями поверхностей, изучение интерьера жилого помещения, изучение правил техники безопасности;

рисование – зарисовка инструментов, изучение цветовой гаммы, основных правил смешения цветов, колеровки и сочетания цветов.

2. Содержание учебного предмета

Данная программа составлена для обучающихся, которые занимаются по профилю «Штукатурно-малярное дело» первый год. Перечень разделов и последовательность преподавания в данной рабочей программе варьируются исходя из местных условий и материально — технической базы учреждения. Оценивая уровень подготовленности учеников, учитель самостоятельно определил время на освоение новых тем и повторение пройденного материала.

Программа не только способствует профориентации и социальной адаптации детей, не только развивает их умственный и сенсомоторный потенциал и положительно влияет на личностные качества.

При отборе программного учебного материала по трудовому обучению учтена его воспитывающая направленность, необходимость формирования таких черт характера и всей личности в целом, которые помогут выпускникам стать полезными членами общества.

Принципы работы при реализации программы:

Научность;

Опора на интерес;

От простого к сложному;

Связь с жизнью;

Связь теории с практикой;

Чередование разнообразных видов деятельности;

Системность, доступность;

Методическое обеспечение;

Обратная связь;

Инициативность и творчество.

При обучении школьников штукатурно-малярному делу используются методы обучения:

Основной формой организации трудового обучения учащихся является учебное занятие – урок:

- *теоретический,
- *практический,
- *комбинированный (изучение теоретического материала и практической работы).

Для лучшего усвоения и запоминания учебного материала используются тетради и альбомы (папки).

В процессе обучения дети знакомятся с основными видами деятельности штукатура и маляра, ролью и значением данной профессии в жизни человека. Организация урока направлена на создание положительной мотивации. На уроках профильного труда дети овладевают профессиональной терминологией, учатся в устной форме излагать план предстоящей работы и отчитаться о проделанной. Каждый урок развивает ребёнка, способствует росту его теоретических знаний и практических умений и навыков. В ходе освоения образовательной

^{*}словесные (объяснение, беседа, рассказ, обсуждение, вводный и текущий инструктаж).

^{*}наглядные (картинки, натуральные образцы инструментов и материалов, видеофильмы, презентации).

^{*}практические (практические и лабораторные работы, упражнения).

программы осуществляется изучение разных строительных материалов и их свойств, а также инструментов, их устройств и назначений. При изучении материала по штукатурно-малярному делу, осуществляется формирование знаний, умений и навыков по выполнению отделочных работ, которые впоследствии могут быть использованы школьниками в быту, повседневной жизни.

В зависимости от фронта работ и нужд школы-интерната, школьники выполняют ремонт помещений, оборудования. При отсутствии заказов или небольшом объёме работ учитель выбирает сам изделия или объекты, ориентируясь на знания, умения и навыки каждого ребёнка, а также школьники изготавливают поделки для участия в выставках детского творчества. Обучающиеся знакомятся с рациональным использованием отходов плитки, обоев, линолеума. Учатся изготавливать из них изделия, необходимые для нужд школы, для себя.

Вопросы экологии и безопасности рассматриваются при изучении и работе с лакокрасочными материалами, клеящими составами и штукатурными смесями производства Свердловской области.

По окончании учебного года планируется самостоятельная практическая работа, где обучающиеся должны самостоятельно определить вид работ, подготовить рабочие места, подобрать необходимые инструменты и материалы, определить последовательность операций. Работа выполняется под наблюдением учителя с проведением инструктажа на рабочем месте. Выполненная работа анализируется в групповой беседе и принимается учителем.

Содержание рабочей программы определяет базовые учебные действия и виды деятельности обучающихся, способствующиереализации развивающей и коррекционной направленности профиля трудовой подготовки. Освоение обучающимися с легкой умственной отсталостью профиля трудовой подготовки способствует:

- развитию познавательной сферы: процессов анализа и синтеза при решении учебных задач, при анализе качества выполненных работ, рефлексии по итогам изучения тех или иных тем, наглядно-образного и словесно-логического мышления, произвольного запоминания последовательности действий при выполнении отдельных штукатурных, малярных и обойных работ;
- речевой сферы: обогащение активного и пассивного словаря специальной терминологией, названиями инструментов, оборудования, материалов, приемов работ, совершенствование грамматического строя и связной речи при ответах на вопросы учителя и сверстников, коммуникации со сверстниками при работе в парах или группах, осуществлении рефлексии;
- эмоционально-волевой сферы: формирование положительного эмоционального настроя на трудовую деятельность, адекватного эмоционального реагирования на успех или неуспех, регуляции произвольной деятельности в процессе выполнения учебных и практических задач, волевой саморегуляции при выполнении учебных и практических задач от начала до конца, при преодолении трудностей, внесении корректив в процесс и результаты деятельности.

Обязательным компонентом содержания образования по учебному предмету «Профильный труд» по профилю трудовой подготовки «Штукатурно-малярное дело» являются базовые учебные действия. К моменту завершения обучения в 9 классе у обучающихся будут сформированы следующие базовые учебные действия.

Познавательные базовые учебные действия:

базовые логические действия:

умение сравнивать обрабатываемые поверхности, материалы, приспособление и оборудование, используемые для штукатурно-

малярных работ;

умение устанавливать основания для сравнения объектов работы, материалов, их свойств, состава и назначения;

умение устанавливать аналогии, выявлять закономерности в технологиях обработки разных поверхностей, приготовления и применения материалов, оборудования;

умение выявлять и характеризовать существенные признаки дефектов поверхностей, материалов, инструментов;

умение классифицировать предложенные объекты, дефекты поверхностей, объекты работы, материалы, инструменты, оборудование, приспособления, специальную одежду и средства индивидуальной защиты;

умение устанавливать существенный признак классификации; умение определять основания для обобщения и сравнения;

умение определять критерии анализа объектов и выполняемых работ, их качества;

умение выявлять недостаток информации, данных, необходимых для решения учебной и практической задачи на основе предложенного учителем алгоритма или самостоятельно;

умение выявлять причинно-следственные связи между свойствами, составом, назначением материалов, качеством выполнения конкретных штукатурно-малярных работ;

умение выявлять причинно-следственные связи между правилами техники безопасности последствиями их невыполнения;

умение делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений и по аналогии о качественном результате выполненной практической работы;

умение формулировать гипотезы о взаимосвязях качества материалов, инструментов, выполнения правил их безопасного использования и качеством выполненных работ;

умение выбирать способ решения учебной и практической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев) самостоятельно или с помощью учителя.

базовые исследовательские действия:

умение определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта работы, поверхности, в том числе на основе предложенных учителем вопросов;

умение использовать вопросы как инструмент познания;

умение формулировать цель учебно-практической работы, планировать изменения объекта работы и материалов (смесей, растворов, красок) с помощью учителя;

умение сравнивать несколько вариантов технологий обработки поверхностей, приготовления материалов (смесей, растворов, красок), выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);

умение выполнять работу по предложенному словесному и наглядному плану, технологической карте, алгоритму;

умение выполнять несложное исследование по установлению особенностей объекта работы для установления связей между частями объекта или несколькими объектами (часть - целое, причина - следствие);

умение формулировать выводы и подкреплять их несложными доказательствами на основе результатов проведенного наблюдения

(опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования) с помощью учителя илисамостоятельно;

умение прогнозировать возможные результаты штукатурно-малярных работ в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об улучшении качества работ в новых условиях с помощью учителя или самостоятельно.

работа с информацией:

умение выбирать источник получения информации;

умение находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде, согласно заданному учителем алгоритму, под руководством учителя;

умение выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию, представленную в наглядной форме (схемы, технологические карты, таблицы, планы, диаграммы);

умение создавать схемы, таблицы для представления информации при направляющей помощи учителя;

умение под руководством учителя выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

умение систематизировать информацию.

