

**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](https://drive.google.com/file/d/1PKJx_253v13o5_y8saEOWrQU7HH0s7OG/view)

Учитель: Мирошниченко Т.П.  
t.p.mirosh@yandex.ru

**1 четверть (не позднее 17.10.2022 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.

## 2 четверть (не позднее 12.12.2022 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.

### 3 четверть (не позднее 1.03.2023)

#### 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) наклейте ткань на бумагу;  
б) сделайте шаблон;  
в) вырежьте;  
г) высушите под прессом;  
д) приклейте на основу;  
е) обведите 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.

#### 4 четверть (не позднее 3.05.2023)

#### 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?

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.