



Школьный этап

КОД участника 702

Ф.И.О. Матвеева

Дарья Санжаровна

Класс 4 Б

Предмет Технология

Баллы 42

2021-2022уч.год

5  
**1. Установить соответствие между зерном и крупой:**

- |   |         |   |          |
|---|---------|---|----------|
| 1 | Просо   | А | Манка    |
| 2 | Пшеница | Б | Геркулес |
| 3 | Ячмень  | В | Пшено    |
| 4 | Овес    | Г | Перловка |

1  
**2. Выбрать правильный ответ.**

Наполняя кастрюлю жидкостью, не доливаем до края на

1. 1-2 см      ① 4-5 см      1. 8-10 см      1. 15-20 см

4  
**3. Установите соответствие:**

1	Витамин А	А	Участвует в образовании костной и зубной ткани
2	Витамин D	Б	Поднимает тонус организма и усиливает его защитные функции
3	Витамин С	В	Влияет на образование гемоглобина
4	Витамин РР	Г	Влияет на рост

2  
**4. Выбрать правильные ответы. К натуральным волокнам не относятся:**

- |           |          |
|-----------|----------|
| ① Вискоза | ⑤ Асбест |
| 2 Хлопок  | ⑥ Лавсан |
| 3 Пенька  | 7 Лен    |
| ④ Джут    | 8 Шерсть |

2  
**5. Выбрать правильные ответы: К классу простых переплетений относятся:**

- 1 Репсовое  
 ② Полотняное  
 3 Рогожка  
 ④ Саржевое

**6. Установите соответствие снятия мерок**

1	Шс	А	От точки основания шеи до плечевой точки.
---	----	---	---

2	Дтс	Б	От седьмого шейного позвонка до талии.
3	Шп	В	Между задними углами подмышечных впадин по лопаткам

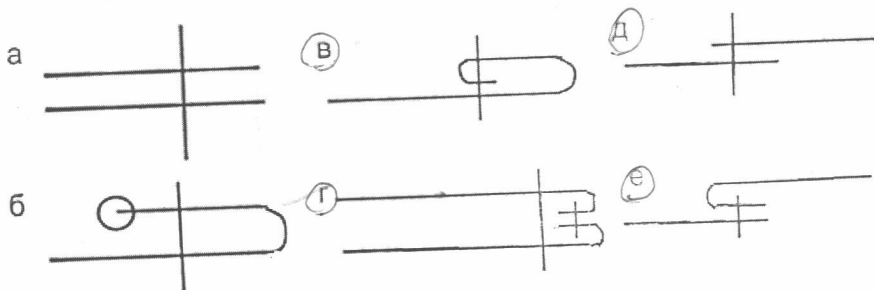
3-А, 1-Б, 2-В

7. Установить соответствие между видом и названием осанки

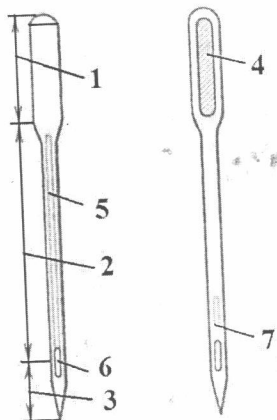
The image shows three side-view silhouettes of a human body, labeled 'а', 'б', and 'в' from left to right. Each silhouette has a vertical line drawn through it to represent the spine. Silhouette 'а' shows a normal, slightly curved spine. Silhouette 'б' shows a rounded upper back, characteristic of a hunched posture. Silhouette 'в' shows a very pronounced curve in the lower back, characteristic of a hyperlordotic posture.

1. Нормальная б  
 2. Сутулая а  
 3. Перегибистая в

8. Выберите швы для обработки нижнего среза изделия.



1. Назовите основные части машинной иглы



7 Лыска, 1 Колба, 4 Лезвие, 3 Остриё,  
1 Длинный желобок, 6 Ушко, 5 Короткий желобок.

10. Установить соответствие.

- 2
- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1 Колба            | А Для прокола ткани                    |
| 2 Короткий желобок | Б Для предохранения нитки от истирания |
| 3 Острие           | В Для образования петли                |
| 4 Ушко             | Г Для закрепления                      |
| 5 Длинный желобок  | Д Для заправки верхней нити            |

11. Инструкция: Обведи ответ «да» или «нет». (Если ты согласен с утверждением – обведи кружком «да» в клеточке таблицы ответов, а если не согласен – обведи «нет»).

Вопрос: К механическим свойствам тканей относятся:

Варианты ответа:

5

да	нет	Износостойкость
да	нет	Пылеёмкость
да	нет	Прочность
да	нет	Сминаемость
да	нет	Драпируемость
да	нет	Усадка

12. Инструкция: Укажите буквой, какому условному обозначению мерки принадлежит название, указанное в следующем списке (оставьте незаполненной графу напротив названия мерки, условное обозначение которой не указано в левом списке):

Условное

обозначение мерки:

- 3
- 3
- А. СгII
  - В. Дтс
  - С. Оп
  - Д. Сш
  - Е. Ди

Название мерки	Буква
Обхват плеча	С
Полуобхват груди	
Длина изделия	Е
Длина спины до талии	В
Полуобхват бедер	А
Длина нагрудника	
Полуобхват шеи	Д

КОД участника 702  
 ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
 ПО ТЕХНОЛОГИИ (ДЕВОЧКИ). 2021- 2022 уч. г.  
 ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

**13. Инструкция:** Обведи ответ «да» или «нет». (Если ты согласен с утверждением – обведи кружком «да» в клеточке таблицы ответов, а если не согласен – обведи «нет»).

