



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования
Краснодарского края

«Центр развития одаренности»

350000 г. Краснодар, ул. Красная, 76

тел. (861) 259-79-40

e-mail: cro.krd@mail.ru

**Всероссийская олимпиада школьников
по технологии**

2018-2019 учебный год

Муниципальный этап

8-9 классы, задания

**Председатель предметно-методической
комиссии: Зеленко Н.В., д.п.н., профессор**

Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

Теоретическая часть

Время выполнения работы – 90 минут

Задание в тестовой форме

Максимальное количество баллов – 35 (24 вопроса оцениваются по одному баллу за каждый правильный ответ + 11 баллов за творческое задание). Задание считается выполненным, если в нём не допущено ни одной ошибки. Наличие лишнего ответа также считается ошибкой

I Отметьте один правильный ответ (задание в закрытой форме)

1. Определите, какое из утверждений является правильным:

- а) отдельные стадии технологических процессов базируются на фундаментальных законах и закономерностях химии, физики, экономики, экологии и других дисциплин, что позволяет классифицировать производственных процессы;
- б) совокупность действий средств производства (оборудования) и людей по преобразованию сырья (предмета труда) в готовую товарную продукцию называется производственным процессом.

2. Электрические розетки в Вашей квартире имеют подключение:

- а) последовательное б) параллельное в) смешанное

3. Как определить правый и левый рукав:

- а) не имеет значения
- б) по окату
- в) по соединительному шву рукава

4. Верно ли утверждение о том, что конкуренция никогда не может повредить общественным интересам?:

- а) да б) нет

5. В данном регионе стоимость товаров, необходимых в среднем человеку для удовлетворения основных физиологических потребностей, равна 2000 рублей в месяц. Прожиточный минимум проживающей здесь же семьи, состоящей из двух родителей и двух детей, составляет в месяц:

- а) 2000 руб. б) 4000 руб. в) 8000 руб. г) 6000 руб.

6. Какие органические вещества являются источниками энергии для организма человека?:

- а) йод б) фтор в) железо г) калий д) фосфор

7. Обоснованное представление об избираемой области трудовой деятельности, способах овладения будущей профессией и перспективах профессионального роста это:

- а) профессиональная пригодность
б) жизненный опыт
в) профессиональный план
г) мотивы

8. Воздушные перемычки в вышивке ришелье называются:

- а) бриды б) бранки в) пасмы г) мережки

9. Самым коротким волокном является:

- а) хлопок б) шелк в) шерсть г) лен

10. Выполнение проекта завершается:

- а) изготовлением изделия; б) оформлением пояснительной записки;
в) самооценкой проекта; г) презентацией (защита проекта)

II Отметьте два или более правильных ответов (задания в закрытой форме)

11. Ширина шва стачивания срезов на универсальной машине равна:

- а) 0,7-0,8 см б) 0,8-1,0 см в) 1,0-1,5 см

12. Повышают сопротивляемость организма инфекциям витамины:

- а) С б) Е в) Д г) А д) РР

13. Согласованность в сочетании цветов:

- а) композиция б) гармония в) орнамент г) раппорт

14. Экологическая оценка будущего проектного изделия позволяет определить:

- а) затраты на его изготовление;
б) влияние процесса изготовления изделия и самого изделия на здоровье производителя и потребителя
в) загрязнение окружающей среды при изготовлении проектного изделия
г) возможности использования отходов

III Закончите фразу (задания в открытой форме)

15. Финансовая несостоятельность, сопровождающаяся прекращением хозяйственной деятельности и выплат по долговым обязательствам, а также последующее объявление судом несостоятельности называется _____

16. Техника росписи по ткани, при которой все формы рисунка имеют замкнутую контурную обводку резервирующим составом, называется _____

17. Какова роль выточек в швейных изделиях

18. Назовите технологию обработки овощей и фруктов для украшения стола, которая получила распространение более 700 лет назад. Без этого украшения не обходится ни один торжественный обед и в настоящее время _____

19. Материалы для швейного производства, получаемые в результате _____ или механического скопления волокон между собой – это нетканые материалы.

20. Пряжа, изготовленная по особой технологии с добавлением различных по цвету и качеству волокон, синтетических, металлизированных нитей, называется

IV Задания на установление соответствия

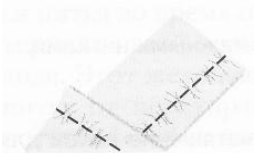

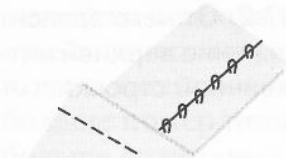
21. Установите соответствие между описанием неполадки швейной машины и причиной ее возникновения:

Неполадка	Причина
1 пропуск стежков	А тупая игла
2 выбивание нити из ткани	Б игла установлена не до упора
3 петляние строчки снизу	В неправильная заправка верхней нити
4 обрыв верхней нити	Г слабый прижим лапки
5 плохое продвижение ткани	Д слабое натяжение верхней нити

1 _____, 2 _____, 3 _____, 4 _____, 5 _____

22. Установите соответствие между названием дефекта строчки и причиной его возникновения:

Название дефектов и их графическое изображение	Причины возникновения дефектов
1. Слабая строчка 	А) излишнее натяжение обеих ниток

<p>2. Натянутая строчка</p> 	<p>Б) излишнее натяжение нижней нити или недостаточное натяжение верхней нити</p>
<p>3. Переплетение ниток смещается вниз</p> 	<p>В) недостаточное натяжение нижней нити или излишнее натяжение верхней нити</p>
<p>4. Переплетение ниток смещается вверх</p> 	<p>Г) недостаточное натяжение обеих ниток</p>

1_____ 2_____ 3_____ 4_____

V. Задание на определение последовательности выполнения действий

23. Укажите последовательность раскроя изделия:

а) вырезание деталей, б) выполнение экономной раскладки, в) обводка, г) фиксирование портновскими булавками, д) обмеловка с припуском на швы

24. Укажите последовательность обработки мороженой рыбы:

а) удаление плавников б) вырезание жабр в) удаление внутренностей г) оттаивание д) очистка от чешуи е) разрезание брюшка ж) промывание з) нарезание порционными кусками

VI Творческое задание

25.

Задание 1. Эти предметы вам хорошо знакомы, но на чертеже они выглядят непривычно. Назовите эти предметы.



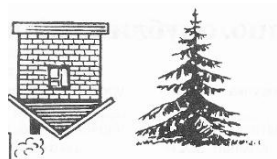
а

б

в

Ответ: а – _____, б – _____, в – _____

Задание 2. Отгадайте ребус:



Ответ: _____

Уважаемый участник олимпиады!

Задания и ответы олимпиады будут опубликованы на сайте ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» (www.cdodd.ru) в день проведения олимпиады в 15.00 в разделе «Методическая копилка/Олимпиадные задания муниципального этапа ВОШ».

Уточните у организаторов, где и когда будут опубликованы результаты проверки олимпиадных работ.

В случае несогласия с выставленными баллами вы можете подать апелляцию, предварительно просмотрев Вашу оцененную работу, обратившись в муниципальный орган управления образованием. Там же Вы можете получить подробную информацию о месте и времени проведения просмотра олимпиадных работ и апелляции.