### Всероссийская олимпиада школьников по технологии

#### (номинация «Культура дома и декоративно – прикладное творчество»)

### Муниципальный этап 10-11 классы. 2019 – 2020 учебный год.

Тестовые задания для участников олимпиады. За полностью выполненное задание дается 1 балл; если в задании допущена хотя бы одна ошибка или задание не выполнено — 0 баллов. Творческое задание оценивается в 9 баллов. Максимальное количество баллов — 35 баллов. Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1,5 часа (90 минут).

## Технология обработки пищевых продуктов

и пр	В производстве кондитерских изделий используют натуральные и синтетические и ароматические вещества. Какая пряность имеет натуральное и синтетическое происхождение и при использовании одинаковый внешний вид.  Ответ:							
ко об	Назовите технологию обработки овощей и фруктов для украшения стола, торая получила распространение более 700 лет назад. Без этого украшения не ходится ни один торжественный обед и, настоящее время.							
O O1	3. Отгадайте загадку.  О каком продукте идет речь: « Не печено, не варено, а завтрак на столе»?  Ответ:  Технология ведения дома							
	Что означает надпись «БИО» на упаковке стирального порошка?							
5 го	Патериаловедение текстильных материалов Объясните, что произойдет с платьем из вискозного шелка после стирки в рячей воде и отжима в стиральной машине?							

6. Прочитайте текст и назовите технологию.

В Лондоне изобретены новые ткани с ароматическими и увлажняющими веществами, а также абсорбентами, устраняющими запах табака. Частицы

ароматических веществ наноразмеров размещаются в волокнах ткани. При
движении человека содержимое капсул высвобождается, создавая
соответствующий аромат.

#### Машиноведение

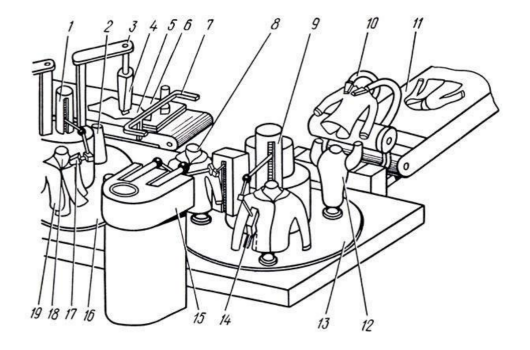
7. На рисунке представлена игла, предназначенная для: (отметьте знаком + правильный ответ)



- а) машинная игла для выполнения двойной отделочной строчки;
- б) машинная игла для трикотажа;
- в) ручная игла для вышивки;
- г) гобеленовая игла.

8. Перечислите способы раскроя ткани в швейном производстве, в том	числе
современные (не менее трех).	
	-

9. Какой швейный участок, рассчитанный на применение новых промышленных технологий безлюдного производства изображен на рисунке?



Ответ:
п
Проектирование и изготовление швейных изделий
10. В настоящее время изготовляются изделия с помощью аддитивных технологий методом роботизированного 3D — вязания. Изделие, женский жакет полученное с помощью этих технологий, не имеет швов. Определите и запишите по одному преимуществу и одному недостатку данной технологии
Преимущество:
Недостаток:
11. Предложите для модели диванная наволочка с застёжкой на пуговицах
прямоугольной формы возможные технологии обработки верха и боковых сторон.
a) Bepx:
б) Соединение боковых сторон:

12. Базисная сетка – это:						
а) чертеж полочки изделия прямого силуэта;						
б) схема из горизонтальных и вертикальных линий для построения выкройкиосновы;						
в) чертеж спинки изделия с втачным рукавом;						
г) изделие в разрезе.						
13. Отметьте знаком «+» все правильные ответы.						
С какой целью при обработке горловины припуск шва на обработку настрачивают на подкройную обтачку шириной шва $1-1,5\mathrm{mm}$ ?						
а) для лучшего прилегания обтачки;						
б) для закрепления положения обтачки;						
в) для улучшения внешнего вида;						
г) для декоративной отделки изделия.						
Декоративно-прикладное творчество						
14. Расшифруйте смысл понятия «творчество». Творчество – это						
15. Выберите один из перечисленных предметов, который украшали в горнице подзором – кружевной полоской?						
а) стол						
в) кровать						
д) полотенце						
б) окно						
г) лавка						
е) печь						

История костюма							
16. Вставьте пропущенное слово. К концу 18 века в Англии возник стиль нового класса — буржуазии, что особенно отразилось на мужской моде. Появляется — парадная одежда. «Хвост сзади, спереди какой-го выем, рассудку вопреки, наперекор стихиям» - писал позднее А.С. Грибоедов об этой одежде в комедии «Горе от ума».							
17. Дайте определения понятию – нанотехнологии это							
Предпринимательство							
18. Напишите формулу расчета прибыли от предпринимательской деятельности на приусадебном участке при продаже садово-огородных культур.							
— ———————————————————————————————————							
Предпринимательская деятельность начинается:							
а) с анализа ситуации на рынке товаров и услуг и возникновения идеи деятельности;							
б) с составления бизнес-плана;							
в) с найма работников;							
г) с рекламы будущей продукции.							
20. Что относится к интеллектуальной собственности? Ответ;							

# Основы производства, выбор профессии

21. Процесс создания любого швейного изделия укладывается в такую схемуцепочку: 1. Эскиз 2. Конструкция 3. Технология 4. Получение готового изделия. Назовите соответствующие каждому этапу профессии.

1		, 2		3	4.	
благоустро озеленения	йство город	прилегающих дов и поселког	х территориі з.	ельности – стро й. Укажите не м	иенее трех цел	
профессио	нальн	три основных ую карьеру.		х фактора, влия	иющих на	
Электроте	ехника	a				
24. Для рег	улирс	вания силы то	ока в цепи п	рименяются:		
а) ампермо	етры;					
б) вольтме	етры;					
в) реостат	ы;					
г) резистој	ры.					
			_	электронагре		
Экология						
26. Более 5	000 ле	ет человечести	во используе	ет один из самы	іх экологичес	ки чистых
_		создаваемый і зной энергии і		ностью нагрева	воды и суш	и. О каком
Ответ:						
		ание это -				

# Творческое задание

28.Выполните эскизы костюмов на моделях, используя основные группы

стилевого решения в одежде, подпишите названия стилей:

