

**Задания для проведения промежуточной аттестации по технологии в 4 классе для учащихся
очно- заочной формы обучения
Инструкция**

Выполните задания и в зачетную неделю для проверки пришлите файл по электронной почте.

Электронный ресурс для подготовки к аттестации:

https://drive.google.com/file/d/1PKJx_253v13o5_y8saEOWrQU7HH0s7OG/view

Учитель: Евдокимова И.С.

e-mail: zima.evdokimova13@yandex.ru

1 четверть (не позднее 17.10.2023 г.)

Контрольная работа «Что такое технология. Учись работать» «Осенние работы на участке»

1. Работать – это значит:

- а) трудиться, выполнять дело, создавать что-либо;
- б) играть;
- в) трудиться и играть;
- г) спать.

2. Технология – это:

- а) знания о технике;
- б) способы и приемы выполнения работы.

3. Соедини стрелками, к кому что относится:

- | | |
|-------------|-------------------|
| 1) доярка | а) автобус |
| 2) врач | б) корова |
| 3) водитель | в) швейная машина |
| 4) швея | г) половник |
| 5) гончар | д) кувшин |
| б) повар | е) таблетки |

4. Выбери орудия труда (инструменты):

- а) молоток;
- б) ножницы;
- в) бумага;
- д) лопата;
- г) игла;
- е) клей.

5. Урожай – это:

- а) результат работы людей в саду, на огороде, в поле;
- б) полная корзина овощей и фруктов;
- в) продукты в магазине;
- г) заготовка сена.

6. Выбери виды работ осенью в саду, на огороде:

- а) побелка деревьев и кустарников;
- б) перекопка почвы;
- в) прополка;
- г) внесение удобрений.

7. Выбери инструменты для работы на пришкольном участке:

- а) грабли;
- б) лопата;
- в) тяпка;
- г) колышки.

8. В какое время года собирают урожай:

- а) летом;
- б) осенью;

- в) весной;
 - г) зимой.
9. Какие овощи нельзя закладывать для хранения?
- а) Вялые, мокрые, подмороженные;
 - б) сухие, неповрежденные, свежие.
10. При работе с садовыми инструментами ты знаешь, что нельзя:
- а) передавать их друг другу;
 - б) высоко поднимать их;
 - в) копать;
 - г) оставлять грабли зубьями вверх.
11. Поставь предложения в порядке исполнения работы "Подготовка семян к хранению".
- а) Подготовь пакетики с изображениями цветов, пересыпь семена в пакетики;
 - б) отбери самые крупные семена, освободи от мусора;
 - в) пакетики с семенами храни в сухом месте;
 - г) высыпь семена из цветов на бумагу.

Практическая часть работы:

1. Объёмная фигурка животного из природного материала.
2. Аппликация на тему «Осень в лесу».

2 четверть (не позднее 19.12.2023 г.)

Контрольная работа «Работа с природными материалами», «Комнатные растения»

1. Укажи, что относится к природным материалам:
 - а) листья;
 - б) желуди;
 - в) цветы;
 - г) бумага;
 - д) плоды;
 - е) семена;
 - ж) кора;
 - з) ткань;
 - и) глина.
2. Как правильно вести себя во время сбора природных материалов?
 - а) Не ломать деревья;
 - б) не мусорить;
 - в) громко разговаривать;
 - г) не рвать редкие растения.
3. Чем отличаются хорошо высушенные листья от недосушенных?
 - а) легко ломаются;
 - б) не ломаются.
4. Почему для сушки листьев используют газетную бумагу? Потому что...
 - а) Она хорошо впитывает влагу;
 - б) для удобства.
5. Что ты понимаешь под "аппликацией"?
 - а) выравнивание;
 - б) способ создания изображений, когда на бумагу, ткань или другую основу накладывают и приклеивают разноцветные части композиции из ткани, бумаги, цветов, листьев, семян и других материалов.
6. Определи порядок сушки цветов и листьев:
 - а) накрой газетами и положи сверху груз;
 - б) отбери яркие, незасохшие цветы и листья;
 - в) положи их на газету, расправь;
 - г) через несколько дней разложи их в папки.
7. Каков порядок выполнения аппликации из листьев?
 - а) Приклей;
 - б) нарисуй эскиз;
 - в) составь композицию;

