# Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года

Предмет: Труд (*технология)*

Класс: *5*

Время проведения: *40 минут* Форма проведения: *тест* Критерии оценивания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| % выполнения заданий | Тестовый балл | Аттестационная отметка |
| 85%-100% | 17-20 | «5» («отлично») |
| 65%-84% | 13-16 | «4» («хорошо») |
| 40%-64% | 8-12 | «3» («удовлетворительно») |
| Менее 40% | Менее 8 | «неудовлетворительно»(задание не выполнено) |

### Часть А. Выберите правильные ответы (один или несколько).

1. **Отметьте правильный ответ. Интерьер - это**

А) внутренний вид помещения; Б) внешний вид помещения;

В) классический вид помещения.

### Отметьте правильный ответ. Зона в кухне, предназначенная для приготовления пищи.

А) столовая;

Б) рабочая;

В) зона прохода.

### Отметьте правильные ответы. Размещение мебели на кухне бывает:

А) однорядным; Б) двухрядным; В) П-образным.

### Отметьте правильный ответ. Кулинария–это

А) искусство приготовления вкусной и питательной пищи; Б) наука о вкусной и питательной пище;

В) покупка вкусной и питательной пищи.

### Отметьте правильный ответ. Витамин А

А) улучшает пищеварение;

Б) укрепляет защитные силы организма;

В) способствует росту, развитию, улучшает зрение;

### Отметьте правильный ответ. Вещества – поставщики энергии, содержащиеся в сливочном и растительном масле:

А) белки; Б) жиры;

В) углеводы.

### Отметьте правильный ответ. Строительный материал клеток и тканей организма.

А) белок; Б) желток.

### Отметьте правильный ответ. К бутербродам не относится: а) канапе;

б) сандвичи; в) пирожное.

### Отметьте правильный ответ. Мыть и держать овощи в воде не более

А)10-15 минут Б)20-25 минут В)25-30 минут

### Соотнесите способ приготовления яиц с временем их варки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Способ приготовления |  | Время варки |
| 1) всмятку |  | а) 7-10мин |
| 2) в «мешочек» |  | б) 4-5 мин |
| 3) вкрутую |  | в) 2 мин |

**Часть Б. Дополните ответы.**

* 1. Сорта чая бывают:

### Часть С. Дайте развернутый ответ.

Назовите санитарно-гигиенические требования к лицам, приготавливающим пищу.

### Правильные ответы

**Часть А.**

1. А;
2. Б;
3. А, Б, В;
4. А;
5. В;
6. Б;
7. А;
8. В;
9. А;
10. В, Б, А.

### Часть Б.

* + Сорта чая: черный, зеленый, травяной, белый.
	+ Рабочий треугольник.

### Часть С.

Санитарно-гигиенические требования к лицам, приготавливающим пищу:

* + Надеть форму: косынку и фартук.
	+ Руки вымыть с мылом.
	+ Ногти должны быть коротко острижены.
	+ Если на руках имеется рана или порез, нужно обработать рану и надеть напальчник.

# Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года

Предмет: Труд (*технология)*

Класс: *6*

Время проведения: *40 минут* Форма проведения: *тест* Критерии оценивания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| % выполнения заданий | Тестовый балл | Аттестационная отметка |
| 85%-100% | 23-28 | «5» («отлично») |
| 65%-84% | 18-22 | «4» («хорошо») |
| 40%-64% | 11-17 | «3» («удовлетворительно») |
| Менее 40% | Менее 11 | «неудовлетворительно»(задание не выполнено) |

## Вариант I

### Часть А. Отметьте правильные ответы (один или несколько)

1. **При создании интерьера учитывают правила композиции. Назовите их.**

А. симметричная;

Б. практичная;

В. ритм.

### Назовите приемы размещения комнатных растений в интерьере.

А. одиночные растения; Б. террариум;

В. аквариум.

