ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОТЕХНОЛОГИИ (мальчики)

НА УРОВЕНЬ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(5-9 КЛАССЫ)

Технология 5 класса

Часть А.

1.Отметь знаком (+) правильный ответ.

1. Технология - это совокупность способов преобразования материалов, объектов, энергии, информации для создания изделий, удовлетворяющих потребностям людей.

2. Технология – это деятельность человека, направленная на преобразование материалов.

3. Технология – это проектирование и изготовление изделия.

2. Главная цель изучения предмета технологии в школе –

1. Познакомиться с физическими законами, используемыми на производстве
2. Познакомиться с химическими процессами, используемыми в производстве
3. Развивать свои физические способности
4. Научиться проектировать и изготавливать изделия

3. Помещение для приема пищи:

1. Гостиная
2. Столовая
3. Кухня

4. Основным продуктом бутерброда является:

1.Хлеб

2. Колбаса

3. Сыр

4. Масло

5. По способу приготовления бутерброды могут быть:

1. Простые, сложные, закрытые
2. Комбинированные, слоистые
3. Всякие

6. Канапе – это бутерброд:

1. Закрытый
2. 2. Закусочный.

7. Из какао бобов готовят напиток:

1. Кофе
2. Чай
3. Какао

8. Винегрет заправляют:

1. Сливочным масло
2. Растительным маслом
3. Сметаной.

9. Завтрак может состоять из блюд:

1. Борщ
2. Омлет
3. Бутерброд
4. Квас
5. Шашлык
6. Чай.

10. «Сервировать» стол это:

1. Накрывать на стол
2. Расставлять в определенном порядке кушанья
3. Накрывать на стол, расставляя в определенном порядке кушанья, посуду и раскладывая столовые приборы

11. Что такое ткань?

1. Материал, созданный человеком
2. Природный материал
3. Волокна

12.Ткань изготавливают на фабрике:

1. Швейной
2. Ткацкой
3. Прядильной

13. Какие виды тканей ты знаешь?

1. Шерстяные
2. Древесные
3. Шелковые
4. Хлопчатобумажные

14. Эта мерка измеряется горизонтально вокруг талии, делится пополам:

1. Ст
2. Сб
3. Ди

15. Что делают, чтобы получить выкройку?

1. Моделируют

2. Строят чертеж

3. Снимают мерки

16. Мерки снимают с ….. стороны фигуры:

1. Правой
2. Левой

17. Соединение деталей шурупами производят:

1. Отверткой
2. Молотком
3. Клещами

18. Как называется рабочее место для обработки металла?

1. Стол
2. Столярный верстак
3. Слесарный верстак
4. Стол-тумба

19.Укажите масштаб увеличения

1. 1:2
2. 1: 1
3. 2: 1

20. Какая часть не входит в устройство выжигателя?

1. Корпус
2. Перо
3. Электрический шнур
4. Рукоятка

21. Что такое лобзик?

1. Приспособление для пиления материала по кривым линиям
2. Вид пилы для разделения заготовок на части
3. Приспособление для закрепления заготовки из фанеры

Часть В.

В1. Укажите, какие породы являются:

1. Хвойными
2. Лиственными

А) ель б) ольха в) сосна г) липа д) осина е) береза ж) дуб з) бук и) лиственница

В2. Установите соответствие:

1. Чертеж
2. Технический рисунок

А) наглядное изображение предмета, выполненное от руки с соблюдение пропорций б) условное изображение предмета, выполненное с помощью чертежных инструментов

В3. Установите соответствие между термином и его определением. Напишите возле цифры, из левого столбца соответствующую ей букву из первого столбца.

|  |  |
| --- | --- |
| термин | Значение термина |
| 1.Шов | А) последовательный ряд стежков |
| 2.Стежок | Б) расстояние между двумя проколами иглы |
| 3.Строчка | В) последовательность стежков, выполненных для соединения деталей изделия друг с другом |

В4. Назови прибор по его назначению и определи назначение по названию прибора. Впиши в таблицу недостающую информацию.

|  |  |
| --- | --- |
| Название электроприбора | Назначение |
| 1. | Хранение продуктов и приготовленной пищи |
| Микроволновая печь | 2. |
| 3. | Мытье и сушка посуды |
| Воздухоочиститель | 4. |
| 5. | Удалит пыль из ковров и мебели |
| Утюг | 6. |

Часть С.

С1. Как называется блюдо из мелко нарезанных овощей, яиц, мяса, фруктов или рыбы?

C2. Что образуется по краям ткани при её изготовлении

6 класс

Вариант 1

Часть А

1. Отметьте все правила техники безопасности:

 а) руки мойте с мылом;

 б) проверьте исправность шнура перед выключением электроприбора;

 в) наденьте фартук;

 г) включайте и выключайте электроприборы сухими руками.

2. Соблюдая правила техники безопасности, передавать ножницы необходимо…

а) острыми концами вперед.

б) кольцами вперед при этом лезвия ножниц должны быть сомкнуты.