- з) подбери материалы;
д) закрой листом бумаги и положи сверху груз.
8. Как называется предварительный набросок?
а) Эскиз;
б) аппликация;
в) сюжет.
9. Как называется складывание частей изображения на листе бумаги?
а) Эскиз;
б) аппликация;
в) композиция.
10. Что такое фон?
а) Основной цвет бумаги, на который приклеиваются детали композиции;
б) цветовая гамма.
11. Мастер, делающий посуду из глины – это:
а) гончар;
б) архитектор;
в) скульптор;
г) повар.
12. Какими свойствами обладает глина?
а) Поддается лепке в сыром виде;
б) затвердевает при просушке;
в) пластичностью (мягкостью);
г) хорошо впитывает воду.
13. Что такое муляж?
а) Копия предмета;
б) скелет предмета;
в) слепок, точно передающий форму предмета.
14. Выбери инструменты для работы с глиной и пластилином:
а) посуда с водой;
б) стеки;
в) подкладная доска;
г) катушечные нитки.
15. Пластилин – это:
а) природный материал;
б) материал, созданный человеком.
16. Что входит в подготовительный этап при работе с пластилином?
а) Выбор формы изделия;
б) определение количества деталей, из которых состоит изделие;
в) выбор цвета;
г) лепка самого изделия.
17. Перечисли приспособления при работе с глиной, пластилином:
а) подкладная доска;
б) катушечные нитки;
в) стеки;
г) тряпочки.
18. Продолжи пословицу: "Не боги горшки обжигают, а...":
а) ... мастера;
б) ... печи;
в) ... солнце.
19. Выбери, что нужно любому комнатному растению для жизни:
а) воздух;
б) вода;
в) почва;
г) свет;
д) удобрения;
е) вспахивание.
20. Какие виды растений ты знаешь?

- а) Теплолюбивые;
 - б) жаролюбивые;
 - в) светолюбивые;
 - г) теневыносливые.
21. Какой уход нужен комнатным растениям?
- а) свет;
 - б) удаление пыли;
 - в) опрыскивание;
 - г) просушка;
 - д) полив;
 - е) рыхление почвы.
22. Какой водой нужно поливать комнатные растения?
- а) Из-под крана;
 - б) водой комнатной температуры;
 - в) горячей;
 - г) кипяченой.
23. Как правильно полить растение?
- а) Ближе к стеблю;
 - б) дальше от стебля.
24. В какое время года нужно чаще поливать комнатные растения?
- а) Летом;
 - б) зимой;
 - в) осенью.
25. С помощью чего удаляют пыль с растений с мелкими листьями?
- а) Влажной тряпочкой;
 - б) влажной губкой;
 - в) кисточкой;
 - г) сифоном (опрыскивателем).
26. Какие комнатные растения тебе известны?
- а) алоэ;
 - б) ландыш;
 - в) щучий хвост;
 - г) тюльпан";
 - д) герань;
 - е) фиалка.

Практическая часть работы:

1. Статуетка любого сказочного персонажа (пластилин).
2. Новогодние традиции. Ёлочная игрушка. Учебник стр.58- 61.

3 четверть (не позднее 11.03.2024)

Контрольная работа «Работа с бумагой», «Работа с тканью»

1. Из чего делают бумагу?
 - а) Из древесины;
 - б) из старых книг и газет;
 - в) из железа.
2. Где впервые появилось искусство оригами?
 - а) В Китае;
 - б) в Японии;
 - в) в России.
3. Бумага – это:
 - а) материал;
 - б) инструмент;
 - в) приспособление.
4. Что означает толстая основная линия в оригами?
 - а) Контур заготовки;
 - б) линию сгиба.
5. Какие свойства бумаги ты знаешь?
 - а) Хорошо рвется;

