



Методика преподавания технологии с практикумом.ти ЭБС

- 1 Принципы обучения, отражающие систему исходных основных положений и требований к процессу обучения технологии и показывающие его специфику, называются...
- 2 Дидактические пути формирования трудовых практических умений и навыков называются...
- 3 Предметом методики преподавания технологии является...
- 4 Способ выполнения учащимися технико-технологических действий, ставших в результате повторения автоматизированными, называется...
- 5 Используемая в учебном процессе по технологии окружающая действительность в виде предметов и явлений называется...
- 6 Основным показателем профессиональной специфики деятельности учителя технологии является...
- 7 Групповой поиск решения технической задачи на уроке технологии называется...
- 8 Метод проектов является...
- 9 Какой этап характерен для уроков технического моделирования?
- 10 При изготовлении технических моделей необходимо владеть приемами...
- 11 Основной процедурой аттестации с целью установления соответствия уровня квалификации требованиям квалификационной категории (первой или высшей) является...
- 12 Аттестация с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в отношении педагогических работников, не имеющих квалификационных категорий проводится ...
- 13 Воспитание как процесс помощи ребенку в становлении его субъектности, культурной идентификации, социализации, жизненном самоопределении рассматривается в авторской концепции...
- 14 Новым подходом в воспитании детей является...





- 15) Что такое профессиональная пригодность?
- 16) Что понимают под квалификацией специалиста?
- 17) Техносфера – это ...
- 18) Целью изучения основ предпринимательства на уроках технологии является...
- 19) Суть личностно-деятельностного подхода в изучении основ предпринимательства на уроках технологии заключается...
- 20) При изучении предпринимательства на уроках технологии рекомендуется следующее соотношение теоретического обучения и практических работ - ...
- 21) Заключительным этапом обучения на уроках технологии является...
- 22) Законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте, называется...
- 23) Основной метод усвоения умений и навыков на уроках технологии - ...
- 24) Какие формы организации уроков технологии относятся к развивающему обучению?
- 25) Основной метод обучения на уроках технологии - ...
- 26) Специальный охранный документ, свидетельствующий об авторстве изобретения, подтверждающий право исключительного пользования новшеством, называется...
- 27) Вводный инструктаж учитель технологии проводит...
- 28) Инструктаж – это...
- 29) Инструкции по безопасности труда учащихся в школьных мастерских пересматриваются...
- 30) Самостоятельно разработанное и изготовленное изделие (услуга), выполненное под контролем учителя, называется...
- 31) Что такое сертификат продукции?
- 32) Каковы реальные возможности проектного метода обучения на уроках технологии?





- 33) Какое место в творческом проектировании ученика должна занимать проблема использования вторичного сырья?
- 34) Заключительное оценивание учителем творческих работ учащихся должно сводиться...
- 35) Спецификация – это...
- 36) Система организационно-технических мероприятий и средств, предотвращающих воздействие на человека опасных производственных факторов – это...
- 37) Главной целью образовательной области «Технология» является...
- 38) Основные положения о правах ребенка закреплены в ...
- 39) Федеральный государственный образовательный стандарт устанавливает требования к следующим результатам обучения - ...
- 40) Укажите верное определение термина «учебная задача» - ...
- 41) Укажите основные виды учебно-технологической документации, которые использует учитель на уроках технологии...
- 42) Выберите название документа, в котором указывается последовательность изготовления изделия - ...
- 43) Выберите правильное определение понятия «заготовка» ...
- 44) Принципы обучения – это...
- 45) Педагогическая технология – это...
- 46) Контроль результатов обучения – это...
- 47) Современное традиционное обучение, как технология, опирается на...
- 48) С точки зрения психологии процесс воспитания – это...
- 49) Принцип организации учебного процесса как диалога учителя с учениками и учеников между собой называется принципом...
- 50) К внутренним критериям сформированности навыка относят...
- 51) Система взглядов на понимание сущности содержания и методики организации учебного процесса – это ...