**Вопрос:** Существуют несколько способов перенесения линий выкройки на ткань. К этим способам относятся:

**Варианты ответа:**

<input checked="" type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	- обведение мелом или карандашом;
<input type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> нет	- использование копировальной бумаги и резца-колесика;
<input checked="" type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	- использование шила;
<input checked="" type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	- при помощи копировальных стежков-силков;

**14. Инструкция:** вместо многоточия впишите только одно слово.

**Вопрос:** последовательное повторение отдельных узоров или целой группы узоров называется *орнамент*

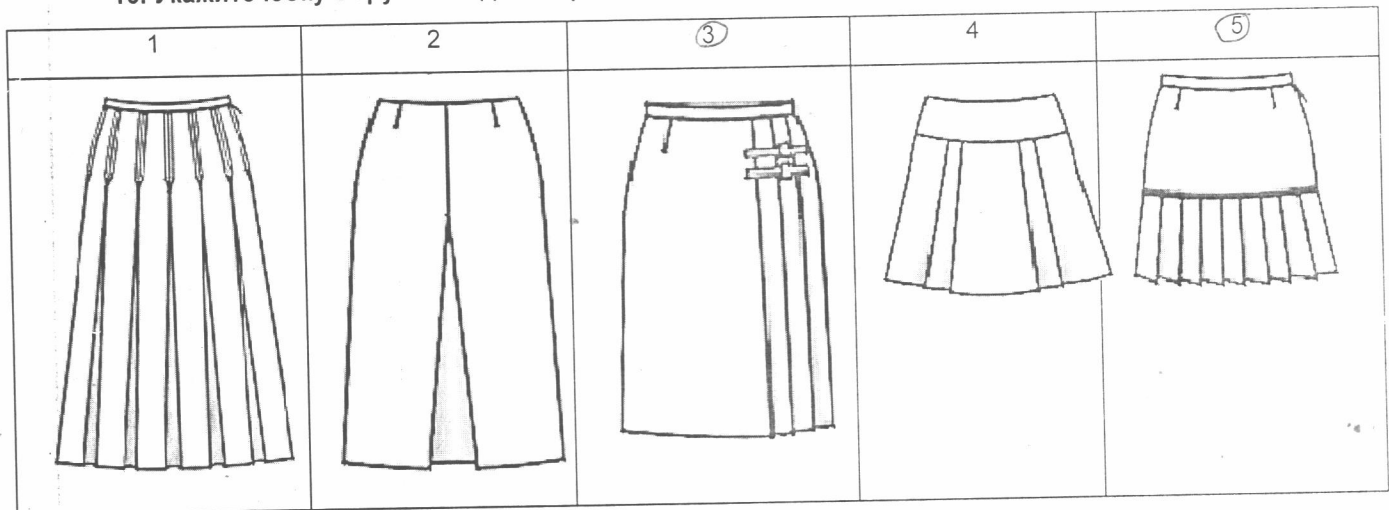
**Варианты ответов:**

а) орнамент; б) схема; в) чертеж; г) рисунок

**15. Дополни предложение.**

Заключительным этапом проектирования является... *составление плана*

**16. Укажите юбку с группой односторонних складок**



Практическая работа по моделированию  
 для учащихся 7 классов

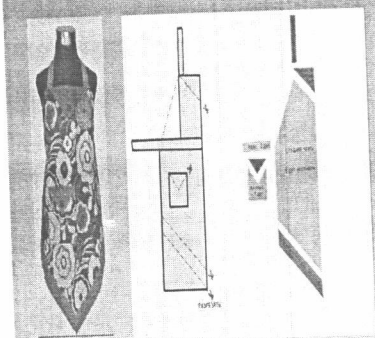
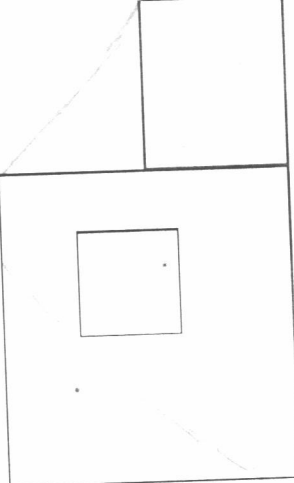
«Моделирование фартука»

**Задание:**

1. Внимательно прочитай описание модели фартука и рассмотри эскиз.

КОД участника 702  
 ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
 ПО ТЕХНОЛОГИИ (ДЕВОЧКИ). 2021- 2022 уч. г.  
 ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

2. Выяви различия между базовой моделью фартука и заданной моделью. В соответствии с эскизом нанеси новые линии фасона и обозначь свои действия по моделированию на базовой модели. Используй для этого стрелки, значки, слова в предложенных строчках второго столбца.
3. Перенеси линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
4. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
5. Аккуратно наклей детали выкройки в столбец таблицы «Выполнение моделирования фартука».
6. Нанеси на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз и описание модели	Нанести на чертеж модельные изменения	Выполнить моделирование фартука и подготовка выкройки к раскрою
<p><b>Описание модели:</b></p> <p>Фартук с цельнокроеным нагрудником.</p> <p>Линии верха нагрудника, линии низа фартука придана V – образная форма.</p> <p><b>Вопрос:</b> Как проще обработать верхний срез нагрудника?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Процесс технического моделирования можно разделить на 3 этапа:</p>  <p style="font-size: small;">1. Нанесение линии фасона    2. Разрезание выкройки по отмеченным линиям    3. Склеивание деталей согласно модели</p> </div>	<p>Твои действия по моделированию:</p> <p>1. _____</p> <p>_____</p> <p>2. _____</p> <p>_____</p> <p>3. _____</p> <p>_____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;">  <p style="text-align: center;">Базовая модель</p> </div>	<p><b>Ответ:</b> _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

6