

T-11

Олимпиадная работа по
технологии

на муниципальном этапе
всероссийской олимпиады
школьников

МБОУ Мдринская СОШ
ученица 9, "а" класса
Макарьева Маргарита
Викторовна

24.01.2003.

учитель - Зарина Р. М.

T-11

**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		
	T	11

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 графиках;
- 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 «+» 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	+	+	+	↓	+
Помидоры	+	+	-	-	+
Лук	+	-	+	+	↓
Салат	+	+	-	-	+

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

+ 10. При изготовлении бельевых изделий принимаются во внимание следующие свойства тканей:

- а) гигроскопичность;
- б) драпируемость;
- в) пылеемкость;
- г) сминаемость;
- д) электризуемость.

Допишите 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 – А, 2 – Б, 3 – В.

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

швом трикотажным с закрытым средин

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

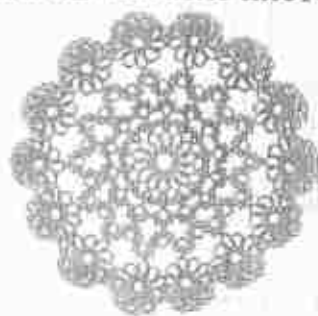
16. В технике мокрого валяния используются волокна:

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

Отметьте знаком «+» правильный ответ

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

- а) фриволите;
- 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. только ручная стирка



2. нельзя отбелить



3. сушить в сушилочной машине



4. утюжить при $t_{до} 150^{\circ}C$

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 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.