### К декоративному оформлению оконных проемов относят:

А. блокировку; Б. драпировку; В. шторы;

Г. ламбрекен.

### Кулинария – это

А. искусство приготовления вкусной и питательной пищи; Б. наука о вкусной и питательной пище;

В. покупка вкусной и питательной пищи

### В кулинарии рыба по месту обитания делится:

А. морскую; Б. речную;

В. океаническую; Г. копченую.

### Назовите признак недоброкачественной рыбы.

А. глаза прозрачные; Б. глаза невыпуклые;

В. жабры ярко – красные; Г. консистенция плотная.

### Доброкачественное мясо:

А. упругое;

Б. имеет мягкий жир;

В. имеет твердый жир;

Г. не упругое.

### К мясным продуктам относятся:

А. печень; Б. сердце; В. язык;

Г. свинина; Д. говядина.

### По способу приготовления супы бывают:

А. заправочные; Б. холодные;

В. летние;

Г. молочные.

### Обработка продукта в небольшом количестве жира это…

А. пассирование; Б. пропускание;

В. бланширование.

### Часть Б. Дополните ответы.

1. Фитодизайн – это .
2. Бульон – это .

### Часть С. Дайте развернутый ответ.

Опишите технологию приготовления бульона.

### Правильные ответы Часть А

1. А, В.
2. А, Б.
3. Б, В, Г.
4. А.
5. А, Б.
6. Б.
7. А, В.
8. А, Б, В.
9. А, Б, Г.
10. А.

### Часть Б

1. Фитодизайн - это искусство оформления интерьера, создание композиций с использованием растений.
2. Бульон – жидкий навар из мяса, рыбы или овощей.

### Часть С

* 1. Положить подготовленное мясо в кастрюлю и залить холодной водой.
	2. Довести до кипения на сильном огне, снять пену и уменьшить нагрев.
	3. Заложить в кипящий бульон подготовленную морковь, репчатый лук, специи, соль и варить около 40 минут.
	4. Вынуть шумовкой лук, морковь, мясо.
	5. Процедить бульон.
	6. Бульон можно подавать как самостоятельное блюдо или использовать как жидкую основу для супов.

## Вариант II

**Бытовая швейная машина. В которую входят:**

1. Устройство швейной иглы.
2. Дефекты машинной строчки.

**Часть А. Отметьте галочкой правильные ответы (один или несколько)**

1. **К волокнам животного происхождения относятся:**

А. шерсть;

Б. ситец;

В. шелк.

1. **Коконную нить вырабатывает:**

А. бабочка; Б. куколка; В. гусеница.

1. **К искусственным волокнам относятся:**

А. вискоза; Б. ацетат;

В. нейлон.

1. **Ткань - это переплетение нитей:**

А. нити основы;

Б. нити утка;

В. нити для шитья.

1. **К технологическим свойствам ткани относятся:**

А. осыпаемость;

Б. драпируемость;

В. скольжение.

1. **По способу отделки ткань бывает:**

А. суровой;

Б. с атласным рисунком;

В. гладкокрашеной.

1. **Долевая нить при растяжении:**

А. изменяет свою длину;

Б. не изменяет своей длины.

1. **Длинный желобок иглы при ее установке в иглодержатель должен располагаться:**

А. влево; Б. вправо;

В. со стороны входа нитки в иглу.

1. **Поломка швейной иглы может произойти по причинам, если:**

А. игла погнута;

Б. игла вставлена в иглодержатель не до упора; В. игла вставлена в иглодержатель до упора.

1. **В бытовой швейной машине имеются регуляторы:**

А. длины стежка; Б. высоты стежка;

В. натяжения верхней нити.

**Часть Б. Дополните ответы**

* 1. Петляние сверху – нижняя нитка образует на поверхности ткани петли, а верхняя нитка туго затянута. Для исправления дефекта необходимо:
	2. Петляние снизу – верхняя нитка образует петли на нижней стороне ткани, верхняя нитка слишком слабо натянута. Для исправления дефекта необходимо:

**Часть С. Дайте развернутый ответ**

Назовите основные части машинной иглы. Как правильно установить машинную иглу в иглодержатель швейной машины?