- 52) Для развития мышления наиболее эффективен такой метод обучения, как...
- 53) Учета индивидуальных особенностей воспитанников требует принцип...
- 54) Способы воздействия на предметно-практическую сферу личности с целью закрепления и формирования в опыте детей положительных способов и форм поведения - ...
- 55) Если содержание обучения знакомит учащихся с объективными научными фактами, теориями, законами и отражает современное состояние наук, то это соответствует принципу...
- 56) Школа, опирающаяся на педагогическую концепцию одного педагога или коллектива учителей, называется...
- 57) Предписание к выполнению строго последовательных операций с учебным материалом, приводящее к решению задачи, называется...
- 58) Кто был основоположником идеи «технологизации» обучения?
- 59) Какое понятие относится к педагогическому мастерству?
- 60) Какова основная цель дисциплины, описанной в тексте?
- 61) На какие типы можно условно подразделить задачи дисциплины «Методика преподавания технологии с практикумом»?
- 62) Какие теоретические принципы обучатся применять студенты в ходе изучения дисциплины?
- 63) Что относится к развивающим задачам курса «Методика преподавания технологии с практикумом»?
- 64) Какой предмет был официально переименован в «Труд (технология)» с 1 сентября 2024 года?
- 65) Как называется основополагающий документ, который определяет учебный план начального образования и предметные области?
- 66) С какого года все школы России перешли на реализацию единых федеральных образовательных программ (ФОП) по всем предметам?
- 67) Из каких разделов состоит федеральная программа?
- 68) Какова основная цель учебного предмета «Труд (технология)» в соответствии с ФОП НОО?





- 69) Сколько модулей (разделов) включает в себя ФРП по технологии?
- 70) Какие навыки развиваются на уроках технологии через межпредметные связи?
- 71) Какие свойства внимания развиваются через задание «Раскрась в шахматном порядке»?
- 72) Как можно кратко охарактеризовать понятие «универсальные учебные действия»?
- 73) Какие универсальные учебные действия включают в себя базовые логические действия (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, а также установление аналогий и причинно-следственных связей)?
- 74) Как называется искусство складывания фигур из бумаги?
- 75) Какие аспекты урока труда (технологии) способствуют формированию межпредметных связей с русским языком?
- 76) Что, по мнению А. Г. Асмолова, формируется на уроках технологии в начальной школе?
- 77) Как называется известный труд Я.А. Коменского?
- 78) С какими процессами связана первая сигнальная система (по И. П. Павлову)?
- 79) Какова основная задача уроков технологии в соответствии с ФРП НОО?
- 80) В каком возрасте, по утверждению учёных, абстрактное мышление у детей начинает формироваться?
- 81) Какие знания и представления в области технологии формируются у учеников к окончанию 4 класса?
- 82) Какой аспект важен для развития у детей познавательных психических процессов, согласно тексту?
- 83) Какой принцип дидактики требует, чтобы обучение было организовано так, чтобы дети осваивали материал постепенно, от простого к сложному?
- 84) Какой принцип дидактики подразумевает, что учебный материал должен быть адаптирован под уровень развития и интересы младших школьников?





- 85) Какой принцип дидактики связан с использованием различных средств визуализации?
- 86) Кто выделил особенности, свойственные репродуктивному и продуктивному характерам познавательной деятельности?
- 87) Какие признаки характерны для творческого характера познавательной деятельности на уроке?
- 88) Какое упражнение или методическая технология подразумевает задавание вопросов ребенку и совместный поиск информации с ребенком?
- 89) Какие типы мотивации выделяются у детей в тексте дисциплины?
- 90) Кто разработал модель профессиональной мотивации, основанную на пяти типах внутренней мотивации?
- 91) Какие методы обучения принято выделять в педагогической деятельности?
- 92) Какой тип мотивации характеризуется стремлением к стабильности и избеганием ответственности?
- 93) Какого ребенка можно охарактеризовать как стремящегося пробовать новое и преодолевать трудности?
- 94) Какой метод обучения предполагает передачу информации через увлекательные нарративы?
- 95) Какой тип конструирования предполагает точное воспроизведение демонстрируемого учителем изделия?
- 96) Какой вид учебного конструирования предполагает создание изделия без готового образца?
- 97) Какой предмет стал основой для современного предмета «Труд (технология)» после революции 1917 года?
- 98) Что являлось главной целью учебного предмета «Технология»?
- 99) Кто является автором программы «Методика трудового обучения младших школьников: основы дизайнобразования»?
- 100) Кто разработал программу «Изобразительное искусство и художественный труд» в 80-х годах?
- 101) Какой подход используется в программе «Перспектива»?
- 102) Сколько часов в неделю отводилось на уроки трудового обучения (или технологии) вплоть до 2010 года?