3. Перед началом шитья на швейной машине нужно:

 а) убрать из изделия булавки.

 б) оставить в изделии булавки и иглы.

4.Чем наполняют диванные подушки:

а) перьями;

б) синтепоном;

в) ватой;

5. Какие изделия можно шить из шелковых тканей:

а) постельное белье;

б) платья;

 в) пальто;

г) блузки.

6. Виды тепловой обработки мяса:

А варка;

б) жаренье;

в) тушение;

г) соление.

7. Из рыбы готовят:

а) уху;

б) блины;

в) котлеты.

8. К бытовым электроприборам на кухне относятся:

а) холодильник.

б) швейная машина.

в) микроволновая печь.

г) утюг.

9. Какие продукты богаты витаминами:

 а) овощи

 б) фрукты

 в) мясо.

10. Приготовление блюда в большом количестве воды называется:

а) тушение

 б) жаренье

 в) варка.

Часть В

11. Дать определение подводных роботов и их назначение.

12. Где используются воздушные беспилотники .

Часть С

13. Перечислите виды домашней птицы.

1.

2.

3.

4.

5.

14. Назовите изделия, которые мы можем изготовить из дерева для дома:

1.

2.

3.

4.

5.

15. Перечислите продукты относящиеся к здоровому питанию:

1.

2.

3.

4.

технология 7 класс

**Вариант 1**

**Часть А**

1. Для освещения жилого помещения предназначены светильники:

а) потолочные;

б) настенные;

 в) настольные;

г) напольные;

д ) встроенные;

е) прожекторы.

2. К холодным сладким блюдам относятся:

а) компоты

 б) бутерброд

 в) кисели;

г) каши;

д) мороженое;

 3. Продуктами растительного происхождения являются:

а) масло растительное

д) пшено

б) масло животное

е) геркулес

в) яйцо

 ж) рыба

4. Выберите блюда из молока и молочных продуктов:

а) рисовая каша;

б) картофельная запеканка;

в) суп молочный;

г) бутерброд;

д) котлеты

е) сырники.

5. Какие изделия можно шить из шерстяных тканей?

а) постельное белье;

б) платья;

в) пальто;

г) блузки.

6. Лицевая сторона ткани имеет:

а) длинный ворс;

б) яркий рисунок;

в) бледный рисунок;

7. В бытовой швейной машине применяются приводы:

а) ручной;

б) ножной;

в) пневматический;

г) гидравлический;

д) электрический

8. К швейным изделиям поясной группы относятся:

а) пиджак;

б) юбка;

в) платье;

г) брюки;

д) шорты;

е) сарафан.

**9.** Сырьем для получения шерстяных ниток является\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Перечислите сервисные роботы?

**Часть Б**

11. Где используются беспилотники.

12. Дать определение подводных роботов и их назначение.

13. Для чего созданы роботы в медицине?

**Часть С**

14. Что называют масштабом? Перечислите виды масштабов.

15.Что такое полезное питание? Назовите 5 полезных блюд.

технология 8 класс

Вариант 1

Часть А

1. Перечислите линии, используемые в выполнении чертежей?

2. Назовите виды масштабов.

3. Какие из этих групп расходов семейного бюджета являются основными?

а) постоянные и переменные.

б) постоянные.

в) временные.

г) все виды групп расходов.

4. К обязательным платежам относятся:
а) транспортные расходы.
б) оплата штрафа.
в) оплата билета в театр.
г) оплата стоимости спортивного костюма.
д) погашение кредита.

5. Выберите товары, на которые устанавливается срок годности:

а) лекарства.

б) пряжа для вязания.

в) продукты питания.

г) бытовая техника.

д) парфюмерия.

е) бытовая химия.

6.Все полученные средства членами семьи вместе составляют ... доход.

а) годовой.

б) совокупный.

в) общий.

г) семейный.

7. Счетчик электрической энергии изме­ряет:

а) силу тока;

б) напряжение сети;

в) мощность потребляемой электроэнергии;

г) расход энергии за определенное время.

8. Почему после использования люминесцентные лампы нельзя выкидывать?

а) они содержат хлор;

б) они содержат ртуть;

в) ничего не содержат.

9. Для учащегося, предпочитающего профессию типа «человек – техника», наиболее пригодна работа:

а) кассира.

б) механика;

в) оператора ПК;

г) секретаря-машинистки.

10. Назовите профессии растениеводства.

Часть Б

11. Где используются бесполотники.

12. Дать определение подводных роботов и их назначение.

13. Для чего созданы роботы в медицине?

Часть С

14. Задача:

За время работы электроприборов за сутки в квартире показания счетчика электрической энергии изменились с 42505 кВт·час до 42513 кВт·час.

Сколько стоит потребленная электроэнергия при стоимости 1 кВт·часа 3 рубля?

1) 21 рубль, 2) 24 рубля 3) 18 рублей

15. С какого возраста, и на каких, условиях, закон РФ «О предпринимательской деятельности» разрешает несовершеннолетним заниматься предпринимательской деятельностью?

