

*Карданова*  
*Джусманна* (30)

щ. макс. -400

**Задания школьного этапа Всероссийской олимпиады  
школьников по технологии**  
**8 класс (девочки) 2019-2020 учебный год**

- 1  
+ 1. Когда яйцо сварено «в мешочек», у него:  
А) крутые желток и белок;                      Б) жидкие желток и белок;  
В) жидкий желток, крутой белок;              Г) крутой желток, жидкий белок;
- 1  
+ 2. Волокна растительного происхождения получают из .....
- 1  
+ А) крапивы;    В) льна;    В) шерсти;    Г) хлопка.
3. Долевая нить при растяжении:  
- А) изменяет свою длину;                      В) не изменяет своей длины.
- + 1 4. Процесс получения ткани из нитей путем их переплетения называется:  
А) прядением;    В) ткачеством;    В) отделкой.
- 1  
+ 5. Каши можно варить:  
+ а) на молоке;    б) на воде;    в) на киселе.
- + 1 6. Кисломолочными продуктами являются:  
а) молоко;    В) кефир;    В) творог;    Г) сметана.
- 1 7. Искусство приготовления пищи – это *кулинария*.....
8. Челночное устройство в швейной машине находится:  
+ а) в стойке машины;    б) в рукаве машины;    В) под платформой;    г) на платформе.
- + 1 9. Номер самой толстой машинной иглы:  
а) 70;    б) 90;    в) 80;    Г) 110.
- 1 + 10. К волокнам животного происхождения относят:  
а) хлопок;    б) лен;    В) шерсть;    г) капрон.
- 1 + 11. Для обработки нижнего среза ночной сорочки применяют швы:  
а) стачной;                      б) накладной;  
В) вподгибку с открытым срезом;    Г) вподгибку с закрытым срезом.
12. К соединительным швам относятся:  
+ а) стачной;                      б) шов вподгибку с открытым срезом;  
в) шов вподгибку с закрытым срезом;    г) отделочные швы.
13. К швейным изделиям плечевой группы относятся:  
1 + а) юбка;    б) ночная сорочка;    в) брюки.
14. При построении чертежей используют линейку закройщика в масштабе:  
- а) 1:2;    б) 1:3;    в) 1:4;    г) 1:5.
15. Для построения чертежа ночной сорочки необходимо снять мерки:

а) Ди; б) Вс; в) Дст;  г) Оп; д) Сб; е) Дпр; ж) Сг; з) Сш.

16. Лекало – это.....

- +1 а) приспособление к швейной машине;  б) линейка для проведения кривых линий;  
 в) выкройка деталей изделия; г) форма воротника.

17. С какой стороны снимают мерки с фигуры человека:

- а) с правой; б) с левой;  в) не имеет значения; г) со стороны спинки.

+1 18. Разутюжить – это:

- а) удалить замины на тканях и деталях изделия;  
б) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали;  
 в) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом положении.

19. Выберите правильное определение для указанных свойств

+2

1. гигроскопичность	а) образование складок, заминов при носке изделия <b>2</b>
2. сминаемость	б) способность ткани удерживать тепло <b>5</b>
3. осыпаемость	в) свойство ткани уменьшаться в размере <b>4</b>
4. усадка	г) свойство ткани впитывать влагу <b>1</b>
5. теплозащитность	д) выпадение нитей на срезах <b>3</b>

+1 20. Из какой зерновой культуры производят крупу «Геркулес»:

- а) пшеница б) полба в) рис  г) овес д) гречиха е) пшено

21. К технологическим свойствам тканей относятся:

- а) прочность б) драпируемость в) раздвижка нитей в швах  г) усадка д) осыпаемость

+1 22. Разутюжить:

- а) разложить припуски шва на две стороны и зафиксировать утюгом.  
б) отогнуть припуски шва на одну сторону и зафиксировать их.  
в) удалить замины на тканях и деталях изделия.

+1 23. Ширина ткани – это

- а) расстояние равное длине уточной нити  
б) расстояние равное длине основной нити  
 в) расстояние от кромки до кромки

+1 24. Каким швом обрабатывают низ изделия, рукавов, краев оборок и т.д.?

- а) стачной шов. б) накладной шов  в) шов в подгибку с открытым или закрытым срезом.

+1 25. Какие ткани производят из волокон растительного происхождения?

- а) шерстяные б) шелковые  в) хлопчатобумажные  г) льняные






+1 26. Все волокна подразделяются на натуральные и

- а) синтетические б) химические  в) искусственные

+ 27. К какому виду относится окантовочный шов?  
 а) соединительные швы    б)  краевые швы    в) отделочные швы

28. Установите соответствие между условными обозначениями и правилами ухода за изделиями

+2

А		1. Чистка химическими препаратами
Б		2. Сушка изделия в горизонтальном положении
В		3. Отбеливать нельзя
Г		4. Стирка производится только вручную
Д		5. Утюжить при температуре не выше 150°

A - 4  
 Б - 5  
 В - 1  
 Г - 2  
 Д - 3

- 29. Какой метод построения чертежа плечевого изделия вы использовали при изготовлении изделия?

- а) расчетно-графический    б) муляжный    в)  макетирования

- 30. По какой формуле определяется ширина плечевого изделия?

- а)  $S_{ш}:3+1,0$     б)  $Оп:2+Поп$     в)  $Сг11 :2 + Пг$

+1 31. Варка в небольшом количестве жидкости – это:

- а) припускание;    б) пассерование;    в) бланширование;    г) тушение

+1 32. Процесс изменения чертежа основы изделия в соответствии с выбранной моделью называется модификация.

+1 33. Внутренний мир дома, складывается из отдельных вещей, расположенных определённым образом и взаимосвязанных, называется интерьер.

34. Длинный желобок машинной иглы служит

- а) для заправки верхней нити    б)  для предохранения верхней нити от перетирания  
 в) для образования петли

+1 35. Пуговицы на ножке пришивают нитками:

- а) в цвет ткани;    б) в цвет пуговиц;    в) любыми.

36. Этикет – это

- +1 а) наука о здоровье человека;  
 б) область науки, изучающая влияние пищи на организм человека;  
 в)  строго установленный порядок поведения.