

28

Титульный лист

Управление образования  
Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района

Школьный этап Олимпиады

*(Заполняет участник олимпиады)*

Работа по учебном предмету: Технология,  
участника команды ТМК ОУ « ДСМ №1 »,  
класс: 7Б,  
фамилия: Овчатова,  
имя: Рудина,  
отчество Факислевна,  
дата рождения 10.02.2009

*Заполняет организатор олимпиады*

КОД: \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЯ**  
**школьного этапа**  
**Всероссийской олимпиады школьников**  
**по технологии в 2022/2023 уч. году.**  
**7 класс (девочки)**  
**«Культура дома и декоративно-прикладное искусство»**  
**Теоретический тур**

На выполнение текстовых заданий олимпиады по технологии отводится 45 минут. Работа включает 25 заданий: 17 тестовых заданий, в которых необходимо выбрать только 1 верный ответ, 8 заданий, в которых необходимо дать развернутый ответ. За каждое задание начисляется 2 балла. Баллы, полученные за все задания суммируются.

1. Причиной пищевого отравления не является:

- а) употребление в пищу продуктов питания, пораженных болезнетворными микроорганизмами;
- б) употребление в пищу продуктов с истекшим сроком годности;
- ☒ в) соблюдение правил личной и санитарной гигиены;
- г) нарушение условий хранения продуктов.

2. К порционным полуфабрикатам относятся:

- а) бифштекс, зразы, котлеты;
- ☒ б) шашлыки, шницели, гуляш;
- в) рулет, рагу, поджарка;
- г) ростбиф, плов, антрекот.

3. В качестве закваски, для приготовления творога в домашних условиях, не используют:

- а) сметану;
- б) кефир;
- в) простоквашу;
- ☒ г) сливочное масло.

4. Разрыхлители теста используют для:

- а) повышения питательной ценности изделия;
- ☒ б) улучшения качества теста;
- в) повышения вкуса выпекаемого изделия;
- г) оформления готовой выпечки.

5. растительные волокна – это волокна, сырьем для производства которых служит целлюлоза.

- ☒ а) растительные;
- б) искусственные;
- в) синтетические;
- г) животного происхождения.

6. Процесс получения ткани из ниток путём их переплетения называется:

- а) прядением;
- б) отделкой;
- ☒ в) ткачеством;
- г) валянием.

7. Направление долевой нити учитывают:

- а) чтобы изделие меньше сминалось;

☒ б) для наиболее экономного раскроя ткани;

в) чтобы избежать деформации изделия в процессе носки;

г) просто так принято.

8. Ритмически повторяющийся элемент или несколько элементов, из которых складывается орнамент:

а) мотив;

б) раппорт;

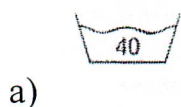
☒ в) узор;

г) рисунок.

9. Определите тип требований, предъявляемых к одежде: «Одежда должна быть устойчива к трению, сминанию, разрыву, химчистке».

☒ а) экономические; б) гигиенические; в) эксплуатационные; г) эстетические.

10. Какому символу соответствует описание: «Максимальная температура – 40 °С. Механические воздействия уменьшенные. Полоскание при постепенном снижении температуры воды. Отжим ослабленный.»



11. Определи, какому машинному шву соответствует условное изображение:



а) расстрочной;

☒ б) накладной;

в) настрочной;

г) запошивочный.

12. Размер плечевого изделия определяется меркой:

а) Дтс;

б) Ди;

в) Сш;

☒ г) СгII.

20

13. Устранить дефекты, вызванные ошибками при снятии мерок, изготовлении чертежа, можно во время проведения:

☒ а) раскроя изделия;

б) примерки;

в) дублирования деталей;

г) окончательной отделки изделия.

14. Выполнение творческого проекта начинается с:

а) выявления проблемы потребителя;

б) изготовления изделия;

в) выработки проектных идей;

☒ г) поиска информации для выполнения проекта.

15. Разработкой чертежа конструкции модели занимается:

а) дизайнер по костюму;

б) конструктор;

в) раскройщик;

☒ г) художник-стилист.