а) С 16 лет, не получая согласия родителей.

б) С 18 лет, если они получают согласие родителей.

в) В возрасте 16 - 18 лет, если они получают согласие родителей и будут признаны полностью дееспособными.

технология 9 класс

Вариант 1

Часть А

1.Главной целью образовательной области “Технология” является:

1.подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики;

2.подготовка учащихся к трудовой жизни;

3.подготовка учащихся к семейной жизни;

4.подготовка учащихся к трудовой и семейной жизни в условиях рыночной экономики.

**2.**

3. С какого возраста, и на каких, условиях, закон РФ «О предпринимательской деятельности» разрешает несовершеннолетним заниматься предпринимательской деятельностью?

а) С 16 лет, не получая согласия родителей.

б) С 18 лет, если они получают согласие родителей.

в) В возрасте 16 - 18 лет, если они получают согласие родителей и будут признаны полностью дееспособными.

4. Гражданин Российской Федерации может самостоятельно осуществлять в полном объеме свои права и обязанности:

1) с 14 лет;

2) с 16 лет;

3) с 18 лет;

4) с 25 лет.

5. Способность оценивать себя называется:

А) самодеятельность

Б) самооценка

В) самопрезентация

Г) самовосприятие.

6. Какого типа профессии не существует?

а) «Человек – природа»;

г) «человек – знаковая система»;

б) «человек – человек»;

д) «человек – художественный образ»;

 в) «человек – техника»;

е) «человек – «паук».

7. Какие профессии относятся к профессиям ручного труда:

а) артист

б) плотник

 в пианист

г) таксист

д) парикмахер.

8. К какому типу в зависимости от предмета труда можно отнести профессии: агроном, полевод, гидробиолог, садовод, ихтиолог?

Варианты ответов

1.Человек - художественный образ

2.Человек-человек

3.Человек-техника

4.Человек- природа

8

9. Что такое профессиональная пригодность?

1) хорошее здоровье

2) острый ум

3) взаимное соответствие возможностей человека и его профессии

4) способность быстро приспосабливаться к объективным условиям бытия.

10. Какая отрасль растениеводства занимается выращиванием капусты, моркови, свёклы?

а) садоводство

б) картофелеводство

в) овощеводство

г) бахчеводство

Часть Б

11.Назовите отрасли, относящиеся к животноводству.

12. Для чего предназначены беспилотники?

***Выбери лишнее слово: комбайнер, ветеринар, доярка, архитектор.***

а)комбайнер

б) ветеринар

в) доярка

г) архитектор

13.

Часть С

14. ***Для чего создали роботов?***

15. ***Отгадай, о какой профессии идет речь в тексте. Выбери ответ.***

Это специалист в области сельского хозяйства по земледелию. Также его задачей является контроль за соблюдением техники выращивания зерновых, овощей, фруктов и других культур. Кроме того, он следит за работой садоводов, механизаторов и других специалистов, выполняющих работы в сфере сельского хозяйства. Этот специалист отвечает за совершенствование научных разработок в борьбе с вредителями, увеличением эффективности удобрений, улучшением обработки плодородного грунта.

а) цветовод

б) садовник

в) агроном

г) мельник

***Выбери лишнее слово: комбайнер, ветеринар, доярка, архитектор.***

а)комбайнер

б) ветеринар

в) доярка

г) архитектор

Вариант 1

Часть А.

1.Отметь знаком (+) правильный ответ.

1. Технология - это совокупность способов преобразования материалов, объектов, энергии, информации для создания изделий, удовлетворяющих потребностям людей.

2. Технология – это деятельность человека, направленная на преобразование материалов.

3. Технология – это проектирование и изготовление изделия.

2. Главная цель изучения предмета технологии в школе –

1. Познакомиться с физическими законами, используемыми на производстве
2. Познакомиться с химическими процессами, используемыми в производстве
3. Развивать свои физические способности
4. Научиться проектировать и изготавливать изделия

3. Помещение для приема пищи:

1. Гостиная
2. Столовая
3. Кухня

4. Основным продуктом бутерброда является:

1.Хлеб

2. Колбаса

3. Сыр

4. Масло

5. По способу приготовления бутерброды могут быть:

1. Простые, сложные, закрытые
2. Комбинированные, слоистые
3. Всякие

6. Канапе – это бутерброд:

1. Закрытый
2. 2. Закусочный.

7. Из какао бобов готовят напиток:

1. Кофе
2. Чай
3. Какао

8. Винегрет заправляют:

1. Сливочным масло
2. Растительным маслом
3. Сметаной.

9. Завтрак может состоять из блюд:

1. Борщ
2. Омлет
3. Бутерброд
4. Квас
5. Шашлык
6. Чай.

10. «Сервировать» стол это:

1. Накрывать на стол
2. Расставлять в определенном порядке кушанья
3. Накрывать на стол, расставляя в определенном порядке кушанья, посуду и раскладывая столовые приборы

11. Что такое ткань?