**Правильные ответы**

**Часть А.**

* 1. А.В.
	2. В.
	3. А.Б.
	4. А.Б.
	5. А.В.
	6. А.В.
	7. Б.
	8. В.
	9. А.Б.
	10. А.В.

**Часть Б.**

1. Ослабить натяжение верхней нитки, повернув диск регулятора на цифру с меньшим делением.
2. Увеличить натяжения верхней нитки, повернув диск регулятора на цифру с большим делением.

**Часть С.**

Для того чтобы правильно вставить иглу в иглодержатель швейной машины надо:

* + открутить винт на игловодителе;

вставить иглу в иглодержатель до упора;

при установке иглы длинный желобок должен располагаться со стороны входа нитки в иглу.

закрутить винт на игловодителе.

# Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года

Предмет: Труд (*технология)*

Класс: *7*

Время проведения: *40 минут* Форма проведения: *тест* Критерии оценивания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| % выполнения заданий | Тестовый балл | Аттестационная отметка |
| 85%-100% | 20-25 | «5» («отлично») |
| 65%-84% | 14-19 | «4» («хорошо») |
| 40%-64% | 13-18 | «3» («удовлетворительно») |
| Менее 40% | Менее 13 | «неудовлетворительно»(задание не выполнено) |

### Вариант I

*Выбери правильный ответ*

### Часть А. Отметьте правильные ответы (один или несколько)

1. **Интерьер - это…**

А. внутренний вид помещения; Б. внешний вид помещения;

В. классический вид помещения.

### В современном интерьере размещают предметы:

А. живописи; Б. скульптуры; В. панно.

### К основным типам ламп относятся:

А. люминесцентные; Б. светодиодные;

В. стеклянные;

Г. лампы накаливания.

### Светильники делят на 2 типа освещения:

А. рассеянного; Б. конкретного; В. направленного.

### Различают три вида уборки:

А. ежедневная;

Б. еженедельная;

В. ежеквартальная;

Г. сезонная.

### Молоко очень важный продукт. Оно содержит:

А. белок; Б. йод;

В. кальций; Г. железо.

### Молоко, нагретое, до температуры ниже 100 градусов называется…

А. стерилизованным; Б. пастеризованным.

### Изделия из жидкого теста называются:

А. пирожки; Б. оладьи;

В. блинчики.

### Что является разрыхлителем в дрожжевом тесте?

А. сода;

Б. дрожжи; В. маргарин.

### Цукаты – это…

А. сладости; Б. десерты; В. напитки.

### Часть Б. Дополните ответы.

1. Озонаторы – это приборы…
2. Кондитер должен уметь…

### Часть С. Дайте развернутый ответ.

Как приготовить блинчики из жидкого

теста?

### Правильные ответы Часть А

1. А.
2. А, Б, В.
3. А, Б, Г.
4. А, В.
5. А, Б, Г.
6. А, В, Г.
7. Б.

8Б, В.

9Б.

10А.

### Часть Б

1. Озонаторы – это приборы, которые насыщают воздух озоном. Озон является активным веществом; распространяясь по помещению, он способен нейтрализовать табачный дым, уничтожить пыль и бактерии, содержащиеся в воздухе.
2. Кондитер должен уметь приготовлять хлебобулочные изделия и хлеб, готовить и оформлять мучные кондитерские изделия, печенье, пряники, торты, пирожные. **Часть С**

Блинчики выпекают из очень жидкого теста, приготовленного без разрыхлителя. Обычно обжаривают одну сторону, снимают блинчик со сковороды, на поджаренную сторону кладут начинку, сворачивают трубочкой или конвертиков и снова обжаривают.

