



**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

10-11 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

Задания 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. Быстрое и успешное продвижение в общественной, научной, служебной или другой сфере деятельности ...

- а) талант
- б) задатки
- в) карьера
- г) темперамент

2. Смазочные материалы применяются в механизмах машин ...

- а) для уменьшения износа поверхностей деталей
- б) для улучшения скольжения деталей
- в) для увеличения прочности деталей
- г) для уменьшения температуры трущихся поверхностей

3. Для периода экономического подъема не характерно...

- а) увеличение безработицы
- б) повышение производительности труда
- в) инвестиции в образование
- г) увеличение налогов

4. Проект – это...

- а) макет вновь создаваемого изделия
- б) выполненный образец изделия
- в) комплексная работа от идеи до реализации в изделии
- г) технологическая карта
- д) чертеж изделия

5. Профессионально созданием интерьера помещения занимается...

- а) художник-декоратор
- б) художник-оформитель
- в) дизайнер
- г) архитектор-дизайнер

6. Какое природное химическое соединение составляет основу хлопка...

- а) кератин
- б) асбест
- в) целлюлоза
- г) глюкоза

7. Для пришивания отделочных материалов следует использовать нитки...

- а) белые
- б) черные
- в) в цвет ткани
- г) в цвет отделочного материала
- д) контрастные к цвету основной ткани
- г) контрастные к цвету отделочного материала

8. Набедренная повязка египтян – это...

- а) епанча
- б) панева
- в) завеска
- г) схенти
- д) сорока

9. Участок электрической цепи состоит из 4 ламп, соединенных последовательно. При включении напряжения одна лампа перегорела. Сколько ламп останется гореть?...

- а) три
- б) две
- в) одна
- г) ни одной

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

10. Подготовка ткани к раскрою включает в себя следующие операции...

- выравнивание срезов
- стирка
- выявление дефектов
- накрахмаливание
- определение направления долевой нити
- определение лицевой стороны
- декатировка

11. Для построения чертежа рукава необходимо снять мерки...

- а) Др
- б) Дтс
- в) Оп
- г) Озап
- д) Ог
- е) Ди

12. Основные части при приготовлении супов...

- а) основа (вода, бульон, отвар, квас, молоко и др.)
- б) гарнир (овощи, фрукты, крупы, мясо, рыба и др.)
- в) соус (белый, красный, соевый и др.)

13. Расположите электростанции в порядке убывания доли производимой ими электроэнергии в России. Какие электростанции наиболее экологически безопасны при безаварийной работе?

А	гидроэлектростанции
Б	атомные электростанции
В	тепловые электростанции

14. Масштаб рисунка вышивки можно изменить с помощью...

- а) ксерокса
- б) кульмана
- в) линейки и циркуля
- г) координатной сетки
- д) графического редактора ПЭВМ

III. Закончите фразу (Задания в открытой форме)

15. Объединение элементов изображения в одно художественное целое, имеющее единую форму и содержание называют

16. Эргономика - это _____

17. Плата за пользование земельным участком называется

18. Система « _____ » — это высокотехнологичная система, позволяющая объединить все коммуникации в одну и поставить её под управление искусственного интеллекта, программируемого и настраиваемого под все потребности и пожелания хозяина.

19. Процесс заготовки продуктов с использованием уксусной кислоты называется

20. Калорийность пищевых продуктов это

21. Ажурная вышивка, в которой фон узора вырезан, а детали рисунка соединяются воздушными перемычками – бридами, называется

IV. Задания на установление соответствия

22. Найти соответствие между размерным признаком женской фигуры и его обозначением

Размерный признак фигуры		Обозначение	
1	Высота груди	А	Впк
2	Длина переда до талии	Б	Вг
3	Длина изделия	В	Дпт
4	Высота плеча косая	Г	Ди

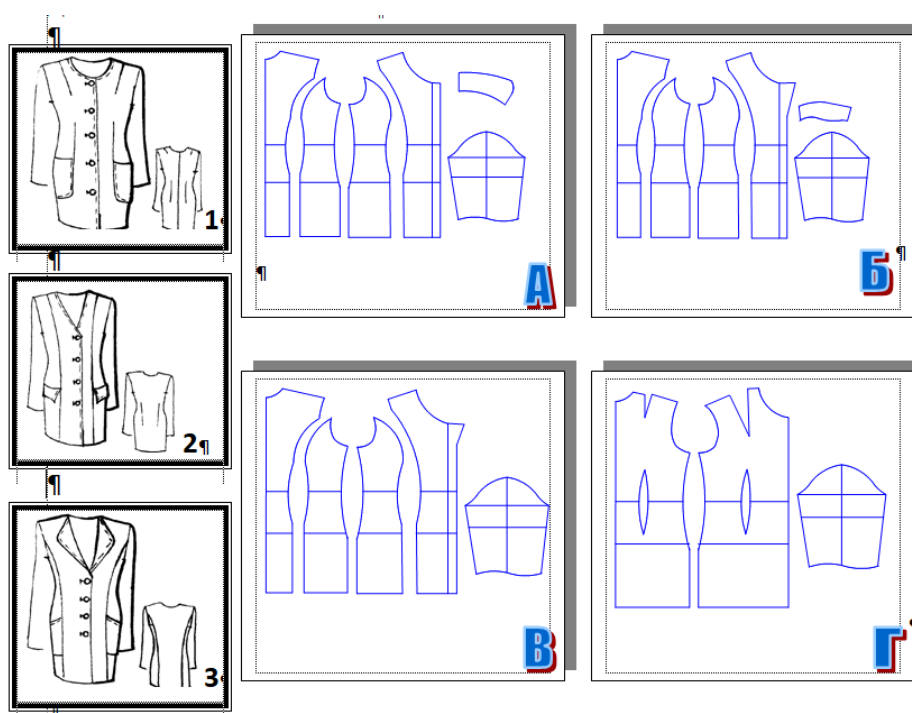
1___, 2___, 3___, 4___, 5___

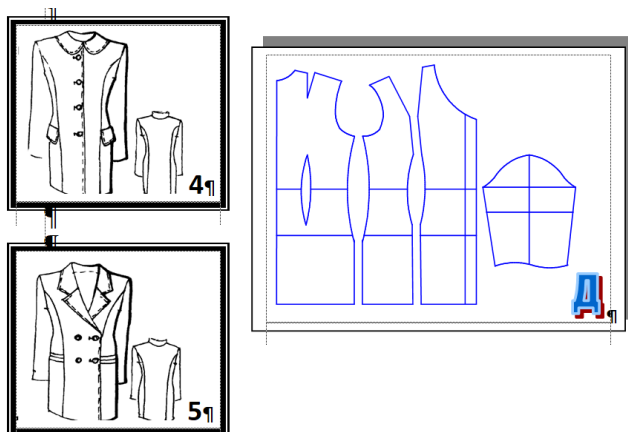
23. Установите соответствие...

1	2	3	4
А полотняное	Б репс	В рогожка	Г саржевое

1___, 2___, 3___, 4___, 5___

24. Найдите соответствие между эскизами моделей и деталями их выкроек





1____, 2____, 3____, 4____, 5____

25. Творческое задание.

Опишите внешний вид модели по предложенной форме.



1. Наименование изделия.
2. Характеристика ткани.
3. Силуэтная форма.
4. Покрой рукавов.
5. Вид застёжки.
6. Декоративно-отделочные

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.