1. Материал, созданный человеком
2. Природный материал
3. Волокна

12.Ткань изготавливают на фабрике:

1. Швейной
2. Ткацкой
3. Прядильной

13. Какие виды тканей ты знаешь?

1. Шерстяные
2. Древесные
3. Шелковые
4. Хлопчатобумажные

14. Эта мерка измеряется горизонтально вокруг талии, делится пополам:

1. Ст
2. Сб
3. Ди

15. Что делают, чтобы получить выкройку?

1. Моделируют

2. Строят чертеж

3. Снимают мерки

16. Мерки снимают с ….. стороны фигуры:

1. Правой
2. Левой

17. Соединение деталей шурупами производят:

1. Отверткой
2. Молотком
3. Клещами

18. Как называется рабочее место для обработки металла?

1. Стол
2. Столярный верстак
3. Слесарный верстак
4. Стол-тумба

19.Укажите масштаб увеличения

1. 1:2
2. 1: 1
3. 2: 1

20. Какая часть не входит в устройство выжигателя?

1. Корпус
2. Перо
3. Электрический шнур
4. Рукоятка

21. Что такое лобзик?

1. Приспособление для пиления материала по кривым линиям
2. Вид пилы для разделения заготовок на части
3. Приспособление для закрепления заготовки из фанеры

Часть В.

В1. Укажите, какие породы являются:

1. Хвойными
2. Лиственными

А) ель б) ольха в) сосна г) липа д) осина е) береза ж) дуб з) бук и) лиственница

В2. Установите соответствие:

1. Чертеж
2. Технический рисунок

А) наглядное изображение предмета, выполненное от руки с соблюдение пропорций б) условное изображение предмета, выполненное с помощью чертежных инструментов

В3. Установите соответствие между термином и его определением. Напишите возле цифры, из левого столбца соответствующую ей букву из первого столбца.

|  |  |
| --- | --- |
| термин | Значение термина |
| 1.Шов | А) последовательный ряд стежков |
| 2.Стежок | Б) расстояние между двумя проколами иглы |
| 3.Строчка | В) последовательность стежков, выполненных для соединения деталей изделия друг с другом |

В4. Назови прибор по его назначению и определи назначение по названию прибора. Впиши в таблицу недостающую информацию.

|  |  |
| --- | --- |
| Название электроприбора | Назначение |
| 1. | Хранение продуктов и приготовленной пищи |
| Микроволновая печь | 2. |
| 3. | Мытье и сушка посуды |
| Воздухоочиститель | 4. |
| 5. | Удалит пыль из ковров и мебели |
| Утюг | 6. |

Часть С.

С1. Как называется блюдо из мелко нарезанных овощей, яиц, мяса, фруктов или рыбы?

C2. Что образуется по краям ткани при её изготовлении

6 класс

Вариант 1

Часть А

1. Отметьте все правила техники безопасности:

 а) руки мойте с мылом;

 б) проверьте исправность шнура перед выключением электроприбора;

 в) наденьте фартук;

 г) включайте и выключайте электроприборы сухими руками.

2. Соблюдая правила техники безопасности, передавать ножницы необходимо…

а) острыми концами вперед.

б) кольцами вперед при этом лезвия ножниц должны быть сомкнуты.

3. Перед началом шитья на швейной машине нужно:

 а) убрать из изделия булавки.

 б) оставить в изделии булавки и иглы.

4.Чем наполняют диванные подушки:

а) перьями;

б) синтепоном;

в) ватой;

5. Какие изделия можно шить из шелковых тканей:

а) постельное белье;

б) платья;

 в) пальто;

г) блузки.

6. Виды тепловой обработки мяса:

А варка;

б) жаренье;

в) тушение;

г) соление.

7. Из рыбы готовят:

а) уху;

б) блины;

в) котлеты.

8. К бытовым электроприборам на кухне относятся:

а) холодильник.

б) швейная машина.

в) микроволновая печь.

г) утюг.

9. Какие продукты богаты витаминами:

 а) овощи

 б) фрукты

 в) мясо.

10. Приготовление блюда в большом количестве воды называется:

а) тушение

 б) жаренье

 в) варка.

Часть В

11. Дать определение подводных роботов и их назначение.

12. Где используются воздушные беспилотники .

Часть С

13. Перечислите виды домашней птицы.

1.

2.

3.

4.

5.

14. Назовите изделия, которые мы можем изготовить из дерева для дома:

1.

2.

3.

4.

5.

15. Перечислите продукты относящиеся к здоровому питанию:

1.

2.

3.

4.

технология 7 класс

**Вариант 1**

**Часть А**

1. Для освещения жилого помещения предназначены светильники:

а) потолочные;

б) настенные;

 в) настольные;

г) напольные;

д ) встроенные;

е) прожекторы.