- 103) Какая программа была популярна у учителей начальных классов в 2000-е годы?
- 104) Как называется программа, созданная под научным руководством А.А. Плешакова?
- 105) Какие авторы учебника по технологии делают акцент на заданиях, развивающих пространственное мышление?
- 106) Какие преимущества учебников Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой по технологии отмечены в тексте?
- 107) Какой недостаток учебников по технологии отмечен в тексте?
- 108) До какого года включены учебники по предмету «Труд (технология)» авторов Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой в федеральный перечень учебников?
- 109) На какие две категории подразделяются учебные пособия в тексте дисциплины?
- 110) Кто является автором учебных пособий по труду (технологии) «Геометрическая головоломка», «Оригами для малышей», «Технология. Практикум по трудовому обучению»?
- 111) С какими проблемами могут столкнуться пользователи ресурса от ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА» («Наглядная школа»)?
- 112) Что из перечисленного не относится к основным недостаткам и дефицитам пособия от ООО «ЭКЗАМЕН-МЕДИА»?
- 113) Что из перечисленного не относится к требованиям к пособиям, указанным в тексте?
- 114) Какой подход к обучению рекомендуется сочетать с использованием учебных пособий и электронных образовательных ресурсов?
- 115) Какие навыки могут быть сформированы у учащихся при использовании МЭШ на уроках технологии?
- 116) К какому пособию разделу ФРП относится задание из учебника для первого класса «Праздничное яйцо»?
- 117) Что представляет собой план урока?
- 118) Что такое технологическая карта урока?
- 119) Что является ключевой особенностью сценария урока по отношению к другим формам планирования?





- 120) Как определяется тип урока?
- 121) Какая формула используется для формулировки цели урока?
- 122) Какая таксономия используется для формулировки задач урока?
- 123) Что представляет собой критериальная оценка?
- 124) Что включает в себя этап рефлексии на уроке?
- 125) Что включает в себя методическая часть сценария урока?
- 126) Что является важной составляющей сценария урока?
- 127) Какие типологии уроков сосуществуют в современном образовании?
- 128) Каким результатам освоения ОП НОО (в соответствии с ФГОС) соответствуют обучающие задачи урока?
- 129) Каким результатам освоения ОП НОО (в соответствии с ФГОС) соответствуют развивающие задачи урока?
- 130) Какой вид деятельности обучающихся предполагает выполнение одного изделия всем классом (каждому отводится своя роль в процессе выполнения изделия)?
- 131) На каком уроке для обучающихся 1 класса предпочтительнее проводить наиболее трудные предметы?
- 132) Сколько должна составлять средняя непрерывная продолжительность различных видов учебной деятельности обучающихся в начальных классах?
- 133) Сколько минут отводится на практическую работу на уроке труда (технологии)?
- 134) В соответствии с техникой безопасности, как следует передавать ножницы?
- 135) Сколько вариантов измерения критериев оценивания существует?
- 136) Кто является автором методики, предназначенной для качественного анализа причин предпочтений учебных предметов и мотивов учения?
- 137) Кто изобрел бумагу в том виде, в котором мы ее знаем?