Коммуникативные базовые учебные действия:

общение:

умение воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;

умение проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога, в корректной форме формулировать свои возражения, умение задавать в процессе диалога вопросы по существу обсуждаемой темы;

умение корректно и аргументированно высказывать свое мнение; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, признавать возможность существования разных точек зрения;

умение строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; создавать короткие устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование) с помощью учителя;

умение готовить небольшие публичные выступления с помощью учителя; подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления с помощью учителя или самостоятельно;

совместная деятельность:

умение формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учетом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков, понимание необходимости применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи (с помощью учителя или самостоятельно);

умение принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы под руководством учителя;

умение проявлять готовность руководить при выполнении практических штукатурно-малярных работ, выполнять поручения,

подчиняться;

умение ответственно выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами трудовой группы;

умение оценивать качество своего вклада в общий результат по критериям, предложенным учителем или сформулированным обучающимися под руководством педагога;

умение выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы, алгоритмы, помощь учителя;

умение сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена трудовой группы в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Регулятивные базовые учебные действия:

самоорганизация:

умение самостоятельно выполнять практическую работу в соответствии с правилами техники безопасности при работе с различными поверхностями, материалами, инструментами, приспособлениями и оборудованием,

умение делать правильный выбор специальной одежды и индивидуальных средств защиты при работе с различными поверхностями, материалами, инструментами, приспособлениями и оборудованием;

умение самостоятельно составлять алгоритм решения учебной и практической задачи (или его часть), выбирать способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

умение составлять план действий с опорой на наглядные средства и спомощью педагога, корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;

умение делать выбор и брать ответственность за решение;

самоконтроль:

умение устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности; умение давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения под руководством учителя или самостоятельно;

умение давать адекватную оценку условиям безопасности при работес различными поверхностями, материалами, инструментами, приспособлениями и оборудованием;

умение следовать плану, алгоритму при выполнении практических работ; вносить коррективы в деятельность на основе установленных ошибок, возникших трудностей, изменившихся условий;

умение оценивать соответствие результата деятельности ее цели и условиям на основе предложенных учителем критериев или сформулированных обучающимися под руководством педагога;

умение объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

эмоциональный интеллект:

умение различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;

регулировать способ выражения эмоций;

умение ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

принятие себя и других:

умение осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

умение признавать свое право на ошибку и такое же право другого; умение принимать себя и других, не осуждая;

проявление открытость себе и другим;

осознание невозможности контролировать все вокруг.

3. Планируемые результаты

В результате освоения учебного предмета «Профильный труд» по профилю трудовой подготовки «Штукатурно-малярное дело» обучающимися в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями будут достигнуты следующие <u>личностные</u> результаты.

В сфере гражданского воспитания:

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- представление о человеке как члене общества, о правах и ответственности; уважении и достоинствах человека;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и к жизни в целом.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- признание индивидуальности каждого человека, отношение к себе и к другим как к самоценности, проявление чувства уважения друг к другу, к человеку вообще;
- понимание ценности жизни своей и окружающих;
- проявление сопереживания и доброжелательности;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям;
- стремление следовать в поведении нравственно-этическим нормам и правилам межличностных отношений.

В сфере эстетического воспитания:

- стремление к самовыражению в разных видах творческой деятельности;
- сформированность эстетического отношения к явлениям окружающей жизни и к искусству; проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной);
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью;

- овладение навыками самоконтроля;
- способность противостоять стрессу.

В сфере трудового воспитания:

- осознание ценности труда и жизни человека в обществе, уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда;
- осознание важности освоения профиля трудовой подготовки для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
- наличие опыта участия в различных видах трудовой деятельности;
- осознанный интерес к различным профессиям;
- профессиональное самоопределение.
- проявление организованности, аккуратности, трудолюбия, ответственности, умения справляться с доступными проблемами.

В сфере экологического воспитания:

- бережное отношение к природе, неприятие действий, приносящих природе вред;
- осознание природы как среды обитания человека, необходимости использования знаний о природе с целью ее сохранения, предотвращения необратимого нарушения ее целостности;
- признание ценности природы, убеждение в необходимости сбережения природных ресурсов для живущих и будущих отношений;
- осознанное отношение к собственному здоровью на основе соблюдения правил гигиены, здоровье сбережения, режима дня;
- следование правилам безопасного поведения в окружающей среде, понимание простейших правил поведения в экстремальных ситуациях;
- готовность безбоязненно обратиться к врачу по любым вопросам, связанным с особенностями состояния здоровья.

В сфере ценности научного познания:

- ориентация в процессе познания на современную картину мира;
- активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

К концу освоения учебного предмета «Профильный труд» по профилю трудовой подготовки «Штукатурно-малярное дело» в 7 классе обучающимся будут достигнуты следующие **предметные результаты** на минимальном и достаточном уровнях.

Минимальный уровень	Достаточный уровень
знает назначение основных инструментов и материалов для	знает назначение инструментов и материалов для выполнения
выполнения штукатурно-малярных работ	штукатурно-малярных работ
умеет пользоваться простыми материалами для отделочных работ	умеет пользоваться материалами для отделочных работ
ориентируется в правилах техники безопасности при работе на	знает правила техники безопасности при работе на лесах и
лесах и подмостях с опорой на инструкцию	подмостях
умеет складывать и раскладывать лестницу-стремянку	умеет проверять их исправность, устанавливать на ровное

	основание и проверять устойчивость подмостей;
	умеет складывать и раскладывать лестницу-стремянку
ориентируется в технологической последовательности	знает технологическую последовательность и технику
подготовки деревянных поверхностей к окраске и окрашивании	безопасности при подготовке и окрашивании деревянных
деревянных поверхностей с опорой на технологическую карту	поверхностей
(план)	
умеет осуществлять отдельные операции по подготовке	умеет осуществлять подготовку неокрашенной поверхности к
неокрашенной поверхности к окраске в соответствии с	окраске в соответствии с технологической последовательностью
технологической последовательностью действий и с	действий и с соблюдением техники безопасности
соблюдением техники безопасности	
умеет осуществлять несложные операции по подготовке	умеет осуществлять подготовку деревянных поверхностей и их
деревянных поверхностей и их окраске с соблюдением техники	окраску в соответствии с технологической последовательностью
безопасности, при необходимости под контролем учителя	действий и с соблюдением техники безопасности
знает изученные виды дефектов штукатурки	знает различные виды дефектов штукатурки, причины их
	возникновения, способы устранения
умеет устранять дефекты штукатурки, используя инструменты и	умеет определять дефекты штукатурки и устранять их, используя
соблюдая технику безопасности	инструменты и соблюдая технику безопасности
знает состав и назначение несложных растворов	знает состав, свойства и назначение несложных растворов
умеет замешивать и наносить несложные растворы, соблюдая	умеет замешивать и наносить несложные растворы, соблюдая
технику безопасности	технику безопасности
	умеет определять качество и компоненты раствора с помощью
	учителя
знает основные технологические операции ремонта кирпичных	знает технологические операции ремонта кирпичных
поверхностей	поверхностей
умеет осуществлять мелкий ремонт ранее оштукатуренных	умеет осуществлять ремонт ранее оштукатуренных кирпичных
кирпичных поверхностей с соблюдением техники безопасности,	поверхностей в соответствии с технологической
при необходимости под контролем учителя	последовательностью действий и с соблюдением техники
	безопасности
знает основные свойства красок, колеров и пигментов	знает свойства красок, колеров и пигментов
умеет колеровать масляную и водоэмульсионную краску	умеет колеровать масляную и водоэмульсионную краску
заданным пигментом и колером (способом смешивания 2 цветов),	заданным пигментом и колером (способом смешивания 2 цветов).
при необходимости под контролем учителя	
ориентируется в правилах техники безопасности при обработке	знает правила техники безопасности при обработке разных видов

некоторых видов поверхностей, основных дефектов и способов	поверхностей, основные дефекты и способы их устранения
их устранения	
знает виды обоев и способы их наклеивания	знает виды обоев и способы их наклеивания
знает основные приемы выполнения обойных работ	знает технологическую последовательность и основные способы
умеет выполнять основные приемы выполнения обойных работ с	выполнения обойных работ
опорой на технологическую карту под контролем учителя	знает особенности обойных работ в производственных условиях
умеет готовить клеевые составы под контролем учителя	умеет выполнять расчет расхода обоев в соответствии с
	площадью оклеиваемой поверхности под руководством учителя;
	умеет выполнять технологическую последовательность и
	основные способы выполнения обойных работ с опорой на
	технологическую карту
	умеет готовить клеевые составы с соблюдением технологической
	последовательности и техники безопасности

Критерии оценивания обучающихся

При устном опросе:

Критерии оценивания теоретических знаний.

