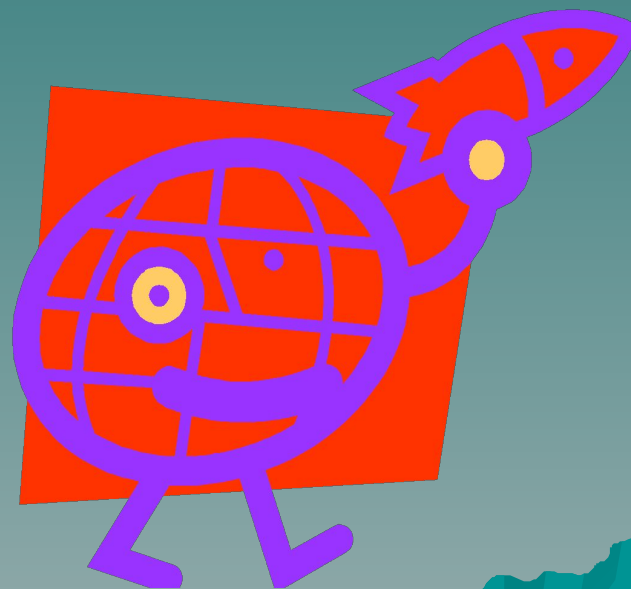


# Тесты и познавательные задачи по технологии



Сальск  
2007

Юринова ВВ

[pptcloud.ru](http://pptcloud.ru)

# 6кл. Репродуктивные задачи (материаловедение)

- ◆ 1. Назовите сказки в которых героини плетут, шьют, вяжут
- ◆ 2. Назовите волокна растительного и животного происхождения
- ◆ 3. Шерсть, шелк, ситец, лён, драп самая толстая и самая тонкая ткань

# Машиноведение и машинные ШВЫ

- ◆ 1. Нарисуйте машинную иглу и напишите название её частей
- ◆ 2. Назовите соединительные машинные швы, укажите их назначение.
- ◆ 3. Приведите классификацию машинных швов
- ◆ 4. Длина строчки 10см, рассчитайте длину стежка, при котором игла остановится точно в конце строчки

# Частично-поисковые (моделирование)

- ◆ 1. Покажите возможные варианты моделирования прямой юбки
- ◆ 2. Предложите модель юбки со сборкой по линии талии, аргументируйте свой выбор

## Машинные швы

1. Составить алгоритм выполнения накладного кармана
2. Какие соединительные швы следует выбрать для изготовления юбки из шелка? Ответ обоснуйте

# Творческие задачи (Материаловедение)

- ◆ 1. Составьте кроссворд на заданную тему
- ◆ 2. Какими свойствами должна обладать одежда пожарного, каскадера, регулировщика? Обоснуй  
(Моделирование и машинные швы )
- ◆ 1. Предложи модель юбки из кожи или замши
- ◆ 2. предложи модели юбок из мужских галстуков
- ◆ 3. Предложите все возможные варианты соединения двух деталей

# Технология 9класс

## Тест (Кулинария)





- ◆ 1. Отметьте знаком «+» элемент, необходимый для роста костей и зубов

- ◆ 1-натрий
- ◆ 2-йод
- ◆ 3-калий
- ◆ 4-кальций
- ◆ 5-магний



- ◆ 2. Наибольшее количество кальция содержит

- ◆ 1- сметана
- ◆ 2- творог
- ◆ 3- кефир
- ◆ 4- молоко
- ◆ 5- простокваша



### 3. Кисломолочными продуктами являются

1- молоко



2- сметана



3- простокваша



4- кефир



5- творог



6- сливки





4.Высококалорийный напиток,  
получаемый из семян тропического  
дерева называется.....

5.Последовательность первичной  
обработки овощей

6.При стерилизации банку с  
консервируемыми продуктами ставят в  
ёмкость

1-с кипящей водой



2- с холодной водой



3- с водой температура которой близка к  
температуре банки



4-температура воды не имеет значения



# Машиноведение

## 7. Причинами поломки иглы могут быть

1- тупая игла

2- погнутая игла

3- игла вставлена не до упора

4- номер иглы не соответствует номеру ткани



# Материаловедение

8. Перечислите признаки, по которым можно определить направление долевой нити в ткани

9. По каким признакам можно определить лицевую и изнаночную сторону в ткани

10. Сырьём для производства искусственных волокон служат

1- нефть



2- уголь



3- древесина



4- природный газ



# Технология обработки изделия

11. Величина припусков на обработку зависит от

- 1- вида шва
- 2- осыпаемости срезов ткани
- 3- толщины ткани
- 4- пороков ткани

12. При укладке выкройки на ткани учитывается

- 1- направление нитей основы
- 2- особенность рисунка на ткани
- 3- величина припусков на швы
- 4- ширина ткани
- 5- толщина ткани

# Профориентация

Выбор своей профессии в первую очередь определяется

- 1- востребованностью данной профессии в регионе
- 2- наличием образовательных учреждений определенного профиля
- 3- эффективностью общественного производства
- 4- образом жизни
- 5- состоянием здоровья
- 6- советом близких друзей

# Ответы к тесту



- ◆ 1-4
- ◆ 2-2
- ◆ 3-3и4
- ◆ 4-какао
- ◆ 5-переборка, сортировка, мытье
- ◆ 6-3
- ◆ 7-2и3
- ◆ 8-по кромке, звуку, растяжению
- ◆ 9- по чистоте и яркости рисунка
- ◆ 10-3
- ◆ 11-2и3
- ◆ 12-1и2