2. К холодным сладким блюдам относятся:

а) компоты

 б) бутерброд

 в) кисели;

г) каши;

д) мороженое;

 3. Продуктами растительного происхождения являются:

а) масло растительное

д) пшено

б) масло животное

е) геркулес

в) яйцо

 ж) рыба

4. Выберите блюда из молока и молочных продуктов:

а) рисовая каша;

б) картофельная запеканка;

в) суп молочный;

г) бутерброд;

д) котлеты

е) сырники.

5. Какие изделия можно шить из шерстяных тканей?

а) постельное белье;

б) платья;

в) пальто;

г) блузки.

6. Лицевая сторона ткани имеет:

а) длинный ворс;

б) яркий рисунок;

в) бледный рисунок;

7. В бытовой швейной машине применяются приводы:

а) ручной;

б) ножной;

в) пневматический;

г) гидравлический;

д) электрический

8. К швейным изделиям поясной группы относятся:

а) пиджак;

б) юбка;

в) платье;

г) брюки;

д) шорты;

е) сарафан.

**9.** Сырьем для получения шерстяных ниток является\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Перечислите сервисные роботы?

**Часть Б**

11. Где используются беспилотники.

12. Дать определение подводных роботов и их назначение.

13. Для чего созданы роботы в медицине?

**Часть С**

14. Что называют масштабом? Перечислите виды масштабов.

15.Что такое полезное питание? Назовите 5 полезных блюд.

технология 8 класс

Вариант 1

Часть А

1. Перечислите линии, используемые в выполнении чертежей?

2. Назовите виды масштабов.

3. Какие из этих групп расходов семейного бюджета являются основными?

а) постоянные и переменные.

б) постоянные.

в) временные.

г) все виды групп расходов.

4. К обязательным платежам относятся:
а) транспортные расходы.
б) оплата штрафа.
в) оплата билета в театр.
г) оплата стоимости спортивного костюма.
д) погашение кредита.

5. Выберите товары, на которые устанавливается срок годности:

а) лекарства.

б) пряжа для вязания.

в) продукты питания.

г) бытовая техника.

д) парфюмерия.

е) бытовая химия.

6.Все полученные средства членами семьи вместе составляют ... доход.

а) годовой.

б) совокупный.

в) общий.

г) семейный.

7. Счетчик электрической энергии изме­ряет:

а) силу тока;

б) напряжение сети;

в) мощность потребляемой электроэнергии;

г) расход энергии за определенное время.

8. Почему после использования люминесцентные лампы нельзя выкидывать?

а) они содержат хлор;

б) они содержат ртуть;

в) ничего не содержат.

9. Для учащегося, предпочитающего профессию типа «человек – техника», наиболее пригодна работа:

а) кассира.

б) механика;

в) оператора ПК;

г) секретаря-машинистки.

10. Назовите профессии растениеводства.

Часть Б

11. Где используются бесполотники.

12. Дать определение подводных роботов и их назначение.

13. Для чего созданы роботы в медицине?

Часть С

14. Задача:

За время работы электроприборов за сутки в квартире показания счетчика электрической энергии изменились с 42505 кВт·час до 42513 кВт·час.

Сколько стоит потребленная электроэнергия при стоимости 1 кВт·часа 3 рубля?

1) 21 рубль, 2) 24 рубля 3) 18 рублей

15. С какого возраста, и на каких, условиях, закон РФ «О предпринимательской деятельности» разрешает несовершеннолетним заниматься предпринимательской деятельностью?

а) С 16 лет, не получая согласия родителей.

б) С 18 лет, если они получают согласие родителей.

в) В возрасте 16 - 18 лет, если они получают согласие родителей и будут признаны полностью дееспособными.

технология 9 класс

Вариант 1

Часть А

1.Главной целью образовательной области “Технология” является:

1.подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики;

2.подготовка учащихся к трудовой жизни;

3.подготовка учащихся к семейной жизни;

4.подготовка учащихся к трудовой и семейной жизни в условиях рыночной экономики.

**2.**

3. С какого возраста, и на каких, условиях, закон РФ «О предпринимательской деятельности» разрешает несовершеннолетним заниматься предпринимательской деятельностью?

а) С 16 лет, не получая согласия родителей.

б) С 18 лет, если они получают согласие родителей.

в) В возрасте 16 - 18 лет, если они получают согласие родителей и будут признаны полностью дееспособными.

4. Гражданин Российской Федерации может самостоятельно осуществлять в полном объеме свои права и обязанности:

1) с 14 лет;

2) с 16 лет;

3) с 18 лет;

4) с 25 лет.

5. Способность оценивать себя называется:

А) самодеятельность

Б) самооценка

В) самопрезентация

Г) самовосприятие.

6. Какого типа профессии не существует?

а) «Человек – природа»;

г) «человек – знаковая система»;

б) «человек – человек»;

д) «человек – художественный образ»;

 в) «человек – техника»;

е) «человек – «паук».

7. Какие профессии относятся к профессиям ручного труда:

а) артист

б) плотник

 в пианист

г) таксист

д) парикмахер.