- б) легко гладится;
 - в) легко мнется;
 - г) режется;
 - д) хорошо впитывает воду;
 - е) влажная бумага становится прочной.
6. Какие виды бумаги ты знаешь?
- а) наждачная;
 - б) писчая;
 - в) шероховатая;
 - г) оберточная;
 - д) толстая;
 - е) газетная.
7. Выбери инструменты при работе с бумагой:
- а) ножницы;
 - б) игла;
 - в) линейка;
 - г) карандаш.
8. Что нельзя делать при работе с ножницами?
- а) Держать ножницы острыми концами вниз;
 - б) оставлять их на столе с раскрытыми лезвиями;
 - в) передавать их закрытыми кольцами вперед;
 - г) пальцы левой руки держать близко к лезвию;
 - д) хранить ножницы после работы в футляре.
9. Для чего нужен шаблон?
- а) Чтобы получить много одинаковых деталей;
 - б) чтобы получить одну деталь.
10. В каком порядке выполняют аппликацию?
- а) Вырежи;
 - б) разметь детали;
 - в) приклей.
11. На какую сторону бумаги наносят клей?
- а) Лицевую;
 - б) изнаночную.
12. Для чего нужен подкладной лист?
- а) Для удобства;
 - б) чтобы не пачкать стол.
13. На деталь нанесли клей. Что нужно сделать дальше?
- а) Сразу приклеить деталь на основу;
 - б) подождать, пока деталь слегка пропитается клеем.
14. Чтобы выгнать излишки клея и пузырьки воздуха, ты кладешь сверху:
- а) чистый лист бумаги;
 - б) ладошку;
 - в) тряпочку.
15. Какие виды разметки ты знаешь?
- а) По шаблону;
 - б) сгибанием;
 - в) сжиманием;
 - г) на глаз;
 - д) с помощью копировальной бумаги.
16. Укажи порядок наклеивания деталей при выполнении аппликации:
- а) мелкие;
 - б) крупные;
 - в) средние.
17. При разметке симметричных деталей применяют:
- а) шаблон половинки фигуры;
 - б) целую фигуру.
18. Чтобы вырезать симметричную фигуру, ты:

- а) не разворачиваешь лист;
б) разворачиваешь лист.
19. Что такое ткань?
а) Материал, созданный человеком;
б) природный материал.
20. Из чего ткют ткань?
а) Из ниток;
б) из волокна.
21. Какие виды тканей ты знаешь?
а) шерстяные;
б) древесные;
в) шелковые;
г) хлопчатобумажные.
22. Из чего получают хлопчатобумажную ткань?
а) Из хлопка;
б) из льна;
в) из нефти.
23. Какую ткань получают из химических волокон?
а) Искусственную;
б) шелковую;
в) синтетическую;
г) льняную.
24. Ткани отличаются друг от друга по:
а) цвету;
б) размеру;
в) толщине.
25. Что такое сутаж?
а) Бумага;
б) плетеный шнур для отделки;
в) картон.
26. Какие другие швейные материалы, кроме ткани, ты знаешь?
а) пряжа;
б) нитки;
в) бумага;
г) тесьма.
27. Определи порядок работы при выполнении аппликации из ткани:
а) наклей ткань на бумагу;
б) сделай шаблон;
в) вырежи;
г) высуши под прессом;
д) приклей на основу;
е) обведи шаблон.
28. Перечисли материалы для вышивки:
а) ткань;
б) нитки;
в) ножницы;
г) пальцы.
29. Выбери инструменты для вышивки:
а) игла;
б) ножницы;
в) нож;
г) карандаш.
30. Какой вид бумаги используется для нанесения рисунка на ткань?
а) Альбомная;
б) калька;
в) копировальная.
31. Выбери правила безопасной работы с иглой и булавками:

- а) храни в игольнице;
 - б) вкалывай в одежду;
 - в) не бери в рот;
 - г) не подноси близко к глазам.
32. Что образует ряд стежков, уложенных друг за другом?
- а) Рисунок;
 - б) шов или строчку.
33. Какие виды пуговиц ты знаешь?
- а) с отверстиями;
 - б) с ножкой;
 - в) с ушком;
 - г) с ручкой.
34. Что нужно учитывать, подбирая для работы нитки и пуговицы?
- а) Форму;
 - б) цвет;
 - в) размер.
35. Выбери, кто работает с тканью:
- а) закройщица;
 - б) швея;
 - в) архитектор;
 - г) повар;
 - д) портниха;
 - е) художник-модельер.