- 138 Какой материал использовался для письма в Древнем Египте?
- 139 Какой этап в процессе изготовления бумаги следует после размачивания растительных волокон?
- 140 Какой вид симметрии предполагает равномерное распределение элементов вокруг центра?
- 141 Какой вид перспективы показывает, как предметы выглядят на расстоянии, становясь менее яркими и размытыми?
- 142 Какой вид аппликации создается из фрагментов, которые отделяются от листа бумаги без ножниц, что придает краям неровный и шероховатый вид?
- 143 Какие краски лучше всего использовать для окрашивания самодельной бумаги?
- 144 По какому критерию НЕ принято классифицировать аппликации?
- 145 Какой вид перспективы предполагает единую точку схода на линии горизонта?
- 146 Как изменяется восприятие цвета объекта в воздушной перспективе по мере их удаления от наблюдателя?
- 147 Какой формат листа рекомендуется для аппликаций в первом классе?
- 148 Как рекомендуется изображать крупный объект в композиции?
- 149 С какого класса следует начинать учить обучающихся вычерчивать рамки для аппликации?
- 150 Какие типы задач включает техническое моделирование?
- 151 Что предлагается сделать, чтобы лист бумаги формата А4 приобрёл жёсткость?
- 152 Для чего нужно учитывать направление ветра при запуске «Летающей тарелки»?
- 153 Как лучше запускать «Летающую тарелку»?
- 154 Из чего изготавливаются элементы «Зооконструктора»?
- 155 Какой материал использовали арабы для изготовления бумаги?





- 156) Где была основана первая бумажная мастерская в Европе?
- 157) Какие две большие группы природных материалов используются на уроках труда (технологии) в начальной школе?
- 158) Когда рекомендуется проводить сбор листьев для работы на уроках труда (технологии) в начальной школе?
- 159) Что символизируют стебли в искусстве икебаны?
- 160) Какой материал используется и для создания мини-скульптур, и для рисунков?
- 161) Какой материал требует предварительной обработки кипячением и проглаживанием утюгом?
- 162) В каком виде искусства сочетается эстетика, философия и духовность, а также отражается уважение к природе?
- 163) Какой вид печатной графики предполагает перенос рисунка с листьев на бумагу?
- 164) Какой материал лучше всего использовать для создания первых пробных отпечатков листьев?
- 165) Какой этап работы с листьями предполагает нанесение краски на лист и перенос рисунка на бумагу?
- 166) Какие краски лучше всего использовать для создания отпечатков в технике монотипии?
- 167) Как необходимо сушить собранные листья для монотипии?
- 168) Можно ли использовать опавшие листья для монотипии?
- 169) Чем правильно наносить краску на лист для создания отпечатка?
- 170) На какой бумаге лучше всего смотрятся картины из соломы?
- 171) Как лучше всего приклеивать солому?
- 172) Какие сыпучие материалы используются на уроках труда (технологии) в начальной школе для создания аппликаций?
- 173) Каких результатов можно достичь при работе в технике монотипии с младшими школьниками?
- 174) Какая ткань является натуральным материалом, который хорошо впитывает пот, но легко мнется?





- 175) Какая ткань сильно мнется, пропускает воздух и кажется прохладной при прикосновении к коже?
- 176) Какая ткань имеет блестящую поверхность и используется для создания красивых нарядов?
- 177) Какая ткань мягкая и пушистая, с ворсом, делающим её приятной на ощупь?
- 178) Какая ткань является искусственным волокном, созданным из древесной целлюлозы?
- 179) Какая техника плетения создает ткань с матовой текстурой и одинаковым видом с обеих сторон?
- 180) Какой шов состоит из отдельных петель, создающих красивую цепочку?
- 181) Какие материалы используются для создания помпонов?
- 182) Какое волокно обеспечивает идеальное облегание изделий и используется в производстве чулок, колготок и лосин?
- 183) Как называются поперечные нити полотна в ткачестве?
- 184) В какую эпоху вышивание достигло своего пика развития?
- 185) Какой из швов является самым старинным из использовавшихся в русских вышивках?
- 186) Когда была создана первая вышивальная машина?
- 187) Какой тип иглы чаще всего используют для вышивания крестом?
- 188) Какой материал легкодоступен, имеет широкую цветовую палитру и подходит для создания ярких цветных помпонов?
- 189) Какая форма картонной заготовки наиболее оптимальна для изготовления помпона?
- 190) С какого класса можно начинать знакомство детей с техникой «изонить»?
- 191) С какого приёма следует начинать освоение техники «изонить»?
- 192) Что нужно сделать, если во время работы в технике «изонить» нитка кончилась?