8. К какому типу в зависимости от предмета труда можно отнести профессии: агроном, полевод, гидробиолог, садовод, ихтиолог?

Варианты ответов

1.Человек - художественный образ

2.Человек-человек

3.Человек-техника

4.Человек- природа

8

9. Что такое профессиональная пригодность?

1) хорошее здоровье

2) острый ум

3) взаимное соответствие возможностей человека и его профессии

4) способность быстро приспосабливаться к объективным условиям бытия.

10. Какая отрасль растениеводства занимается выращиванием капусты, моркови, свёклы?

а) садоводство

б) картофелеводство

в) овощеводство

г) бахчеводство

Часть Б

11.Назовите отрасли, относящиеся к животноводству.

12. Для чего предназначены беспилотники?

***Выбери лишнее слово: комбайнер, ветеринар, доярка, архитектор.***

а)комбайнер

б) ветеринар

в) доярка

г) архитектор

13.

Часть С

14. ***Для чего создали роботов?***

15. ***Отгадай, о какой профессии идет речь в тексте. Выбери ответ.***

Это специалист в области сельского хозяйства по земледелию. Также его задачей является контроль за соблюдением техники выращивания зерновых, овощей, фруктов и других культур. Кроме того, он следит за работой садоводов, механизаторов и других специалистов, выполняющих работы в сфере сельского хозяйства. Этот специалист отвечает за совершенствование научных разработок в борьбе с вредителями, увеличением эффективности удобрений, улучшением обработки плодородного грунта.

а) цветовод

б) садовник

в) агроном

г) мельник

***Выбери лишнее слово: комбайнер, ветеринар, доярка, архитектор.***

а)комбайнер

б) ветеринар

в) доярка

г) архитектор

Технология 5 класса

Вариант 1

Часть А.

1.Отметь знаком (+) правильный ответ.

1. Технология - это совокупность способов преобразования материалов, объектов, энергии, информации для создания изделий, удовлетворяющих потребностям людей.

2. Технология – это деятельность человека, направленная на преобразование материалов.

3. Технология – это проектирование и изготовление изделия.

2. Главная цель изучения предмета технологии в школе –

1. Познакомиться с физическими законами, используемыми на производстве
2. Познакомиться с химическими процессами, используемыми в производстве
3. Развивать свои физические способности
4. Научиться проектировать и изготавливать изделия

3. Помещение для приема пищи:

1. Гостиная
2. Столовая
3. Кухня

4. Основным продуктом бутерброда является:

1.Хлеб

2. Колбаса

3. Сыр

4. Масло

5. По способу приготовления бутерброды могут быть:

1. Простые, сложные, закрытые
2. Комбинированные, слоистые
3. Всякие

6. Канапе – это бутерброд:

1. Закрытый
2. 2. Закусочный.

7. Из какао бобов готовят напиток:

1. Кофе
2. Чай
3. Какао

8. Винегрет заправляют:

1. Сливочным масло
2. Растительным маслом
3. Сметаной.

9. Завтрак может состоять из блюд:

1. Борщ
2. Омлет
3. Бутерброд
4. Квас
5. Шашлык
6. Чай.

10. «Сервировать» стол это:

1. Накрывать на стол
2. Расставлять в определенном порядке кушанья
3. Накрывать на стол, расставляя в определенном порядке кушанья, посуду и раскладывая столовые приборы

11. Что такое ткань?

1. Материал, созданный человеком
2. Природный материал
3. Волокна

12.Ткань изготавливают на фабрике:

1. Швейной
2. Ткацкой
3. Прядильной

13. Какие виды тканей ты знаешь?

1. Шерстяные
2. Древесные
3. Шелковые
4. Хлопчатобумажные

14. Эта мерка измеряется горизонтально вокруг талии, делится пополам:

1. Ст
2. Сб
3. Ди

15. Что делают, чтобы получить выкройку?

1. Моделируют

2. Строят чертеж

3. Снимают мерки

16. Мерки снимают с ….. стороны фигуры:

1. Правой
2. Левой

17. Соединение деталей шурупами производят:

1. Отверткой
2. Молотком
3. Клещами

18. Как называется рабочее место для обработки металла?

1. Стол
2. Столярный верстак
3. Слесарный верстак
4. Стол-тумба

19.Укажите масштаб увеличения

1. 1:2
2. 1: 1
3. 2: 1

20. Какая часть не входит в устройство выжигателя?

1. Корпус
2. Перо
3. Электрический шнур
4. Рукоятка

21. Что такое лобзик?

1. Приспособление для пиления материала по кривым линиям
2. Вид пилы для разделения заготовок на части
3. Приспособление для закрепления заготовки из фанеры

Часть В.

