

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ТЕХНОЛОГИИ

Код участника

0208014

56.
Тексты заданий Всероссийской олимпиады по технологии в номинации
«Культура дома и декоративно-прикладное творчество» Школьный этап 8
класс.

Теоретические задания.

Класс: _____

Дата проведения: _____

Выберите правильный ответ

1. При сервировке стола нож кладут:

а) слева, лезвием к тарелке;

в) справа, лезвием к тарелке;

б) слева, лезвием от тарелки;

г) справа, лезвием от тарелки.

2. Салфетку на колени кладут:

а) полностью развернутой;

в) сложенной вдвое по краям;

б) сложенной вдвое по углу;

г) сложенной в четверо.

3. Как называется старинный восточнославянский напиток из воды, мёда и
пряностей, в число которых нередко входили лечебные травяные сборы

Ответ медовуха.

4. Не пресное тесто - это:

а) бисквитное;

в) слоённое;

б) дрожжевое;

г) заварное.

5. Вискозное волокно:

а) синтетическое;

в) растительное;

б) минеральное;

г) искусственное

6. Профессии, связанные с предвидением движения моды с учетом гармонии
предметного окружения:

а) художник – оформитель;

б) модельер;

в) дизайнер;

г) конструктор.

7. Наибольшую драпируемость имеют ткани, изготовленные переплетением:

а) атласным;

в) полотняным;

б) саржевым;

г) сатиновым.

8. Усадка, осыпаемость, скольжение относятся к свойствам:

а) физическим;

в) механическим;

б) технологическим;

г) гигиеническим.

9. Что надо сделать, чтобы цветное белье не полиняло?

- ☒ а) подержать несколько минут в холодной воде с уксусом;
б) прокипятить с мылом и содой;
в) замочить на несколько минут в соленой воде.

10. Составьте из букв слово, обозначающее свойство ткани - способность текстильных материалов в подвешенном состоянии образовывать мягкие подвижные складки.

- ь п р д у р т а о и м п е с

Ответ: гранируемо сть

11. Ритмически повторяющийся элемент или несколько элементов, из которых складывается орнамент:

- ☒ а) мотив; б) раппорт; в) узор; г) эскиз

12. Перенос линии с одной детали кроя на другую прокладывают стежками:

- а) смёточными; б) прямыми; в) косыми; ☒ г) копировальными.

13. Продолжите предложение.

Рабочее место школьника должно располагаться так, чтобы свет падал на поверхность стола _____ 14.

Направление долевой нити учитывают:

- а) для наиболее экономного раскроя ткани;
б) чтобы избежать вытягивания изделия в процессе носки;
☒ в) чтобы изделие меньше сминалось.

15. Выберите правильный ответ.

Моделирование – это:

- ☒ а) создание различных фасонов швейного изделия на основе базовой выкройки;
б) построение чертежа деталей швейных изделий;
в) нанесение на базовую выкройку направления долевой нити.

16. Поясные изделия – это:

- а) платье; ☒ б) брюки; в) блузка; г) свитер.

17. Выберите правильный ответ

Работа художника-модельера заключается в:

- ☒ а) создании эскиза изделия; б) построении выкройки; в) раскрой изделия.

18. Ответьте на вопрос:

За сколько дней по правилам этикета приглашают гостей на день рождения или семейный праздник?

- а) за месяц; в) за 10 дней; ☒ б) за 7 дней; г) за 1 день.

19. Для обработки нижнего среза изделия используются машинные швы:

а) стачной; б) накладной; в) шов вподгибку с закрытым срезом.

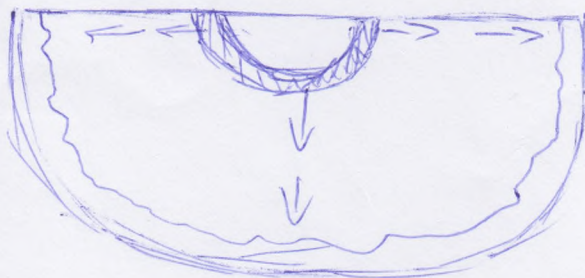
2. Творческое задание. Разработайте три модели поясного изделия



3. Моделирование: Вам предложены детали кроя юбки.

1. Стрелками укажите направление нити основы;
2. Выполните эскиз изделия, согласно деталям кроя (вид спереди и вид сзади);
3. Предложите вариант декоративного оформления (отделки) юбки.