16. К технологическому этапу проектной деятельности не относится:

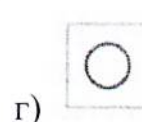
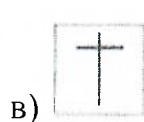
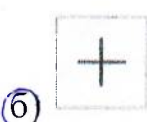
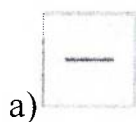
а) раскрой ткани;

б) корректировка изделия;

в) сборка изделия;

☒ г) подбор швейных материалов.

17. Условным обозначением соединительного столбика является:



18. Разгадайте и запишите зашифрованные слова:

КАВОРСЕРИВ

ЧАСТКОР

Обозначьте цифрами правильную последовательность приготовления блинчиков:

- 3 Всыпать муку и вымесить тесто.  
2 Развести массу небольшим количеством молока.  
4 Добавить остальное молоко, перемешать.  
1 Взбить яйца с солью и сахарным песком.  
5 Выпекать блинчики на сковороде.

20. Выберите правильное определение для указанных свойств.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. гигроскопичность | А. образование складок, заминов при носке изделия |
| 2. сминаемость      | Б. способность ткани удерживать тепло             |
| 3. осыпаемость      | В. свойство ткани уменьшаться в размере           |
| 4. усадка           | Г. свойство ткани впитывать влагу                 |
| 5. теплозащитность  | Д. выпадение нитей на срезах                      |

1- Г; 2- А; 3- Д; 4- В; 5- Б.

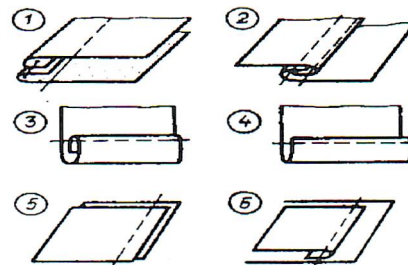
21. Укажите соответствие:

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1) Служит для прокола ткани и образования петли.         | А – зубчатая рейка    |
| 2) Захватывает и расширяет петлю, осуществляет переплёт. | Б – прижимная лапка   |
| 3) Подаёт нить игле, затягивает стежок.                  | В – нитепритягиватель |
| 4) Служит для перемещения ткани на длину стежка.         | Г – челнок            |
| 5) Прижимает ткань, способствует перемещению.            | Д – игла              |

1- Д; 2- В; 3- Б; 4- А; 5- Г.

22. Обозначьте соответствие названия шва его изображению на рисунке

1. Накладной
2. Двойной
3. Запошивочный
4. Шов вподгибку с закрытым срезом
5. Шов вподгибку с открытым срезом
6. Стачной шов



1- 3; 2- 5; 3- 4; 4- 1; 5- 2; 6- 6.

23. Как в сокращённом виде обозначаются мерки:

- а) полуобхват талии ОТ; б) полуобхват груди ОГ;  
в) полуобхват бёдер ОБ; г) длина изделия Дл.

24. Дайте определение понятию: «Аппликация» – это

25. Дайте определение понятию: «Разутюжить» – это

## Карта пооперационного контроля

№№ п/п	Критерии контроля	Баллы
	<b>1. Нанесение линий фасона на чертеж основы</b>	
1	Нанесение линии кармана	4
2	Изменение положения вытачки на переднем полотнище юбки	6
3	Указание надписей «закрывать вытачку», «отрезать боковую часть»	6
4	Выполнение припуска на шлицу по линии середины заднего полотнища 50÷80 мм	6
5	Выполнение припуска на застежку по линии середины переднего полотнища 30÷40 мм.	6
6	Изготовление полного комплекта деталей выкройки (переднее и заднее полотнище юбки, боковая часть переднего полотнища)	10
	<b>2. Подготовка выкройки к раскрою:</b>	
	<i>Переднее полотнище</i>	
7	Название детали	1
8	Количество деталей	1
9	Направление долевой нити	1
10	Припуски на обработку по всем срезам	1
	<i>Заднее полотнище</i>	
11	Название детали	1
12	Количество деталей	1
13	Направление долевой нити	1
14	Припуски на обработку по всем срезам	1
	<i>Боковая часть переднего полотнища</i>	
15	Название детали	1
16	Количество деталей	1
17	Направление долевой нити	1
18	Припуски на обработку по всем срезам	1
	<b>Итого:</b>	<b>50</b>



Венергх Ругуна 76

Могомротаине