В1. Укажите, какие породы являются:

1. Хвойными
2. Лиственными

А) ель б) ольха в) сосна г) липа д) осина е) береза ж) дуб з) бук и) лиственница

В2. Установите соответствие:

1. Чертеж
2. Технический рисунок

А) наглядное изображение предмета, выполненное от руки с соблюдение пропорций б) условное изображение предмета, выполненное с помощью чертежных инструментов

В3. Установите соответствие между термином и его определением. Напишите возле цифры, из левого столбца соответствующую ей букву из первого столбца.

|  |  |
| --- | --- |
| термин | Значение термина |
| 1.Шов | А) последовательный ряд стежков |
| 2.Стежок | Б) расстояние между двумя проколами иглы |
| 3.Строчка | В) последовательность стежков, выполненных для соединения деталей изделия друг с другом |

В4. Назови прибор по его назначению и определи назначение по названию прибора. Впиши в таблицу недостающую информацию.

|  |  |
| --- | --- |
| Название электроприбора | Назначение |
| 1. | Хранение продуктов и приготовленной пищи |
| Микроволновая печь | 2. |
| 3. | Мытье и сушка посуды |
| Воздухоочиститель | 4. |
| 5. | Удалит пыль из ковров и мебели |
| Утюг | 6. |

Часть С.

С1. Как называется блюдо из мелко нарезанных овощей, яиц, мяса, фруктов или рыбы?

C2. Что образуется по краям ткани при её изготовлении

6 класс

Вариант 1

Часть А

1. Отметьте все правила техники безопасности:

 а) руки мойте с мылом;

 б) проверьте исправность шнура перед выключением электроприбора;

 в) наденьте фартук;

 г) включайте и выключайте электроприборы сухими руками.

2. Соблюдая правила техники безопасности, передавать ножницы необходимо…

а) острыми концами вперед.

б) кольцами вперед при этом лезвия ножниц должны быть сомкнуты.

3. Перед началом шитья на швейной машине нужно:

 а) убрать из изделия булавки.

 б) оставить в изделии булавки и иглы.

4.Чем наполняют диванные подушки:

а) перьями;

б) синтепоном;

в) ватой;

5. Какие изделия можно шить из шелковых тканей:

а) постельное белье;

б) платья;

 в) пальто;

г) блузки.

6. Виды тепловой обработки мяса:

А варка;

б) жаренье;

в) тушение;

г) соление.

7. Из рыбы готовят:

а) уху;

б) блины;

в) котлеты.

8. К бытовым электроприборам на кухне относятся:

а) холодильник.

б) швейная машина.

в) микроволновая печь.

г) утюг.

9. Какие продукты богаты витаминами:

 а) овощи

 б) фрукты

 в) мясо.

10. Приготовление блюда в большом количестве воды называется:

а) тушение

 б) жаренье

 в) варка.

Часть В

11. Дать определение подводных роботов и их назначение.

12. Где используются воздушные беспилотники .

Часть С

13. Перечислите виды домашней птицы.

1.

2.

3.

4.

5.

14. Назовите изделия, которые мы можем изготовить из дерева для дома:

1.

2.

3.

4.

5.

15. Перечислите продукты относящиеся к здоровому питанию:

1.

2.

3.

4.

технология 7 класс

**Вариант 1**

**Часть А**

1. Для освещения жилого помещения предназначены светильники:

а) потолочные;

б) настенные;

 в) настольные;

г) напольные;

д ) встроенные;

е) прожекторы.

2. К холодным сладким блюдам относятся:

а) компоты

 б) бутерброд

 в) кисели;

г) каши;

д) мороженое;

 3. Продуктами растительного происхождения являются:

а) масло растительное

д) пшено

б) масло животное

е) геркулес

в) яйцо

 ж) рыба

4. Выберите блюда из молока и молочных продуктов:

а) рисовая каша;

б) картофельная запеканка;

в) суп молочный;

г) бутерброд;

д) котлеты

е) сырники.

5. Какие изделия можно шить из шерстяных тканей?

а) постельное белье;

б) платья;

в) пальто;

г) блузки.

6. Лицевая сторона ткани имеет:

а) длинный ворс;

б) яркий рисунок;

в) бледный рисунок;

7. В бытовой швейной машине применяются приводы:

а) ручной;

б) ножной;

в) пневматический;

г) гидравлический;

д) электрический

8. К швейным изделиям поясной группы относятся:

а) пиджак;

б) юбка;

в) платье;

г) брюки;

д) шорты;

е) сарафан.

**9.** Сырьем для получения шерстяных ниток является\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Перечислите сервисные роботы?

**Часть Б**

11. Где используются беспилотники.

12. Дать определение подводных роботов и их назначение.

13. Для чего созданы роботы в медицине?

**Часть С**

14. Что называют масштабом? Перечислите виды масштабов.

15.Что такое полезное питание? Назовите 5 полезных блюд.

технология 8 класс

Вариант 1

Часть А

1. Перечислите линии, используемые в выполнении чертежей?

2. Назовите виды масштабов.

3. Какие из этих групп расходов семейного бюджета являются основными?

а) постоянные и переменные.

б) постоянные.

в) временные.

г) все виды групп расходов.