- 193) Какие материалы обычно используются для работы в технике «изонить»?
- 194) Какая техника позволяет детям создавать несложные фигурки из пластичных материалов?
- 195) Как называется скульптура, которая является объёмной со всех сторон и не ограничена вертикальной плоскостью ни с одной стороны?
- 196) Как называется скульптура, которая ограничена вертикальной плоскостью, где изображение выступает более чем на половину?
- 197) Какой материал чаще всего используется для лепки в начальной школе?
- 198) Для чего Джо Маквикер изобрел пластилин?
- 199) Какой пластичный материал имеет натуральную растительную основу?
- 200) Какая техника пластилинографии подразумевает использование маленьких элементов, обычно шариков из пластилина одинакового размера?
- 201) Для какой техники пластилинографии характерно выкладывание тонкими жгутиками элементов изображения?
- 202) В каком году в учебный план начальной школы в СССР был включён новый предмет — ручной труд?
- 203) Как называлась программа, утверждённая в 1969 году, которая предусматривала расширение трудового опыта детей?
- 204) Какой конструктор был изначально создан для демонстрации законов физики и использовался для создания моделей атомов и молекул?
- 205) В каком году был утверждён обязательный минимум содержания начального общего образования (стандарт) в России?
- 206) Кто изобрёл металлический конструктор в начале XX века?
- 207) Что означает сокращение «LEGO»?
- 208) Какое неудобство связано с использованием магнитного конструктора?
- 209) Что такое LearningApps?





- 210 Какой инструмент позволяет анимировать картинки, нарисованные на специальном шаблоне?
- 211 Что должен уметь делать учитель для успешного использования ИКТ в образовательном процессе?
- 212 Какие преимущества несет в себе использование цифровых инструментов в педагогике?
- 213 Какой вид конструктора был популярен на ранних этапах программы «Трудовое обучение»?
- 214 В какой стране зародилось искусство оригами?
- 215 Какое понятие переводится как «печальное очарование вещей» и напрямую перекликается с искусством оригами?
- 216 Кто изобрел способствовал широчайшему распространению оригами?
- 217 Кто начал активно применять и продвигать складывание из бумаги как дидактический метод для объяснения детям некоторых простых правил геометрии?
- 218 Какой символ оригами является международным символом мира и памяти?
- 219 Какой принцип оригами отражает стремление к совершенству и гармонии?
- 220 Как называется схема жёсткого складывания, которая использовалась для развёртывания больших установок солнечных батарей на космических спутниках?
- 221 Разработка чего поспособствовала распространению искусства оригами во всем мире?
- 222 С каких фигур рекомендуется начинать изучать искусство оригами младшим школьникам?
- 223 С какой базовой формы начинается схема сборки фигурки «Журавлик»?
- 224 На основе какой фигуры создаётся «Триллиум»?
- 225 Из какой фигуры складывается «Цветок тыквы»?
- 226 Что является основой для начала обучения технике оригами?
- 227 Какая схема воспринимается младшими школьниками легче всего?





- 228) Если отогнуть рули высоты у модельки самолетика и запустить ее, то какова будет ее траектория полета?
- 229) Кто разработал технологию комментируемого управления?
- 230) С чего рекомендуется начинать процесс освоения оригами?
- 231) Какие грифы от Министерства Просвещения должны быть на учебниках, покупаемых школами?
- 232) Каким нормативным документам программы должны соответствовать учебники?
- 233) Какой из перечисленных этапов ближе всех к завершению процесс анализа учебника?
- 234) Какой этап урока включает беседу (актуализацию знаний)?
- 235) Как оценивается подробный анализ каждого раздела ФРП?
- 236) В каком классе, согласно ФРП, больше всего пунктов отводится на модуль «Технологии ручной обработки материалов»?
- 237) В каком классе, согласно ФРП, меньше всего пунктов отводится на модуль «ИКТ»?
- 238) Что представляет собой P2P оценка?
- 239) Что является самым важным при проведении P2P оценки по чек-листу?
- 240) Что помогает студентам лучше понять достоинства и слабые места своих работ при P2P оценке?
- 241) Почему оценка peer-to-peer может быть более понятной и доступной для студентов, чем другие форматы оценки?
- 242) Как обычно оценивается каждый этап урока?
- 243) Что подразумевается под кратким анализом урока?
- 244) Что является основной целью анализа урока?
- 245) Как должны быть оформлены комментарии в схеме оценки урока?