Практическая часть работы:

1. Подарок для мамы. Весенние цветы (цветная бумага, картон), учебник стр.96-97.
2. Игрушки из зубочисток, учебник стр.64-65.

4 четверть (не позднее 02.05.2024)

Контрольная работа «Культура дома. Правила пользования столовыми приборами», «Работа с конструктором», «Весенние работы»

1. Дай правильное определение слову "сервировать":
 - а) накрывать на стол;
 - б) расставлять в определенном порядке кушанья;
 - в) накрывать на стол, расставляя в определенном порядке кушанья, посуду и раскладывая столовые приборы.
2. Накрывая на стол, принято соблюдать определенную последовательность. Укажи правильную последовательность сервировки стола. Что выполняют первым?
 - а) Раскладывают столовые приборы;
 - б) накрывают стол скатертью;
 - в) ставят бокалы.
3. Представь, что перед тобой на столе несколько ножей и вилок. Какими приборами ты воспользуешься сначала?
 - а) Теми, что лежат дальше от тарелки;
 - б) теми, что лежат ближе к тарелке.
4. В гостях за обедом тебе подали на второе мясное блюдо. Ты должен:
 - а) разрезать все мясо на более мелкие кусочки;
 - б) постепенно отрезать маленькие кусочки от целого.
5. Закончив еду, ты должен положить нож и вилку:
 - а) по обе стороны тарелки на ее края;
 - б) крест-накрест;
 - в) параллельно друг другу ручками вправо.
6. Если тебе нужно передать кому-то прибор, ты должен держать его:
 - а) за середину ручки;
 - б) за острие ножа, вилки.
7. Можно ли во время застольного разговора водить ручкой вилки или ножа по скатерти?
 - а) Да;

б) нет;

в) иногда.

8. Кто проектирует здания?

Практическая часть работы:

1. Игрушка- попрыгушка, учебник стр.102-103.

2. Любая поделка или аппликация на выбор обучающегося.

а) Архитектор;

б) строитель.

9. Кто строит здание?

а) Архитектор;

б) строитель;

в) водитель.

10. Какие материалы используются при строительстве дома:

а) кирпич;

б) бетон;

в) цемент;

д) песок;

з) бумага;

е) клей.

11. Какие виды конструкторов ты знаешь?

а) Пластилиновый;

б) металлический;

в) бумажный;

з) строительный;

д) ЛЕГО.

12. Назови основные детали машиностроительного конструктора:

а) полоса;

б) пластина;

в) гаечный ключ;

з) уголок;

д) кронштейн;

е) колесо.

13. Выбери крепежные детали механического конструктора:

а) отвертка;

б) болт;

в) гайка;

з) шпилька.

14. Выбери инструменты при работе с конструктором:

а) уголок;

б) гаечный ключ;

в) колесо;

з) отвертка.

15. В какую сторону надо вращать ключ, чтобы завинтить болт в гайку?

а) По часовой стрелке;

б) Против часовой стрелки.

16. В какую сторону надо вращать гаечный ключ, чтобы отвинтить гайку?

а) по часовой стрелке;

б) против часовой стрелки.

17. Что удобнее и быстрее завинтить?

а) Болт гаечным ключом (гайку при этом удерживать неподвижно);

б) гайку ключом (болт при этом удерживают неподвижно).

18. Какие виды соединения деталей ты знаешь?

а) Подвижное;

б) неподвижное;

в) с использованием контргайки;

з) с использованием проволоки.

19. Назови знакомые тебе виды тракторов:

а) гусеничный;

б) воздушный;

в) колесный;

з) водный.

20. Какими семенами можно производить посев:

- а) сухими;
 - б) гнилыми;
 - в) замоченными;
 - г) пророщенными.
21. Какие условия необходимы семенам для прорастания?
- а) температура 0°C;
 - б) увлажнение;
 - в) температура + 15°C;
 - г) воздух.
22. Какое семя быстрее взойдет?
- а) Сухое;
 - б) пророщенное.
23. Какой уход нужен растениям летом?
- а) Рыхление;
 - б) удаление сорняков;
 - в) побелка;
 - г) полив.