**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии.**

**«Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**

**2014-2015 учебный год**

**9 класс Теоретическое задание**

**Максимальный балл – 30**

**Блок 1**

**Кулинария**

*Отметьте правильные ответы*

1. В качестве разрыхлителей теста применяются:
   1. сахар;
   2. дрожжи;
   3. пищевая сода;
   4. желатин;
   5. соль.

Ответ: б,в

*Отметьте правильный ответ*

1. Какое тесто используется для приготовления пельменей?
   1. дрожжевое;
   2. пресное;
   3. песочное;
   4. слоёное

Ответ: б

1. *Отметьте правильный ответ*

Обработка продукта в небольшом количестве жира это…

* 1. пассерование
  2. бланширование
  3. припускание
  4. тушение

Ответ: а

1. *Отметьте правильный ответ*

В каком пакете мороженое растает быстрее?

а) в пакете А;

б) в пакете В;

в) одинаково.

Ответ: б

1. *Отметьте правильный ответ*

Бездрожжевое блинчатое тесто разрыхляют:

а) пищевой содой

б) пекарским порошком

в) взбитыми белками яиц

г) взбитыми желтками яиц

Ответ: а

1. *Отметьте правильный ответ*

Жидкость, состоящая из смеси сырых яиц, молока или воды с добавлением соли, которая служит для улучшения прикрепления панировки к рыбному, мясному, овощному полуфабрикату называется …

а) льезон;

б) пашот;

в) курабье

Ответ: а

**Материаловедение**

*Отметьте правильный ответ*

1. Что служит сырьём для получения синтетических волокон?
   1. хлопок;
   2. древесная целлюлоза;
   3. шерсть;
   4. продукты переработки каменного угля, нефти и газа.

Ответ: г

1. *Отметьте* искусственные волокна
   1. лавсан;
   2. ацетат;
   3. вискоза;
   4. нитрон;
   5. капрон;
   6. триацетат

Ответ: б, в, е

1. *Отметьте правильные ответы*

Какие ткани изготовлены из волокон животного происхождения?

А) капрон;

б) ситец;

в) альпака;

г) крепдешин;

д) марлевка.

Ответ: в,г

*Отметьте правильные ответы*

1. Какие свойства наиболее ярко выражены в тканях из синтетических волокон?
   1. теплозащитность;
   2. жёсткость;
   3. упругость;
   4. несминаемость;
   5. водопроницаемость;
   6. прочность

Ответ: в, г, е

1. Декатировка ткани перед раскроем проводится для того, чтобы оттянуть ткань по долевой нити

а) да;

б) нет.

Ответ: б

**Машиноведение**

1. *Отметьте последовательность* передачи движения в швейной машине с электродвигателем
   1. главный вал
   2. ремень
   3. педаль
   4. шкив электродвигателя
   5. шкив махового колеса
   6. электродвигатель
   7. электрошнур

Ответ: в, ж, е, г, б, д, а.

1. *Отметьте правильные ответы*

Выбор длины стежка при изготовлении швейного изделия зависит от

а) толщины нити

б) назначения строчки

в) толщины ткани

г) назначения швейного изделия

д) положения регулятора длины стежка

Ответ: б, в.

**Технология изготовления швейных изделий**

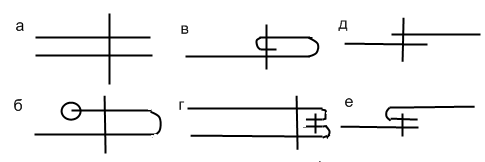
1. *Выберите* мерки для построения чертежа прямой юбки
   1. Сг;
   2. Ст;
   3. Ди;
   4. Сб;
   5. Дст;
   6. Шг

Ответ: б, в, г, д

1. *Отметьте* последовательность изготовления прямой юбки после примерки,
   1. обработка боковых швов
   2. обработка вытачек, кокеток
   3. обработка нижнего среза
   4. обработка верхнего среза
   5. обработка застежки

Ответ: б, а, д, г, в

1. *Выберите* швы для обработки нижнего среза юбки



Ответ: б, в

*Отметьте правильное определение*

1. Технологическая карта это…
   1. описание необходимых материалов, инструментов, оборудования
   2. последовательность конструкторских операций
   3. последовательность выполнения операций по изготовлению изделия
   4. последовательность сборки изделия

Ответ: в

1. *Отметьте правильный ответ*

Деталь в форме полоски ткани для отделки горловины, выкроенная под углом

45°, называется подкройная обтачка

а) да;

б) нет;

Ответ: б

1. *Отметьте правильный ответ*

К декоративным стежкам не относится :

* 1. потайной
  2. тамбурный
  3. петельный

Ответ: а

1. *Отметьте правильный ответ*

Раскрой ткани на швейное изделие производится по линии контура выкройки

а) да;

б) нет;

Ответ: б

1. *Отметьте правильный ответ*

В сокращенном виде мерка полуобхвата талии обозначается От:

а) да;

б) нет

Ответ: б

1. *Отметьте правильный ответ*

Что такое конструирование швейных изделий:

а) нанесение линий фасона на выкройку;

б) составление эскиза изделия;

в) построение чертежа деталей одежды на основе мерок, снятых с фигуры.

Ответ: в

1. *Отметьте правильный ответ*

По какой стороне фигуры снимают мерки:

а) по левой;

б) по правой.

Ответ: б

**Экономика**

1. *Отметьте правильный ответ*

Общность людей, которые ведут единое хозяйство, являются потребителями и работниками и платят государству налоги – это

а) предприятие,

б) семья,

в) фирма,

г) трудовой коллектив

Ответ: б

1. *Отметьте правильный ответ*

На сколько рублей подешевело швейное изделие стоимостью 1100 рублей, если при распродаже на него была скидка 10%.

а) 11 руб.;

б) 110 руб.;

в) 100 руб.;

г) 10 руб.

Ответ: б

**Профессиональное самоопределение**

1. *Отметьте правильные ответы*

Чтобы уместить текст на одной странице, необходимо:

а) изменить размер шрифта;

б) сменить компьютер;

в) сменить принтер;

г) изменить параметры страницы;

д) изменить интервал между строками.

Ответ: а, г, д

1. *Отметьте правильный ответ*

Какой вид памяти очень важен для модельера:

а) слуховая;

б) зрительная;

в) двигательная;

г) осязательная.

Ответ: б

1. *Отметьте правильный ответ*

Для того, чтобы проявить свое уважение к другому человеку, принято:

а) подшучивать над ним;

б) подчеркивать его ошибки и недостатки;

в) внимательно относиться к его проблемам, помогать ему.

Ответ: в

**Электротехника**

1. *Отметьте правильный ответ*

Прибор, измеряющий количество потребленной электроэнергии

а) амперметр

б) вольтметр

в) электросчетчик

г) омметр

Ответ: в

1. *Отметьте правильный ответ*

Участок электрической цепи состоит из трех ламп мощностью 40 Вт, 60 Вт и 100 Вт, соединенных параллельно. Какая из этих ламп будет гореть ярче всех?

а) 40 Вт;

б) 60 Вт;

в) 100 Вт.

Ответ: в