

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2018-2019 УЧЕБНОГО ГОДА
(Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»)**

8-9 КЛАСС

Впишите свой код/шифр		

Уважаемая(ый) участница(к) Олимпиады!

При выполнении заданий теоретического тура Вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и входящие в него вопросы;
- определите, наиболее верный и полный ответ;
- если вы отвечаете на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на предложенную ситуацию, обдумайте порядок и последовательность действий по предложенной ситуации и впишите ответы в схему в той последовательности, которую вы определили, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе или верхних графах;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений;

Задание теоретического тура по данной предметной секции считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Время выполнения заданий – 90 минут.

Желаем вам успеха!

Максимальный балл	35	Общий набранный балл		Председатель предметного жюри	
--------------------------	-----------	-----------------------------	--	--------------------------------------	--

1. Вставьте пропущенное слово:

Технология - это человеческая деятельность, направленная на преобразование вещества, энергии и ~~информации~~ и изучение этих процессов для удовлетворения потребностей людей.

Отметьте знаком «+» в все правильные ответы.

2. В органолептическом способе оценки качества мяса участвуют:

- а) зрение;
- б) обоняние;
- в) осязание;
- г) слух;
- д) вкус.

Отметьте знаком «+» правильный ответ.

3. Сырые мясные продукты, предназначенные для длительного хранения, следует положить:

- а) на верхнюю полку холодильника;
- б) на среднюю полку холодильника;
- в) на нижнюю полку холодильника;
- г) в морозильное отделение.

Отметьте знаком «+» правильный ответ.

4. Закусочные холодные корзиночки, заполненные салатом, это:

- а) тарталетки;
- б) тартинки;
- в) канапе;
- г) сэндвич.

5. Отметьте в таблице знаком «+» стадии механической обработки, которым подвергаются овощи, перечисленные в первой колонке таблицы

Овощи	Сортировка	Мойка	Очистка	Промывка	Нарезка
Картофель	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Помидоры		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Лук	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Салат	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>

Отметьте знаком + правильный ответ

- ✓ 6. Отличительной особенностью изделий из песочного теста является:
- а) высокая плотность;
 - б) слоистая структура;
 - в) воздушность;
 - г) рассыпчатость;
 - д) вязкость.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

- ✓ 7. Какие вещества помогают защитить организм от вирусов?
- а) жиры;
 - б) углеводы;
 - в) белки;
 - г) витамины.

Отметьте знаком + правильный ответ

- 8. В приведенном перечне укажите тот орган растения хлопчатника, из которого получают хлопковое волокно:
- а) из стеблей;
 - б) из листьев;
 - в) из цветов;
 - г) из плодов;

Отметьте знаком «+» правильный ответ

- ✓ 9. Сырьем для производства искусственных волокон служит:
- а) целлюлоза;
 - б) продукты переработки нефти;
 - в) фенол;
 - г) полиэстер;

Отметьте знаком + правильный ответ

- 0,5 ✓ 10. При изготовлении бельевых изделий принимаются во внимание следующие свойства тканей:
- а) гигроскопичность;
 - б) драпируемость;
 - в) пылеемкость;
 - г) смываемость;
 - д) электризуемость.

✓ Дополните предложение

11. Обработка ткани антистатиком уменьшает ее электризуемость

12. Установите соответствие

Конструкция иглы		Назначение иглы	
1	Игла гладкая, ровная, отверстие для нитки вблизи тупого конца	А	Игла для швейной машины
2	Игла гладкая с утолщением, отверстие для нитки вблизи острого конца	Б	Игла для фелтинга
3	Игла ровная без отверстия для нитки, вблизи острого конца трехгранная, с насечками на гранях	В	Игла для ручных работ

Ответ: 1 - В, 2 - А, 3 - Б.

13. Каким машинным швом можно обработать нижний срез прямой двухшовной юбки из толстой ткани?