При устном ответе обучающиеся должны использовать, правильно применять и произносить специальные термины.

Отм	етка «5» ставится, если ученик:				
	Восприятие информации: устную инструкцию воспринимает с первого предъявления.				
	Письменную инструкцию (в учебнике, на доске, на карточке и т.п.) воспринимает самостоятельно.				
	Интеллектуальная обработка информации: умеет ли выделять главное в предложенной информации: способен выделить				
	самостоятельно, умеет изложить его своими словами.				
	.Умеет ли выделять новое в учебном материале: способен выделить самостоятельно.				
	Темп интеллектуальной деятельности: выше, чем у других учащихся класса.				
	Результат получает: успешно (рационально, эффективно); воспроизводит предложенный учителем алгоритм.				
	Предъявление результата: способен дать развернутый ответ и аргументировать свое решение;				
	Самооценка результата работы: способен дать объективную оценку результату своей работы, так как понимает суть допущенных				
	ошибок, самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами.				
	Правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.				
Отм	етка «4» ставится, если ученик:				
	Письменную инструкцию (в учебнике, на доске, на карточке и т.п.) воспринимает: нуждается в разъяснениях.				
	Не всегда и (или) неполно отвечает на вопросы учителя.				

	Самооценка результата работы: не всегда может дать объективную оценку своей работе, хотя, как правило, видит допущенные ошибки;
	Предъявление результата: способен дать правильный ответ, но не может его обосновать, допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;
	Результат получает: оригинальным творческим способом или нерациональным («длинным») путем;
	Умеет ли выделять новое в учебном материале: нуждается в помощи;
	Умеет ли выделять главное в предложенной информации: нуждается в дополнительных (наводящих, уточняющих) вопросах; Устную инструкцию воспринимает: нуждается в дополнительных разъяснениях;
	устную инструкцию воспринимает. нуждается в дополнительных разьяснениях, етка «3» ставится, если ученик:
	Письменную и устную инструкцию (в учебнике, на доске, на карточке и т.п.) воспринимает: нуждается в пошаговом предъявлении с
	пошаговым контролем усвоения;
	Результат получает: нерациональным («длинным») путем или путем подгонки под ответ;
	Предъявление результата: отвечает на вопросы с помощью наводящих и уточняющих вопросов, затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами, необходимость отвечать, как правило, вызывает серьезные затруднения;
	Самооценка результата работы: не может объективно оценить свою работу, так как не понимает, что допустил ошибки;
	Умеет ли выделять новое в учебном материале: допускает значительные ошибки при его изложении своими словами, нуждается в
	помощи;
	Умеет ли выделять главное в предложенной информации: испытывает значительные затруднения;
<u>Kpun</u>	перии оценивания практических работ.
	Учитель выставляет обучающимся отметки за выполнение практической работы, учитывая результаты наблюдения за процессом их труда, качеством выполнения и затратами рабочего времени.
Отма	труда, ка теством выпознения и затратами рабо тего времени. етка «5» ставится, если учеником:
	тщательно спланирован труд и рационально организовано рабочее место;
	правильно выполнялись приемы труда, работа выполнялась самостоятельно и творчески;
	работа выполнялась с учетом установленных требований;
	полностью соблюдались правила техники безопасности.
	нолистыю соозподались правыла техники осзопасности. етка «4» ставится, если учеником:
	допущены незначительные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
	в основном правильно выполнялись приемы труда;
	работа выполнялась самостоятельно;
	норма времени выполнена или не выполнена не более чем на 10%;
	работа выполнена с незначительными ошибками;
	полностью соблюдались правила техники безопасности.
	полностью соолюдались правила техники осзонасности.

Отметка «3» ставится, если учеником:				
□ допущены недостатки в планировании труда и организации рабочего места				
отдельные приемы труда выполнялись неправильно;				
□ была продемонстрирована низкая самостоятельность в работе;				
прима времени не выполнена не более чем на 25%;				
работа выполнялась с нарушением отдельных требований;				
не полностью соблюдались правила техники безопасности.				
При выполнении письменных работ:				
«5» ставится за работу без ошибок.				
«4» ставится за работу с 1-2 ошибками.				
«3» ставится за работу с 3-5 ошибками.				
При выполнении тестовых работ:				
«5» ставится, если выполнено без ошибок 95-100% заданий.				
«4» ставится, если выполнено без ошибок 80-94% заданий.				

«3» ставится, если выполнено без ошибок 50-79% заданий.

Тематическое планирование уроков по предмету «Штукатурно-малярное дело»

в 7 классе (7 часов в неделю, 238 часов в год)

No	Кол	Тема урока	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	-во			
	час.			
Введен	nue (1	12 часов)		
1-2	2	Урок по профориентации «Все профессии важны, все профессии нужны». Профессия штукатурмаляр. Организация и порядок работы в классе и мастерской.	Значение выбора профессии в жизни человека, строительных работ в народном хозяйстве. Правила поведения и т.б. в учебном кабинете и мастерской ШМД.	Называют оборудование мастерской штукатурно-малярного дела, назначение, зоны мастерской. Называют профессии людей, занимающихся строительством зданий и отделкой помещений. Записывают в словарь определения –строитель, штукатур, маляр.
3-4	2	Техника безопасности	Прав. Т.б. в мастерской ШМД	Изучают правила поведения в классе и мастерской.

		труда в учебных мастерских и на рабочих местах.	Ответственность учащихся за сохранность инструмента и оборудования мастерской. Правила ведения рабочих	Делают записи в тетради. Решают тестовые задания.
5-6	2	Охрана труда на строительных объектах.	тетрадей и альбомов. Техника безопасности на строительных объектах. Знаки безопасности. Зарисовка знаков безопасности.	Изучают правила техники безопасности на строительных объектах. Зарисовывают знаки безопасности.
7-8	2	Производственная санитария. Личная гигиена.	Индивидуальные средства защиты. Аптечка первой помощи. Причины травматизма. Личная гигиена.	Знакомятся с индивидуальными средствами защиты, с составом аптечки первой помощи, причинами травматизма на строительной площадке, правилами личной гигиены. Выполняют работу в альбоме. Решают тестовые задания.
9-10	2	Первая помощь при травмах.	Виды травм. Первая помощь при травмах.	Обсуждают причины травм и составляют таблицу «Виды и причины травм». Знакомятся с оказанием первой помощи при травмах.
11-12	2	Пожарная безопасность.	Причины возникновения пожаров. Меры предупреждения пожаров. Первичные средства пожаротушения, правила пользования ими. Виды огнетушителей. Правила поведения при пожаре.	Просматривают презентацию «Пожарная безопасность». Выявляют причины возникновения пожаров на строительных объектах и меры их предупреждения. Называют первичные средства пожаротушения, правила пользования ими. Делают записи в тетради. Зарисовывают в альбоме «Виды огнетушителей»
Краті	кие с	ведения о зданиях (8 ч	асов)	
13-14	2	Здания и сооружения. Классификация зданий. История строительства зданий.	Понятия здания и сооружения. Классификация зданий по разным признакам: по назначению, по этажности, по роду материалов, из	Формулируют определение, что такое здания и сооружения, записывают определения в словарь. Определяют назначение зданий. Знакомятся с видами зданий по разным признакам: по назначению,
			которых изготовлены стены и их назначение. История строительства зданий.	по этажности, по роду материалов, из которых изготовлены стены. Заполняют таблицу в тетради «Классификация зданий» Просматривают презентацию «История строительства зданий».
15-16	2	Основные элементы зданий.	Основные части зданий: фундамент, стены, перекрытия, перегородки, крыша, лестница.	Рассматривают таблицу «Конструктивные элементы зданий». Работают в тетради. Выполняют тестовую работу.
17-18	2	Этапы строительства зданий.	Этапы строительства зданий, последовательность строительных	Изучают этапы при строительстве зданий. Работают в тетради.