### Вариант II

*Выбери правильный ответ*

### Часть А. Отметьте правильные ответы (один или несколько)

1. **Текстильные волокна делятся на группы:**

А. натуральные; Б. химические; В. органические.

### К волокнам животного происхождения относятся:

А. шерсть; Б. ситец; В. шелк.

### К искусственным волокнам относятся:

А. вискоза; Б. ацетат; В. нейлон.

### Ткань - это переплетение нитей:

А. нити основы; Б. нити утка;

В. нити для шитья.

### Стачивание – это:

А. соединение нескольких приблизительно равных по величине деталей машинной строчкой;

Б. соединение нескольких различных по величине деталей машинной строчкой;

В. прокладывание строчки для закрепления подогнутого края изделия.

### После выполнения машинной строчки концы нитей:

А. выводят на изнаночную сторону и завязывают узелком;

Б. выводят на изнаночную сторону и закрепляют 3-4 ручными стежками; В. закрепляют обратным ходом машины.

### При обработке нижнего среза изделия применяют швы:

А. стачной; Б. обтачной;

В. В подгибку с закрытым срезом; Г. двойной;

Д. в подгибку с открытым срезом.

### Расшифруйте условные обозначения: Ст -

Сб- Дст- Ди-

### Долевая нить при растяжении:

А. изменяет свою длину;

Б. не изменяет своей длины

### Что необходимо учитывать при раскрое изделия?

А. расположение рисунка на ткани; Б. направление нитей основы;

В. направление нитей утка;

Г. величину припусков на швы. **Часть Б. Дополните ответы** Конструирование –это…

Моделирование – это…

### Часть С. Дайте развернутый ответ

На основе выкройки чертежа юбки имеются задние и передние вытачки. Что такое вытачка и для чего она нужна? На основе выкройки подпишите конструктивные линии.



### Правильные ответы

**Часть А.**

1. А, Б.
2. А, В.
3. А, Б.
4. А, Б.
5. А.
6. А.
7. В, Д.
8. Ст - полуобхват талии; Сб - полуобхватбѐдер; Дст - длина спины до талии; Ди - длина изделия.
9. Б.
10. А, Б, Г.

### Часть Б.

* + Конструирование – построение чертежа выкройки изделия.
	+ Моделирование – процесс изменения выкройки чертежа в соответствии с моделью.

### Часть С.

Вытачка – клиновидный шов. Предназначается для придания выпуклых форм в изделии.

1. Линия талии.
2. Линия бедер.
3. Средняя линия (сгиб).
4. Линия низа.
5. Линия бока.
6. Вытачка.

# Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года

Предмет: Труд (*технология)*

Класс: *8*

Время проведения: *40 минут* Форма проведения: *тест* Критерии оценивания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| % выполнения заданий | Тестовый балл | Аттестационная отметка |
| 85%-100% | 25-30 | «5» («отлично») |
| 65%-84% | 18-24 | «4» («хорошо») |
| 40%-64% | 13-17 | «3» («удовлетворительно») |
| Менее 40% | Менее 13 | «неудовлетворительно» (задание не выполнено) |

### Итоговая контрольная работа по предмету Труд (технология) для учащихся 8 класса

*Выбери правильный ответ*

### Часть А. Отметьте правильные ответы (один или несколько) Что изучает семейная экономика?

а) повседневную экономическую жизнь семьи; б) межличностные отношения в семье;

в) расходы семьи; б) доходы семьи.

### Какие функции выполняет семья?

а) воспитательную; б) коммуникативную; в) а и б.

### Что является видом инициативной деятельности человека, который, владея полностью или частично какими-либо материальными или культурными

**ценностями, использует их для производства товаров или услуг с целью получения прибыли?**

а) предпринимательская деятельность; б) личная деятельность;

в) семейная деятельность.

### Что называется, разницей между суммой денег от продажи товаров и услуг и затратами на их производство?

а) убыль;

б) прибыль; в) доход; г) расход.