Зигзагом

Отметьте знаком + все правильные ответы

14. Плохое продвижение ткани при шитье на швейной машине может происходить по следующим причинам:

- а) между зубьями рейки скопилось грязь;
- б) затупились зубья рейки;
- в) слабый нажим лапки;
- г) слишком тонкая ткань;
- д) регулятор длины стежка установлен в нулевое положение.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

15. Операция влажно-тепловой обработки для удаления лас (блестящих поверхностей) называется:

- а) проутюживание;
- б) приутюживание;
- в) отпаривание;
- г) сутюживание;
- д) разутюживание.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

16. В технике мокрого валяния используются волокна:

- а) льна;
- б) хлопка;
- в) шерсти;
- г) капрона;
- д) вискозы.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

17. Изделие, показанное на рисунке, изготовлено в технике плетения

- а) фривольте;
- б) макраме;
- в) на коклюшках;
- г) на бердышке (берде);
- д) пейот.



Отметьте знаком «+» правильный ответ

18. Сумма растворов вытачек прямой юбки рассчитывается по формуле

- а) $C_6 - C_7$;
- б) $(C_6 + П_6) - (C_7 + П_7)$;
- в) $C_6 - (C_7 + П_7)$;
- г) $(C_6 + П_6) - C_7$;
- д) $(C_7 + П_7) - (C_6 + П_6)$.

19. Расшифруйте символы по уходу за текстильными изделиями.



1. Ручная стирка



2. Не стирать



3. Вертикальная чинка



4. Чистить в ~~ручной~~ стирке с разрешением

Поставьте в «○» соответствующее число

20. Укажите последовательности технологических операций при втачивании рукава в пройму.

- + а) втачать рукав со стороны проймы;
- б) выполнить посадку рукава;
- + в) проложить две строчки по окату рукава;
- г) вметать рукав, совмещая контрольные точки;
- д) выполнить примерку.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

21. В кофемолке не используется электродвигатель:

- а) синхронный;
- б) электронный;
- в) магнитный;
- г) коллекторный переменного тока;
- д) шаговый.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

22. Окраска потолка значительно светлее окраски стен:

- а) зрительно увеличивает высоту потолка;
- б) зрительно уменьшает высоту потолка;
- в) зрительно фиксирует высоту потолка.

Отметьте знаком «+» все правильные ответы

23. К непроизводственным сферам деятельности человека относятся

- а) машиностроение;
- б) лесное хозяйство;
- в) общественное питание;
- г) пассажирский транспорт;
- д) сельское хозяйство.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

24. Поднять рыночную цену выпускаемой продукции позволяют:

- а) улучшение организации производства;
- б) повышение уровня автоматизации;
- в) улучшение качества продукции;
- г) увеличение производительности труда;
- д) сокращение отходов производства.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

25. Мозговой штурм представляет собой:

- а) групповую критику идей;
- б) групповое обсуждение идей;
- в) групповое выдвижение идей;
- г) публичную защиту идей.

26. Творческое задание.

Потребность: Накормить ужином семью из 4 человек (двое взрослых и двое детей).

1. Составьте меню ужина на семью из 4 человек.
2. Перечислите продукты, которые Вам потребуются для приготовления ужина.
3. Перечислите инструменты и оборудование, которые Вам потребуются для приготовления ужина.
4. Опишите технологию приготовления основного блюда.
5. Предложите вариант сервировки стола к этому ужину.

1. Закусочная рыба

Карпачо замаринованный пармезаном

Салат из овощей

2. Рыба жареная с картофелем и овощами

3. Картофель.

Морковь

Мясо курицы

Масло

Специи

Салат из овощей

Мясо курицы

Масло растительное

3. Духовка

Лосос для жарки

Мясо, овощи для рыбы.

4. Если у нас есть рыба, то сначала ее не жарить, а приготовить на пару.

Если нет, то нужно приготовить мясо и овощи.

Из овощей приготовить салат, мясо жарить.

и некоторые другие...

3. Поиском картонных, пробирок, пробирок на определенное количество...

4. Можно также использовать пробирку со...

5. ~~...~~

Выводы: в том же объеме картонных, пробирок...