		Внутренняя отделка зданий.	и отделочных работ.	Знакомятся с видами отделочных работ, материалами для наружной и внутренней отделки.
19-20	2	Практическая работа «Рисование жилого здания и его основных частей».	Самостоятельная творческая работа.	Выполняют самостоятельную творческую работу в альбомах «Дом моей мечты», рисуют дом, в каком хотелось бы жить.
Общи	е све	дения о малярных раб	отах (26 часов)	
21-22	2	Малярные работы: назначение, классификация. Общие сведения о материалах для малярных работ. Значение окраски изделий малярными составами.	Понятие о материалах для малярных работ: основных и вспомогательных, о значении окраски малярными составами, о видах поверхностей, подлежащих окраске. Значение окраски изделий малярными составами: защита от разрушения, от коррозии, санитарно-гигиеническое, декоративное. Виды поверхностей, подлежащих окраске.	Просматривают презентацию « Окраска поверхности малярными составами». Определяют значение малярных работ. Изучают виды малярных работ. Записывают в словарь определения- малярные работы. Знакомятся с материалами для малярных работ: основными и вспомогательными. Работают в тетради. Выполняют тестовую работу.
23-24	2	Виды лакокрасочных покрытий, их свойства.	Виды лакокрасочных покрытий, свойства: укрывистость, светостойкость, влагостойкость.	Просматривают презентацию «Малярные работы». Знакомятся с видами лакокрасочных покрытий, их свойствами: укрывистость, светостойкость, влагостойкость. Работают в тетради. Записывают в словарь определения- укрывистость, светостойкость, влагостойкость.
25-26 27-27	1	Масляные краски. Свойства и состав масляных красок. Применение. Практическая работа «Подготовка масляной краски к работе»	Состав и свойства масляных красок и их применение в малярных работах. Подготовка масляной краски к работе.	Просматривают презентацию «Масляная краска». Определяют состав и свойства масляных красок, их применение в малярных работах. Узнают о правилах подготовки масляной краски к работе. Учатся составлять технологическую карту. Работают в тетради. Выполняют подготовку масляной краски к работе по плану.
29-30	2	Эмалевые краски. Свойства и состав эмалевых красок. Применение. Практическая работа	Состав и свойства эмалевых красок и их применение в малярных работах. Подготовка эмалевой краски к работе.	Просматривают презентацию «Эмалевая краска». Определяют состав и свойства эмалевых красок, их применение в малярных работах. Узнают о правилах подготовки эмалевой краски к работе. Учатся составлять технологическую карту.

		«Подготовка эмалевой		Работают в тетради.
		краски к работе».		Выполняют подготовку эмалевой краски к работе по плану.
31-32	2	Правила техники	Правила безопасной работы	Изучают правила безопасной работы неводными красками.
		безопасности при	неводными красками.	Определяют последствия несоблюдения правил.
		работе неводными	-	Составляют памятку « Правила техники безопасности при работе
		красками.		неводными красками».
				Выполняют тестовую работу.
33-34	1	Способы нанесения	Способы нанесения окрасочных	Просматривают презентацию «Кисти для малярных работ»,
		окрасочных составов на	составов на поверхность: ручной и	«Валики».
35-36		поверхность.	механизированный.	Рассматривают натуральные образцы кистей и валиков.
	2	Инструменты и	Инструменты и приспособления	Изучают устройство кисти и валика.
		приспособления для	для малярных работ: кисти и	Зарисовывают инструменты в альбомы.
		малярных работ: кисти	валики.	Работают в тетради.
		и валики.	Виды кистей: флейцевая, ручник,	Записывают в словарь определения- кисть, валик.
	1	Уход за кистями и	побелочная, специальная.	Составляют памятку по уходу за кистями и валиками.
		валиками.	Виды валиков.	Знакомятся с правилами хранения кистей и валиков.
			Правил ухода за кистями и	Выполняют тестовую работу.
			валиками.	
			Правила хранения кистей и	
			валиков.	
37-38	1	Растворители для	Виды растворителей.	Просматривают презентацию «Растворители, разбавители».
		масляных и эмалевых	Свойства и особенности	Изучают виды, свойства, назначение, правила работы с
		красок, их особенности	растворителей.	растворителями для масляных и эмалевых красок при помощи учи-
		и свойства.	Определение вида растворителя.	теля и на основе графической инструкции в учебнике
	1	Практическая работа		(рисованному/слайдовому плану, инструкционной технологической
		«Распознавание		карте).
		растворителей для		Работают в тетради.
		масляных и эмалевых		Записывают в словарь определения- растворители.
		красок».		Распознают растворители для масляных и эмалевых красок по
				этикетке на таре.
				Выполняют практические работы по различению растворителей
20.40	1	D	D	для масляных и эмалевых красок.
39-40	2	Водные окрасочные	Водные окрасочные составы.	Рассматривают таблицу «Виды окрасочных составов».
		составы. Виды ВОС.	Виды ВОС: известковые, клеевые,	Определяют виды водных окрасочных составов.
		Состав, свойства и	водоэмульсионные.	Записывают в словарь определения- водные окрасочные составы.
		применение	Состав, свойства и применение	Изучают состав, свойства и применение известковых красок.
		известковых и водо-	известковых и водоэмульсионных	Изучают состав, свойства и применение водоэмульсионных
		эмульсионных красок.	красок.	красок.

				Знакомятся с натуральными образцами водных красок.
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				Смешивают водоэмульсионную краску с колером для получения
				нужного цвета/оттенка, соблюдая технологическую последо-
				вательность операций при помощи учителя и на основе
				графической инструкции в учебнике (рисованному/слайдовому
		_		плану, инструкционной технологической карте).
41-42	2	Правила подготовки	Правила подготовки известковой	Изучают правила подготовки известковой краски к работе.
		известковой краски к	краски к работе-приготовление из	Работают в тетради.
		работе.	известкового теста.	Учатся пользовать технологической картой.
		Практическая работа:	Подготовка известковой краски к	Готовят известковую краску к работе из известкового теста.
		«Подготовка	работе.	Определяют качество приготовленной известковой краски.
		известковой краски к		
		работе».		
43-44	2	Виды окраски.	Виды окраски: простая,	Знакомятся с разными видами окраски.
		Простая и улучшенная	улучшенная и высококачествен-	Выявляют сходства и отличия.
		окраска.	ная.	Заполняют таблицу в тетради «Виды окраски».
			Сходство и отличие, их	
			применение.	
45-46	1	Обобщающий урок по	Систематизация знаний.	Вспоминают и отвечают на вопросы по пройденной теме.
		теме.	Проверка знаний по теме:	Повторяют теоретические вопросы.
	1	Проверочная работа по	«Окрасочные составы».	Выполняют письменную проверочную работу.
		теме: «Окрасочные		
		составы».		
Подго	товн	ка и окраска деревяннь	іх поверхностей неводными ок	расочными составами (32 часа)
47-48	2	Виды неводных	Виды неводных красочных	Вспоминают о видах неводных окрасочных составов, называют их.
		красочных составов:	составов, применяемых для	Рассказывают о значение окраски деревянных поверхностей.
		краски, лаки.	окраски деревянных	Определяют этапы работы при окраске.
			поверхностей, их свойства.	Работают в тетради.
			Значение окраски деревянных	Смешивают масляные и эмалевые краски спигментом для
			поверхностей.	получения нужного цвета/оттенка, соблюдая технологическую
			Технология окраски.	последовательность операций при помощиучителя и на основе
			Получение цветных масляных и	графической инструкции в учебнике (рисованному/слайдовому
			эмалевых красок.	плану, инструкционной технологической карте)
49-50	2	Инотрудентулу	-	
49-30	2	Инструменты и	Инструмент и инвентарь,	Просматривают презентацию «Подготовка деревянной
		инвентарь для	используемый для подготовки и	поверхности под неводную окраску».
		подготовки и окраски	окраски деревянных	Работают в тетради.
		деревянных	поверхностей.	Рассматривают картинки технологических операций.