### Что называется, осознанной необходимостью иметь что-либо материальное или духовное?

а) желание;

б) потребность; в) жажда.

### Потребности бывают:

а) материальные и духовные;

б) не материальные и духовные; в) материальные.

### Определите, что подразумевается под денежным выражением стоимости товара

а) товар, б) цена,

в) себестоимость, г) доход.

### Устройство, преобразующее какую-либо энергию в электрическую, называется…

а) ротором;

б) источником; в) элементом; г) генератором.

***Закончите предложения.***

Вещества, пропускающие электрический ток, называют ……………………. Вещества, не пропускающие электрический ток, называют ………………… **Как называется ток, если сила тока с течением времени не изменяется?** а) постоянный

б) переменный в) временный.

### Часть Б. Дополните ответы.

Бюджет семьи – это…

Объясните, с какой целью электрические провода покрывают слоем резины, пластмассы, лака и т.п. или обматывают бумажной пряжей, пропитанной парафином?

### Часть С. Дайте развернутый ответ.

**Определите, к какому типу относится семейный бюджет семьи**,если всемье из трех человек (отец, мать и сын школьник) совокупный доход составляет 37 тыс. руб. в месяц. Коммунальные платежи составляют ≈ 5,5 тыс. руб. затраты на питание 8 тыс. руб., траты на непродовольственные товары 4 тыс. руб., культурные потребности 3,5 тыс.руб.

а) дефицитный, б) избыточный,

в) сбалансированный, г) оптимальный.

### Правильные ответы Часть А

А.

В.

А.

Б.

Б.

А.

Б.

Б.

Проводниками. Диэлектриками. А.

### Часть Б

Бюджет семьи – это учёт, планирование, контроль и регулирование доходов и расходов семьи.

С целью ИЗОЛЯЦИИ, которая необходима, чтобы не было опасности поражения током при прикосновении к проводам

### Часть С

5,5 т.р. + 3,5 т.р +8 т.р. +4 т.р. = 21 т.р. (постоянные расходы семьи)

37 т.р. – 21 т.р. = 16 т.р. (сбережения)

Ответ: в данной семье Д >Р (бюджет избыточный)

# Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года

Предмет: Труд (*технология)*

Класс: *9*

Время проведения: *40 минут* Форма проведения: *тест* Критерии оценивания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| % выполнения заданий | Тестовый балл | Аттестационная отметка |
| 85%-100% | 20-21 | «5» («отлично») |
| 65%-84% | 15-19 | «4» («хорошо») |
| 40%-64% | 7-14 | «3» («удовлетворительно») |
| Менее 40% | Менее 7 | «неудовлетворительно» (задание не выполнено) |

### Итоговая контрольная работа по предмету Труд (технология) для учащихся 9 класса

**Часть А**

**1. Деятельность людей, направленная на получение прибыли**

 а) благотворительность

 б) предпринимательство

 в) потребительство

**2. Главная цель предпринимательской деятельности**

а) увеличение числа рабочих мест

б) своевременная уплата налогов
в) получение прибыли

**3. Что из перечисленного ниже непосредственно влияет на размер заработной платы работника в условиях рынка?**

а)  семейное положение

б)  стоимость потребительской корзины

в)  квалификация и трудолюбие

**4. Бизнес-план-это**

а) краткое, точное, доступное и понятное описание предполагаемого бизнеса.