4. К обязательным платежам относятся:
а) транспортные расходы.
б) оплата штрафа.
в) оплата билета в театр.
г) оплата стоимости спортивного костюма.
д) погашение кредита.

5. Выберите товары, на которые устанавливается срок годности:

а) лекарства.

б) пряжа для вязания.

в) продукты питания.

г) бытовая техника.

д) парфюмерия.

е) бытовая химия.

6.Все полученные средства членами семьи вместе составляют ... доход.

а) годовой.

б) совокупный.

в) общий.

г) семейный.

7. Счетчик электрической энергии изме­ряет:

а) силу тока;

б) напряжение сети;

в) мощность потребляемой электроэнергии;

г) расход энергии за определенное время.

8. Почему после использования люминесцентные лампы нельзя выкидывать?

а) они содержат хлор;

б) они содержат ртуть;

в) ничего не содержат.

9. Для учащегося, предпочитающего профессию типа «человек – техника», наиболее пригодна работа:

а) кассира.

б) механика;

в) оператора ПК;

г) секретаря-машинистки.

10. Назовите профессии растениеводства.

Часть Б

11. Где используются бесполотники.

12. Дать определение подводных роботов и их назначение.

13. Для чего созданы роботы в медицине?

Часть С

14. Задача:

За время работы электроприборов за сутки в квартире показания счетчика электрической энергии изменились с 42505 кВт·час до 42513 кВт·час.

Сколько стоит потребленная электроэнергия при стоимости 1 кВт·часа 3 рубля?

1) 21 рубль, 2) 24 рубля 3) 18 рублей

15. С какого возраста, и на каких, условиях, закон РФ «О предпринимательской деятельности» разрешает несовершеннолетним заниматься предпринимательской деятельностью?

а) С 16 лет, не получая согласия родителей.

б) С 18 лет, если они получают согласие родителей.

в) В возрасте 16 - 18 лет, если они получают согласие родителей и будут признаны полностью дееспособными.

технология 9 класс

Вариант 1

Часть А

1.Главной целью образовательной области “Технология” является:

1.подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики;

2.подготовка учащихся к трудовой жизни;

3.подготовка учащихся к семейной жизни;

4.подготовка учащихся к трудовой и семейной жизни в условиях рыночной экономики.

**2.**

3. С какого возраста, и на каких, условиях, закон РФ «О предпринимательской деятельности» разрешает несовершеннолетним заниматься предпринимательской деятельностью?

а) С 16 лет, не получая согласия родителей.

б) С 18 лет, если они получают согласие родителей.

в) В возрасте 16 - 18 лет, если они получают согласие родителей и будут признаны полностью дееспособными.

4. Гражданин Российской Федерации может самостоятельно осуществлять в полном объеме свои права и обязанности:

1) с 14 лет;

2) с 16 лет;

3) с 18 лет;

4) с 25 лет.

5. Способность оценивать себя называется:

А) самодеятельность

Б) самооценка

В) самопрезентация

Г) самовосприятие.

6. Какого типа профессии не существует?

а) «Человек – природа»;

г) «человек – знаковая система»;

б) «человек – человек»;

д) «человек – художественный образ»;

 в) «человек – техника»;

е) «человек – «паук».

7. Какие профессии относятся к профессиям ручного труда:

а) артист

б) плотник

 в пианист

г) таксист

д) парикмахер.

8. К какому типу в зависимости от предмета труда можно отнести профессии: агроном, полевод, гидробиолог, садовод, ихтиолог?

Варианты ответов

1.Человек - художественный образ

2.Человек-человек

3.Человек-техника

4.Человек- природа

8

9. Что такое профессиональная пригодность?

1) хорошее здоровье

2) острый ум

3) взаимное соответствие возможностей человека и его профессии

4) способность быстро приспосабливаться к объективным условиям бытия.

10. Какая отрасль растениеводства занимается выращиванием капусты, моркови, свёклы?

а) садоводство

б) картофелеводство

в) овощеводство

г) бахчеводство

Часть Б

11.Назовите отрасли, относящиеся к животноводству.

12. Для чего предназначены беспилотники?

***Выбери лишнее слово: комбайнер, ветеринар, доярка, архитектор.***

а)комбайнер

б) ветеринар

в) доярка

г) архитектор

13.

Часть С

14. ***Для чего создали роботов?***

15. ***Отгадай, о какой профессии идет речь в тексте. Выбери ответ.***

Это специалист в области сельского хозяйства по земледелию. Также его задачей является контроль за соблюдением техники выращивания зерновых, овощей, фруктов и других культур. Кроме того, он следит за работой садоводов, механизаторов и других специалистов, выполняющих работы в сфере сельского хозяйства. Этот специалист отвечает за совершенствование научных разработок в борьбе с вредителями, увеличением эффективности удобрений, улучшением обработки плодородного грунта.

а) цветовод

б) садовник

в) агроном

г) мельник

***Выбери лишнее слово: комбайнер, ветеринар, доярка, архитектор.***

а)комбайнер

б) ветеринар

в) доярка

г) архитектор