		поверхностей.		Из набора инструментов подбирают нужный для подготовки поверхности и для окраски.
51-52 53-54	4	Показатели качества неводных окрасок. Дефекты неводных окрасок и способы устранения.	Дефекты неводных красок. Причины возникновения дефектов неводных красок и способы их устранения.	Просматривают презентацию «Дефекты неводных красок». Называют причины возникновения дефектов. Заполняют таблицу в тетради «Дефекты неводных красок». Находят способы устранения дефектов.
55-56 57-58	4	Подготовка деревянной поверхности под окраску масляными и эмалевыми красками. Правила т/б.	Технологическая последовательность подготовки деревянной поверхности под окраску масляными и эмалевыми красками. Правила т/б при подготовке поверхности, при работе режущими инструментами.	Просматривают презентацию «Подготовка деревянной поверхности под неводную окраску». Оформляют в альбоме технологическую карту. Составляют памятку по т.б.
59-60	2	Грунтовки. Виды. Состав. Применение. Способы нанесения на поверхность. Практическая работа: «Нанесение грунтовки на учебную поверхность».	Грунтовки. Виды грунтовок. Состав грунтовок. Применение. Способы нанесения грунтовки на поверхность. Нанесение грунтовки на учебную поверхность	Просматривают презентацию «Грунтовки». Работают в тетради. Записывают в словарь определения- грунтовка. Рассматривают натуральный образец грунтовки. Изучают способы нанесения грунтовки на поверхность. Наносят грунтовку на учебную поверхность. Выполняют уход за инструментами, соблюдают правила хранения, обеспечивая его сохранность. Анализируют процесс и результат практической работы. Оценивают качество выполнения практической работы
61-62	2	Шпатлёвка, её назначение. Применение шпатлёвки.	Шпатлёвка, её назначение. Применение шпатлёвки в малярном деле.	Просматривают презентацию «Шпатлёвка». Работают в тетради. Записывают в словарь определения- шпатлёвка. Рассматривают натуральный образцы шпатлёвок.
63-64	2	Основные виды шпатлёвок. Шпатлёвки под масляные и эмалевые краски.	Виды шпатлёвок. Шпатлёвка под неводную окраску.	Просматривают презентацию «Шпатлёвка». Работают в тетради. Читают учебник, находят в тексте главное.
65-66	2	Основные компоненты шпатлёвочных составов.	Виды шпатлёвок, основные компоненты шпатлёвочных составов. Способы изготовления шпатлёвок.	Изучают инструкцию к шпатлёвке. Выполняют самостоятельную работу, заполняют таблицу в тетради. Читают в учебнике «Способы изготовления шпатлёвок и отвечают на вопросы.

67-68	2	Инструменты для нанесения шпатлёвочных составов на поверхность.	Способы нанесения шпатлёвки на поверхность. Инструменты для ручного нанесения шпатлёвочных составов на поверхность-шпатель. Виды шпателей. Устройство шпателя.	Изучают по таблице способы нанесения шпатлёвки на поверхность: ручной и механизированный. Знакомятся с ручным инструментом-шпателем, изучают устройство шпателя. Читают в учебнике и выписывают в тетрадь, заполняя таблицу «Виды шпателей». Рассказывают о устройстве и назначении шпателей.
69-70	2	Способы нанесения шпатлёвки на поверхность. Правила техники безопасности при нанесении шпатлёвки.	Способы нанесения шпатлёвки на поверхность, инструменты для нанесения. Правила техники безопасности при нанесении шпатлёвки.	Слушают рассказ учителя о способах нанесения шпатлёвки на поверхность. Знакомятся с видами шпатлевания: частичным и сплошным. Заполняют схему в альбоме. Составляют памятку по правилам техники безопасности при нанесении шпатлёвки, при работе со шпатлёвочными составами.
71-72	2	Технология окраски дверей.	Технология окраски дверей. Виды красок для окраски дверей. Требования, предъявляемые к окраске дверей. Расположение волокон древесины на дверном полотне и его значение для нанесения краски кистью. Особенности окраски филенчатых дверей. Защитные приспособления.	Просматривают презентацию «Технология окраски дверей неводной краской». Изучают виды дверей, требования к окраске дверей. Оформляют в альбоме памятку «Правила окраски дверей». Составляют технологическую карту.
73-74	2	Практическая работа «Подготовка деревянной поверхности под неводную окраску»	Подготовка деревянной поверхности под неводную окраску.	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют грунтование и шпатлевание деревянной поверхности. Подготавливают и содержат в порядке рабочее место на протяжении выполнения всей практической работы. Выполняют уход за инструментами, соблюдают правила хранения, обеспечивая его сохранность. Анализируют процесс и результат практической работы. Оценивают качество выполнения практической работы.
75-76 77-78	4	Практическая работа «Окраска деревянных поверхностей	Окраска деревянной поверхности (учебной поверхности) неводной краской.	Изучают технологическую последовательность и приёмы окраски деревянных дверей и дверных коробок. Проводят инструктажи по технике безопасности при работе с

		неводными красками»	Окраска двери.	инструментами и материалами перед началом работ с опорой на графические опоры (словесные и схематические). Распределяют обязанности при работе в мастерской. Подготавливают и содержат в порядке рабочее место на протяжении выполнения всей практической работы. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют окраску деревянной поверхности. Наносят на двери краску кистями в соответствии с направлением волокон древесины и растушёвывают. Выполняют уход за инструментами, соблюдают правила хранения, обеспечивая его сохранность. Анализируют процесс и результат практической работы.
				Оценивают качество выполнения практической работы.
Краті	kue ce	ведения о пигментах,	красителях (10 часов)	
79-80 81-82 83-84	2	Виды пигментов в малярном деле. Применение. Практическая работа «Определение вида пигмента по внешним признакам». Свойства пигментов Красители и их свойства.	Виды и применение пигментов в малярном деле. Определение вида пигмента по внешним признакам. Выполнение аппликации — «Ромашка- А знаешь ли ты пигменты?» Зарисовка «Дерево-разновидности пигментов». Свойства пигментов- тонкость помола, красящая способность, светостойкость, маслостойкость, укрывистость. Красители для малярных работ. Свойства красителей. Отличие красителей от пигментов.	Просматривают презентацию «Пигменты». Записывают в словарь определения- пигменты. Знакомятся с разными видами пигментов. Заполняют таблицу в тетради «Виды пигментов». Рассматривают натуральные образцы пигментов. Выполняют аппликацию в альбоме — «Ромашка- А знаешь ли ты пигменты?» Зарисовывают в альбоме «Дерево-разновидности пигментов». Просматривают презентацию «Пигменты». Знакомятся со свойствами пигментов- тонкость помола, красящая способность, светостойкость, маслостойкость, укрывистость. Работают в тетради. Просматривают презентацию «Красители». Записывают в словарь определения- красители. Работают в тетради.
87-88	2	Наполнители для малярных составов.	Наполнители, используемые в малярных работах. Назначение наполнителей.	Учатся сравнивать, анализировать и делать выводы. Просматривают презентацию «Наполнители». Записывают в словарь определения- наполнители. Работают в тетради.
Общи	е свей	дения о водных колера	х (12 часов)	
89-90 91-92	4	Понятие о колере. Состав водных	Понятие о колере. Виды колеров: нормальные и	Просматривают презентацию «Водные колеры». Записывают в словарь определения - водные колеры.