б) план сбора финансов

в) план закрытия бизнеса

**5. Большинство бизнес-планов разрабатывается для**

а) привлечения инвесторов

б) получения кредитов

в) закрытия бизнеса

6. **Отметьте предпринимательскую деятельность, которую можно считать коллективным предпринимательством:**

а) единоличное предприятие

б) частное семейное предприятие

в) акционерное общество

**7. При составлении бизнес-плана используется:**а) макроэкономические показатели
б) бухгалтерская информация
в) список лицензий

**8. Дайте определение 3D- моделированию:**а) область деятельности, в которой компьютерные технологии используются для создания изображений
б) процесс создания трёхмерной модели объекта
в) построении проекции в соответствии с выбранной физической моделью

**9. Что является основными параметрами в 3D-моделировании:**а) длина, глубина и высота
б) объем фигуры
в) глубина, высота и ширина

**10. К преимуществам аддитивных технологий можно отнести:**

**а) в**озможность кастомизации и персонализации изделий

б) снижение веса изделия

в) снижение числа деталей в сборке

## 11. Как скорость печати влияет на качество печати?

а) не зависит, качество всегда одинаково

б) чем медленнее, тем качественнее

в) чем быстрее, тем качественнее

**12. Робот-это...**

а)...техническое устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов и информации.

б) ...автоматическое устройство, созданное по принципу живого организма, предназначенное для осуществления производственных и других операций, которое действует по заранее заложенной программе и получает информацию о внешнем мире от датчиков.

в) ...устройство или система, способная автоматически выполнять заданную, изменяемую последовательность операций.

**13. Робототехника - это...**

а) ...наука об общих закономерностях получения, хранения, преобразования и передачи информации в сложных управляющих системах

б) ... область науки и техники, занимающаяся созданием и практическим использованием различных электронных устройств и приборов

в) ...наука, которая разрабатывает, а потом и создаёт роботов

**14. Что такое микроконтроллер?**

а) переключатель режимов работы и тока в устройстве

б) Небольшой компьютер, который управляет устройством в интернете вещей

в) прибор, который обеспечивает связь устройства с сервером

**15. Какая профессия связана с разработкой систем умного дома и систем для бытового использования?**

a) архитектор

б) интегратор

в) геодезист

**Часть Б**

1. **Соотнеси профессию и вид трудовой деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Инженер-мехатроник | А. Этот специалист отвечает за разработку программного обеспечения для роботов |
| 2. Инженер технического обслуживания | Б. Он нацелен на разработку идеи, проектирование механических систем, включая проектирование и реализацию жестких механических конструкций и механизмов, которые переносят электронные детали.  |
| 3. Программист роботов | В. Он отвечает за практическую работу по обслуживанию и ремонту роботов. |
| 4. Специалист по обучению роботов | Г. Этот специалист поставляет программное обеспечение, которое позволяет обучать роботов.  |

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Установите правильную последовательность этапов составления бизнес плана.**

1.создание финансовой модели;

2. сбор исходных данных;

3. анализ рынка;

4. написание самого бизнес-плана.

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Соотнеси метод изготовления 3 D – изделий с названием метода.**

|  |  |
| --- | --- |
| Название метода  | Метод изготовления 3D-изделия |
| 1. Лазерная стереолитография (Stereolithography, LSA)
 | **А.** Это самый распространенный метод ЗD-печати металлом. Используя порошки из стали, титана, алюминия или других металлов, можно изготовить геометрически сложные изделия, детали машин и двигателей для промышленности.  |
| 1. Послойное наплавление (Fused Deposition Modeling, FDM)
 | **Б**. Самая первая технология 3D-печати, когда модели изготавливаются из жидких фотополимерных смол с помощью ультрафиолетового лазера или его аналога. |
| 1. Селективное лазерное плавление (Selective Laser Melting, SLM)
 | **В**. Самая простая и распространенная технология. Она поддерживается всеми программами для проектирования. Трехмерный объект «выращивается» из нагретой пластиковой нити. Недорогие домашние 3D-принтеры обычно работают на этой технологии. |

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответы:

Часть А

1. Б
2. В
3. В
4. А
5. А
6. В
7. Б
8. Б
9. В
10. В
11. Б
12. Б
13. В
14. Б
15. Б

 Часть Б

1. 1б, 2в, 3а, 4г
2. 3, 2 ,1, 4
3. 1б, 2в, 3а