



Методика преподавания технологии с практикумом.фпдг_БАК

- 1 Фаянс - это
- 2 Узор - это
- 3 Трафарет - это
- 4 Контур -
- 5 Пергамент - это (несколько ответов)
- 6 Клейстер - это
- 7 При проведении уроков технологии педагог сообщает о свойствах материалов, изделий, объясняет устройство инструментов, приспособлений, характерные их особенности, для этого он использует метод
- 8 Инструктаж - это
- 9 Научное направление, которое изучает рабочие движения человека, производственные операции, выполняемые с помощью движений различных групп мышц, контролируемых сознанием, называется
- 10 Укажите разметочные и контрольно-измерительные инструменты (несколько вариантов ответа)
- 11 Укажите инструменты и приспособления для работы с бумагой и картоном (несколько вариантов ответа)
- 12 Пунктирная линия на чертеже обозначает
- 13 В чем заключается предварительная подготовка педагога к уроку (несколько вариантов ответа)
- 14 Определите ошибки по соблюдению техники безопасности, допущенные учащимися на уроке технологии (несколько вариантов ответа)
- 15 Композиция или узор, выполненный из различных материалов путем наложения одних материалов на другие





- 16 Изготовление поделок путем сгибания и складывания бумаги
- 17 Тонкий листовой металл, применяемый в радио- и электронной промышленности, а также для упаковки различных продуктов
- 18 В каком из перечисленных случаев прочность бумаги на разрыв выше
- 19 При увлажнении листа бумаги (несколько вариантов ответа)
- 20 Прочность бумаги зависит от
- 21 Папье-маше
- 22 Личностное качество, характеризующееся умением и стремлением добросовестно выполнять любую необходимую работу
- 23 Изображенный предмет, по размерам меньший от натурального, в масштабе обозначают
- 24 Выберите функции народной одежды
- 25 Искусство, сочетающее художественные изделия, имеющие практическое назначение в быту, с декоративной образностью
- 26 Конструктивность – это
- 27 Качества дизайнерского мышления (несколько вариантов ответа)
- 28 Правила дизайна:
- 29 Детский дизайн – это
- 30 Определите, какой из дидактических принципов обучения использован учителем при формировании у детей представления о машинах и механизмах, объясняет, почему корабль не тонет, башенный кран не падает, самолет летает и т.д.
- 31 Аппликация с орнаментальными изображениями называется
- 32 Аппликация, изображающая события, явления, называется
- 33 Аппликация, включающая разноцветные детали называется
- 34 Шов, используемый для избежания обтрепывания ниток, называется



- 35) Изображение предмета на плоскости, выполненное с помощью карандаша (ручки)
- 36) Выполненное от руки изображение предмета с основными размерами
- 37) На графических изображениях радиус обозначается буквой
- 38) К народным игрушкам относятся (несколько вариантов ответа)
- 39) Основная часть планера, к которой крепятся другие детали, называется
- 40) Вид народного искусства, в котором с помощью ниток выполняют изображения на ткани, называется
- 41) Отношение размеров предмета на изображении к его реальным размерам называют
- 42) На чертеже размерные числа всегда обозначают в
- 43) Бионика – это
- 44) Эргономика - это
- 45) Дизайн как вид творческой деятельности комплексно решает следующие задачи
- 46) Вид дизайна, в котором знак и символ имеют решающее значение, называется
- 47) К производственным экскурсиям относятся (несколько вариантов ответа)
- 48) Вид бумаги, которым шлифуют поверхности изделий называется
- 49) Основа строения, на которой располагаются остальные части, называется
- 50) Принцип обучения, при котором учитель побуждает детей пополнять теоретические знания, учащиеся применяют на практике полученные знания из уроков технологии, из других предметов, называется