		колеров. Инструменты для нанесения водных составов.	разбелённые. Состав водных колеров. Требования к водным колерам для ручного нанесения их на поверхность. Инструменты, применяемые для нанесения водных колеров кисти и поролоновые валики.	Изучают состав и свойства водных колеров. Находят в учебнике требования к водным колерам для ручного нанесения их на поверхность и записывают в тетрадь. Вспоминают о кистях и валиках, рассказывают о устройстве и применении для окраски водными красками. Распознают кисти и валики по рисункам. Собирают разрезные картинки. Определяют вязкость колера по потеку капли на стекле. Выполняют практическую работу по различению нормальных и разбеленных колеров с помощью учителя и опорой на наглядные средства и образцы составов.
93-94	2	Известковые окрасочные составы. Правила техники безопасности при работе с известковыми составами.	Состав известковых красок. Правила т.б. при работе с известковыми составами.	Повторяют состав и применение известковой краски. Формулируют правила т.б. при работе с известковыми составами. Выполняют тестовую работу.
95-96	2	Практическая работа «Приготовление известкового колера».	Готовят известковый колер.	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют практическую работу. Учатся составлять отчёт о проделанной работе.
97-98	2	Практическая работа «Окраска учебной поверхности известковой краской»	Окраска учебной поверхности известковой краской.	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют практическую работу «Окраска учебной поверхности известковой краской». Подготавливают и содержат в порядке рабочее место на протяжении выполнения всей практической работы. Учатся составлять отчёт о проделанной работе.
99-100	2	Практическая работа «Приготовление колера из двух компонентов». «Окраска учебной поверхности»	Учиться готовить цветной колер.	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют практическую работу «Приготовление колера из двух компонентов», «Окраска учебной поверхности». Учатся составлять отчёт о проделанной работе.
101-	2	Контрольная работа	Проверка знаний по пройденным	Выполняют контрольную тестовую работу.

102		за 1 полугодие	темам за 1 полугодие.	
Окрас	ска по	о трафарету (22 часа)		
103- 104	2	Понятие о трафаретах. Основные виды трафаретов. Применение трафаретов в малярном деле.	Трафарет. Виды трафаретов. Материалы, из которых делают трафареты. Применение трафаретов в малярном деле.	Просматривают презентацию «Понятие о трафаретах». Записывают в словарь определения- трафарет. Изучают виды трафаретов, смотрят их на образцах. Определяют назначение трафаретов. Находят в учебнике информацию о применении трафаретов в малярном деле и делают записи в тетради.
105- 106	2	Виды трафаретов. Инструменты и приспособления для вырезания трафаретов.	Виды трафаретов: прямые и обратные, в одну краску и многокрасочные. Инструменты и приспособления для вырезания трафаретов. Бумага для изготовления трафаретов. Рисунки для трафаретов.	Изучают виды трафаретов, смотрят их на образцах. Выполняют работу в альбоме «Рисунок по прямому и обратному трафарету». Просматривают презентацию «Инструменты и приспособления для вырезания трафаретов».
107- 108	2	Последовательность изготовления трафаретов. Хранение трафаретов и уход за ними.	Технологическая последовательность изготовления трафаретов. Правила хранения и ухода за трафаретами.	Изучают технологическую последовательность изготовления трафаретов. Читают в учебнике о правилах хранения трафаретов и ухода за ними. Работают в тетради.
109- 110 111- 112 113- 114	6	Практическая работа «Изготовление трафаретов».	Изготовление прямого и обратного трафаретов.	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют практическую работу «Изготовление трафаретов». Учатся составлять отчёт о проделанной работе.
115- 116	2	Инструменты и приспособления для нанесения трафаретов. Правила пользования трафаретами.	Инструменты и приспособления для нанесения трафаретов. Правила пользования трафаретами. Правила ухода за ними.	Просматривают презентацию «Инструменты и приспособления для нанесения трафаретов». Работают в тетради. Составляют памятку «Правила пользования трафаретами».
117- 118	2	Цветовой круг для совмещения красок. Сочетание цветов при нанесении трафарета.	Цветовой круг для совмещения красок. Сочетание цветов при нанесении трафарета.	Знакомятся с основами цветоведения в малярном деле. Рисуют цветовой круг в альбомах. Изучают сочетание цветов при нанесении трафарета.

119- 120	2	Правила т.б. при работе с трафаретами.	Правила безопасной работы при набивке рисунка по трафарету.	Изучают правила безопасной работы при набивке рисунка по трафарету. Работают в тетради. Выполняют тестовую работу.
121-122	2	Практическая работа «Нанесение красочного состава по трафарету на учебную поверхность».	Наносят красочный состав по трафарету на учебную поверхность.	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют практическую работу «Нанесение красочного состава по трафарету на учебную поверхность». Анализируют процесс и результат практической работы.
123- 124	2	Практическая работа «Маркировка хозяйственно-бытового инвентаря по трафарету».	Маркировка хозяйственно- бытового инвентаря по трафарету.	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют практическую работу «Маркировка хозяйственнобытового инвентаря по трафарету». Анализируют процесс и результат практической работы.
Общи	е свес	дения об обойных рабо	ртах (24 часа)	
125- 126	2	Назначение обойных работ. Виды обоев.	Обои. Назначение обойных работ. Виды обоев: 1. По фактуре бумаги: гладкие, тиснёные, гофрированные. 2. По наличию рисунка: с рисунком, без рисунка. 3. По качеству: простые, улучшенные и высококачественные.	Просматривают презентацию «Назначение обойных работ», «Виды обоев». Записывают в словарь определения- обои. Рассматривают на образцах разные виды обоев. Оформляют в альбомах образцы обоев.
127- 128	2	Виды обоев. Практическая работа «Определение вида обоев на образцах».	Виды обоев по назначению. Определение вида обоев на образцах.	Просматривают презентацию «Виды обоев». Оформляют в альбомах образцы обоев. Рассматривают образцы обоев и определяют вид. Работают в тетради.
129- 130	2	Способы наклеивания обоев (впритык и внахлёст).	Способы наклеивания обоев (впритык и внахлёст).	Изучают способы наклеивания обоев (впритык и внахлёст). Оформляют в альбомах « способы наклеивания обоев».
131- 132	2	Инструменты и приспособления для обойных работ.	Инструменты и приспособления для выполнения обойных работ.	Просматривают презентацию «Инструменты и приспособления для выполнения обойных работ». Заполняют таблицу в альбоме с зарисовкой инструментов.

133-	2	Клеящие составы для	Клеящие составы для обойных	Просматривают презентацию « Клеящие составы для обойных
134		обойных работ.	работ: клеи и клейстеры.	работ».
		Правила Т.Б. при	Зависимость качества оклейки от	Изучение разных видов клея для обойных работ.
		приготовлении	правильно подобранных клеящих	Работают с учебником, учатся выделять в тексте главное.
		клеящего состава.	составов.	Формулируют требования к клеящим составам.
			Правила Т.Б. при приготовлении	Работают в тетради.
			клеящего состава.	Изучают правила Т.Б. при приготовлении клеящего состава.
135-	2	Практическая работа	Приготовление обойного клея.	Повторяют технологические операции, правила т.б.
136		«Приготовление		Готовят инструменты и материалы к работе.
		обойного клея».		Организуют свою деятельность.
				Выполняют практическую работу «Приготовление обойного клея».
				Анализируют процесс и результат практической работы.
137-	4	Технология оклейки	Технология оклейки стен обоями.	Просматривают презентацию «Технология оклейки стен обоями»,
138-		стен обоями.	(определение высоты и ширины	«Технология оклеивания углов».
139-		Технология оклеивания	оклеиваемой поверхности путём	Изучают технологические операции.
140-		углов.	измерения, раскрой обоев на	Составляют технологическую карту и зарисовывают в альбом.
			полотнища, нанесение клеящего	
			состава, приклеивание	
			полотнища).	
			Технология оклеивания углов.	
141-	8	Практические работы	Определение высоты и ширины	Повторяют технологические операции, правила т.б.
142-		«Оклейка стен	оклеиваемой поверхности путём	Готовят инструменты и материалы к работе.
143-		обоями».	измерения.	Организуют свою деятельность.
144-		«Оклеивание угла	Раскрой обоев на полотнища.	Выполняют практическую работу.
145-		обоями».	Нанесение клеящего состава на	Анализируют процесс и результат практической работы.
146-			полотнище и стену, приклеивание	
147-			обоев способом встык и внахлёст.	
148			Оклеивание угла обоями.	
Общи	е свес	дения о материалах д	ля штукатурных работ (26 ч	асов)
149-	2	Материалы,	Материалы для штукатурных	Записывают в словарь определения- штукатурные работы,
150		применяемые в	работ. Вяжущие вещества:	вяжущие вещества.
		штукатурных работах.	водного и воздушного твердения.	
			Заполнители. Вода.	
151-	2	Цемент.	Вяжущее вещество водного	Просматривают презентацию «Цемент».
152			твердения – цемент.	Работают в тетради.
			Свойства цемента, способ	Изучают свойство цемента.
			получения и применение.	Рассматривают натуральные образцы.