6. Больше всего!



Практическая работа «Моделирование юбки»
8-9 классы

Цели:

1. Приготовить основные модели юбки и рассмотреть их тип.
2. В соответствии с заданием выполнить эскиз фартука на чертеж основной юбки.
3. Перенести эскиз фартука на ткань из выкройочной бумаги.
4. Изготовить из выкройочной бумаги модель выкройки для раскладки на ткань.
5. Наложить результаты выкройки на лист результатов.
6. Привести на эскизах выкройки необходимые размеры для раскроя.

Характеристики юбки

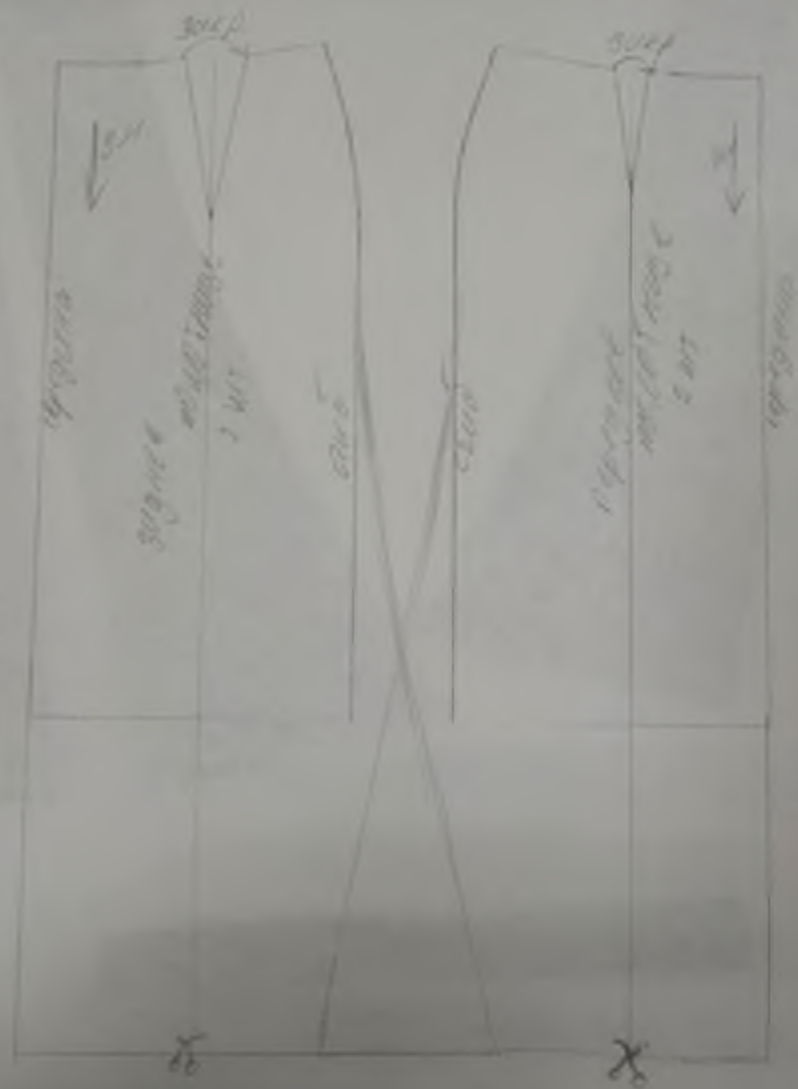


Строение модели

- Юбка, состоящая из восьми раскладных по бедру складок.
- Длиной до середины голени.
- Все складки имеют одинаковую длину по линии бедер.
- Шарнир раскладки по линии юбки крепится в два раза ширину ширины юбки.
- Застежка на молнию, расположенная в среднем шве заднего (задней) юбки.
- Верхняя часть юбки обрабатывается притачным поясом.

Контроль практического задания
«Моделирование юбки»

Нанесение линий и необходимых надписей для моделирования чертежа юбки.



выполнила ИИО 1007

Результат моделирования юбки