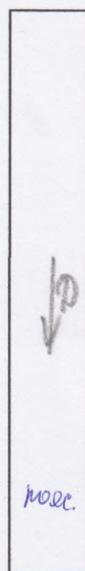
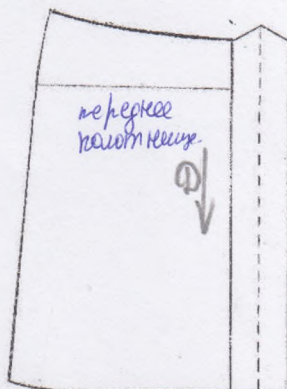
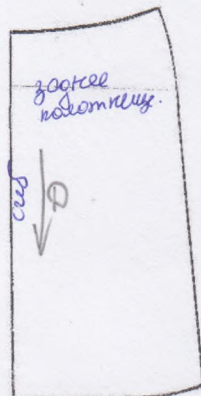
спереди и сзади одинаково



Код участника

кокетка
заднего
полот.

кокетка
переднего
полот.



25

отделка
встречная

1. Детали кроя 58

2. Эскиз

Описание модели:

Отделка строчка,

Назначение кокетка, рюш, вышивка.

Силуэт прямой

Ткани хлопок, вискоза, полиэстер,

Детали 5 дет.

58



58

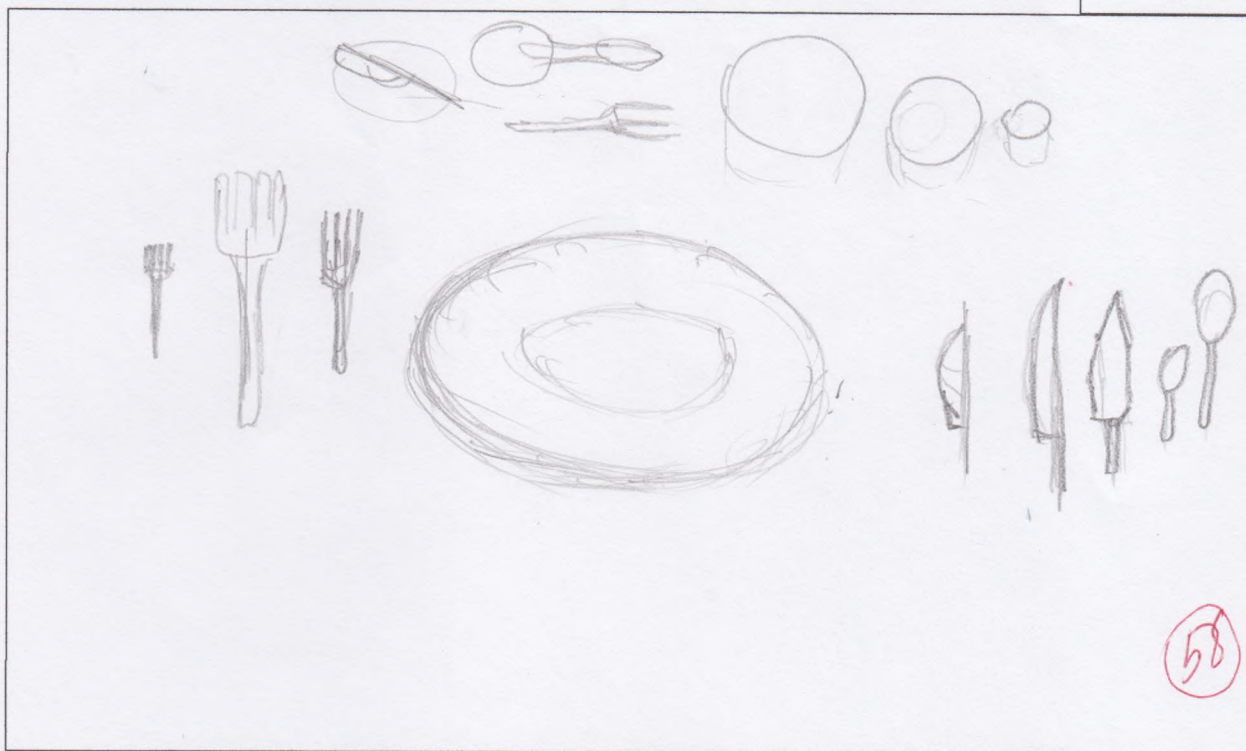
115
170

68

1. Меню к обеду

Колот, салат цезарь, свинина с картошкой, борщ, бигмап.

2. Нанесите схематичное расположение блюд и приборов к обеду.



3. Назовите разные способы складывания сервировочных салфеток

треугольник, квадрат, ромб, овал,

85