			Вяжущее вещество воздушного твердения. Лабораторная работа «Затворение цемента водой».	Формулируют выводы.
153- 154	2	Практическая работа «Отливка из цемента»	Отливка из цемента.	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют практическую работу.
155- 156	2	Гипс.	Вяжущее вещество воздушного твердения – гипс, виды и свойства гипса, способ получения и применение. Вяжущее вещество воздушного твердения. Лабораторная работа «Затворение гипса водой».	Просматривают презентацию «Гипс». Работают в тетради. Рассматривают натуральные образцы. Изучают виды гипса, свойство гипса. Формулируют выводы.
157- 158	2	Практическая работа «Отливка из гипса»	Учиться готовить раствор и заполнять форму, определять готовность отливок.	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют практическую работу.
159- 160	2	Практическая работа «Окраска гипсовых изделий»	Окраска водными красками гипсовых изделий.	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют практическую работу.
161- 162	2	Сравнительные свойства цемента и гипса.	Сходство и различия вяжущих веществ гипса и цемента.	Учатся выделять общие и отличительные признаки. Составляют таблицу, определяют признаки сходства и различия между вяжущими веществами цементом и гипсом. Учатся анализировать, находить сходства и различия, делать выводы.
163- 164	2	Известь.	Вяжущее вещество воздушного твердения – известь, свойства, виды, получение и применение извести в штукатурных работах.	Просматривают презентацию «Известь». Работают в тетради. Рассматривают натуральные образцы. Изучают виды извести, свойство извести. Формулируют выводы.
165- 166	2	Глина.	Вяжущее вещество – глина, свойства, нахождение в природе, применение глины в штукатурных	Просматривают презентацию «Глина». Рассматривают натуральные образцы. Работают в тетради.

			работах.	
167- 168	2	Практическая работа «Формовка кирпичей из глиняного теста».	Формовка кирпичей уменьшенного размера из глиняного теста.	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность.
169- 170	2	Практическая работа «Лепка глиняных изделий».	Лепка глиняных изделий.	Выполняют практическую работу. Анализируют процесс и результат практической работы.
171- 172	2	Практическая работа «Окраска глиняных изделий».	Окраска водными красками глиняных изделий.	
173- 174	2	Обобщающий урок по теме: Материалы для штукатурных работ. Проверочная работа.	Систематизация знаний. Проверка знаний по теме: Материалы для штукатурных работ.	Вспоминают и отвечают на вопросы по пройденной теме. Повторяют теоретические вопросы. Выполняют письменную проверочную работу.
Общі	ие све	дения о растворах для	итукатурных работ (12 часо	
175- 176	2	Значение штукатурки. Понятие о штукатурном растворе. Виды растворов для штукатурных работ.	Значение штукатурки. Общие понятия о растворах для штукатурных работ: виды, состав, свойства, назначение. Простые растворы для штукатурных работ: гипсовые, глиняные, цементные, известковые. Компоненты для глиняных, известковых, гипсовых и цементных растворов. Требования к растворам.	Просматривают презентацию «Растворы для штукатурных работ». Записывают в словарь определения- штукатурка, штукатурный раствор. Работают в тетради. Изучают виды и свойства штукатурных растворов. Классифицируют штукатурные растворы по составу, свойствам и назначению с опорой на текст учебниками, наглядный раздаточный материал.
177- 178- 179	3	Цементные растворы. Правила т.б. при работе с сухими материалами и растворами. Практическая работа « Подготовка компонентов для приготовления цементного раствора», «Приготовление	Компоненты для приготовления цементного раствора, пропорции. Способы приготовления штукатурного раствора. Правила т.б. при подготовке компонентов и приготовлении штукатурного раствора. Подготовка компонентов для приготовления цементного раствора.	Изучают состав приготовления цементного раствора с опорой на текст учебника и другие источники информации, технологическую карту. Готовят цементный раствор с соблюдением технологии изготовления и требований техники безопасности при помощи учителя и на основе графической инструкции в учебнике (рисованному/слайдовому плану, инструкционной технологической карте). Анализируют процесс и результат практической работы.

	цементного раствора».	Приготовление цементного раствора.	
3	Гипсовые растворы. Известково-гипсовые растворы. Практическая работа «Подготовка компонентов для приготовления раствора», «Приготовление гипсового раствора».	Компоненты для приготовления простого гипсового раствора, сложного известково-гипсового раствора. Способы приготовления гипсового и известково-гипсового раствора. Правила т.б. при подготовке компонентов и приготовлении штукатурного раствора. Подготовка компонентов для приготовления гипсового раствора. Приготовления гипсового раствора.	Готовят гипсовый и известково-гипсовый раствор с соблюдением технологии изготовления и требований техники безопасности при помощи учителя и на основе графической инструкции в учебнике (рисованному/слайдовому плану, инструкционной технологической карте). Анализируют процесс и результат практической работы.
2	Готовые штукатурные смеси.	Готовые штукатурные смеси. Заводы по их изготовлению в	Просматривают презентацию «Готовые штукатурные смеси». Работают в тетради.
2	Обобщающий урок по теме: Растворы для штукатурных работ.	Систематизация знаний. Закрепление умений по приготовлению разных видов растворов. Контроль знаний и умений по теме: Растворы для штукатурных работ.	Вспоминают и отвечают на вопросы по пройденной теме. Повторяют теоретические вопросы. Выполняют письменную проверочную работу. Выполняют самостоятельную практическую работу «Приготовление цементного раствора в соотношении 3:1». Выполняют уход за инструментами, соблюдают правила хранения, обеспечивая его сохранность. Анализируют процесс и результат практической работы. Определяют качество приготовленных расворов с помощью учителя. Оценивают качество выполнения практической работы
ие све		х для штукатурных работ (12	
4	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора.	Штукатурные работы, этапы при выполнении штукатурных работ. Классификация инструментов для штукатурных работ.	Просматривают презентацию «Инструменты для штукатурных работ». Изучают этапы при выполнении штукатурных работ, классификацию инструментов для штукатурных работ. Рассматривают натуральные инструменты, знакомятся с
	2 2 2	3 Гипсовые растворы. Известково-гипсовые растворы. Практическая работа «Подготовка компонентов для приготовления раствора», «Приготовление гипсового раствора». 2 Готовые штукатурные смеси. 2 Обобщающий урок по теме: Растворы для штукатурных работ. ие сведения о инструмента для нанесения и разравнивания	раствора. Типсовые растворы. Известково-гипсовые растворы. Практическая работа «Подготовка компонентов для приготовления простого гипсового раствора. Подготовка компонентов для приготовления раствора», «Приготовление гипсового раствора». Практическая работа «Подготовка компонентов для приготовления гипсового и известково-гипсового раствора. Правила т.б. при подготовке компонентов и приготовлении штукатурного раствора. Подготовка компонентов для приготовления гипсового раствора. Подготовка компонентов для приготовление гипсового раствора. Подготовление гипсового раствора. Подготовление гипсового раствора. Подготовление гипсового раствора. Подготовление гипсового раствора. Ссистематурные смеси. Заводы по их изтотовлению в Свердловской области. Систематизация знаний. Закрепление умений по приготовлению разных видов растворов. Контроль знаний и умений по теме: Растворы для штукатурных работ. Исстематизация знаний и умений по теме: Растворы для штукатурных работ. Инструменты для нанесения и разравнивания Птукатурные работы, этапы при выполнении штукатурных работ. Классификация инструментов для

		1	T	T v
			инструментов для нанесения и	устройством и определяют назначение каждого инструмента.
			разравнивания растворов:	Оформляют рисунки инструментов в альбом.
			мастерка, ковша, сокола,	Работают в тетради.
			штукатурной лопатки, полутёрка,	Выполняют коррекционно-развивающие и тренировочные
			отрезовки.	упражнения.
191-	2	Инструменты для	Классификация инструментов для	
192		отделки штукатурки.	штукатурных работ.	
			Устройство и назначение	
			инструментов для отделки	
			штукатурки: тёрки, гладилки,	
			фасонных полутёрков.	
193-	2	Инструменты для	Классификация инструментов для	
194		подготовки	штукатурных работ.	
		поверхностей под	Устройство и назначение	
		оштукатуривание.	инструментов для подготовки	
			поверхностей под	
			оштукатуривание: кисти	
			(окамёлка), бучарды, зубила,	
			троянки, зубчатки, стальной	
			щётки, штукатурного молотка.	
195-	2	Инструменты для	Классификация инструментов для	
196		проверки	штукатурных работ.	
		поверхностей.	Устройство и назначение	
			инструментов для проверки	
			поверхностей: уровня, правила,	
			отвеса, угольника.	
197	1	Инвентарь для	Устройство и назначение	
		штукатурных работ.	инвентаря для штукатурных работ:	
			растворного ящика, сита.	
198	1	Обобщающий урок по	Систематизация знаний.	Вспоминают и отвечают на вопросы по пройденной теме.
		теме: Инструменты для	Контроль знаний по теме:	Повторяют теоретические вопросы.
		штукатурных работ.	Инструменты для штукатурных	Выполняют письменную проверочную работу.
			работ.	
Подга	товк	а кирпичных и бетон	ных поверхностей под штукат	турку (7 часов)
199-	2	Виды поверхностей,	Виды поверхностей, подлежащих	Просматривают презентацию «Подготовка кирпичных и
200		подлежащих	оштукатуриванию: кирпичные,	бетонных поверхностей под штукатурку».
	1		1 2 21	1 7 7 7
		оштукатуриванию.	бетонные, деревянные.	Изучают технологическую последовательность и приемы

201- 202	2	оштукатуриваемым поверхностям. Инструменты для подготовки поверхности. Подготовка к штукатурке кирпичных поверхностей.	поверхностям: сухие, шероховатые. Инструменты для подготовки поверхности. Правила т.б. при подготовке поверхности. Технология подготовки ранее не оштукатуренных кирпичных поверхностей к штукатурке. Правила т.б. при подготовке поверхности к оштукатуриванию. Приемы работы синструментами: зубилом, зубчатой бучардой, штукатурным молотком. Готовят кирпичную поверхность	опорой на текст учебника и другие источники информации, на демонстрацию соответствующих работучителем. Изучают устройство, назначение, приёмы и правила работы с инструментами: зубилом, зубчатой бучардой, штукатурным молотком. Изучают правила техники безопасности, требования к специальной одежде и средствам индивидуальной защиты при выполнении штукатурных работ. Проводят инструктажи по технике безопасности при работе с инструментами, приспособлениями и материалами перед началом работ с опорой на графические опоры (словесные и схематические).
		« Подготовка кирпичной поверхности под штукатурку».	под штукатурку.	
204	1	Подготовка к штукатурке бетонной поверхности. Инструменты для подготовки. Правила т.б.	Технология подготовки ранее не оштукатуренных бетонных поверхностей к штукатурке. Правила т.б. при подготовке поверхности.	
205	1	Практическая работа «Подготовка бетонной поверхности под штукатурку».	Готовят бетонную поверхность- наносят насечку.	
Прос	тая и	, улучшенная штукат	урка поверхностей (4 часа)	
206- 207	2	Виды штукатурки. Характеристика простой штукатурки.	Виды штукатурки: простая, улучшенная, высококачественная. Характеристика простой штукатурки. Технология простой штукатурки стен.	Просматривают презентацию «Виды штукатурки». Изучают технологию простой и улучшенной штукатурки: сравнивают, определяют сходства и различия. Дают характеристику простой и улучшенной штукатурки. Работают в тетради.
208- 209	2	Улучшенная штукатурка.	Характеристика улучшенной штукатурки.	

Осное 210- 211	вные (2	Отличие улучшенной штукатурки от простой. операции простой и ул Правила безопасной работы при оштукатуривании поверхностей.	Технология улучшенной штукатурки стен. Сравнительная характеристика между собой простой и улучшенной штукатурки. Тучшенной штукатурки (13 ча) Правила безопасности при выполнении штукатурных работ.	сов) Просматривают презентацию «Основные операции простой и улучшенной штукатурки». Изучают технологию нанесения штукатурного раствора на поверхность, штукатурные слои: обрызг, грунт и накрывку.
212- 213- 214	3	Штукатурные слои. Обрызг-первый слой штукатурного намёта. Практическая работа «Нанесение обрызга на учебные щиты»	Слои штукатурки и способы нанесения раствора на поверхность. Технология оштукатуривания поверхностей. Способы нанесения раствора на поверхность. Наносят обрызг на учебные щиты. Правила т.б. при приготовлении и нанесении раствора. Правила ухода за инструментом.	Изучают правила техники безопасности, требования к специальной одежде и средствам индивидуальной защиты при выполнении штукатурных работ. Проводят инструктажи по технике безопасности при работе с инструментами, приспособлениями и материалами перед началом работ с опорой на графические опоры (словесные и схематические).
215- 216- 217	3	Штукатурные слои. Грунт-второй слой штукатурного намёта. Способы нанесения на поверхность. Практическая работа «Нанесение грунта на учебные щиты»	Слои штукатурки и способы нанесения раствора на поверхность. Нанесение грунта на учебные щиты. Правила т.б. при приготовлении и нанесении раствора.	
218- 219	2	Штукатурные слои. Накрывка-третий слой штукатурного намёта. Практическая работа «Нанесение накрывки на учебные щиты»	Изучить слои штукатурки и способы нанесения раствора на поверхность. Учиться наносить накрывку на учебные щиты. Выучить правила т.б. при приготовлении и нанесении раствора.	

220- 221	2	Затирка поверхности. Практическая работа «Затирка поверхности».	Способы затирки штукатуркивкруговую, врвзбежку.	
222	1	Обобщающий урок по теме: Основные операции простой и улучшенной штукатурки.	Систематизация знаний. Контроль знаний по теме: Основные операции простой и улучшенной штукатурки.	Вспоминают и отвечают на вопросы по пройденной теме. Повторяют теоретические вопросы. Выполняют письменную тестовую работу.
223- 224	2	Годовая контрольная работа	Контроль знаний по курсу за учебный год.	Выполняют письменную работу.
225- 226	2	Самостоятельная работа и анализ её качества.	Самостоятельная практическая работа « Окраска оштукатуренной поверхности водной краской. Подбор колера, самостоятельная подготовка краски к работе и выполнение операций окраски».	Повторяют технологические операции, правила т.б. Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Выполняют практическую работу «« Окраска оштукатуренной поверхности водной краской. Подбор колера, самостоятельная подготовка краски к работе и выполнение операций окраски». Анализируют процесс и результат практической работы. Оценивают качество выполнения практической работы.
Основ	ные с	дефекты штукатурки	и (12 часов)	
227- 228- 229- 230	4	Виды дефектов штукатурки. Причины появления и способы устранения.	Понятие о дефектах штукатурки. Виды дефектов штукатурки, причины появления и способы устранения.	Изучают дефекты штукатурки и способы их устранения на основе работы разными источниками информации (учебник, справочная литература, видеофильмы, техническая документация, схемы и таблицы) под руководством учителя.
231-232	2	Практическая работа «Определение дефектов штукатурки по внешним признакам».	Определение вида дефекта по внешним признакам в помещениях школы.	Повторяют правила безопасной работы при ремонте штукатурки. Работают с технологической картой. Определяют вид дефекта штукатурки по внешним признакам в помещениях школы. Устраняют дефекты штукатурки в помещениях школы.
233- 234	2	Правила безопасной работы при ремонте штукатурки.	Правила безопасной работы при ремонте штукатурки.	Готовят инструменты и материалы к работе. Организуют свою деятельность. Оценивают качество выполнения практической работы.
235- 236- 237- 238	4	Практическая работа «Устранение дефектов штукатурки в помещениях школы».	Поверхности, нуждающиеся в ремонте. Устранение дефектов штукатурки.	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 217702588042463165739188801430949850835526482781

Владелец Паршутина Оксана Валентиновна

Действителен С 14.11.2023 по 13.11.2024