ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2015–2016 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

10-11 классы

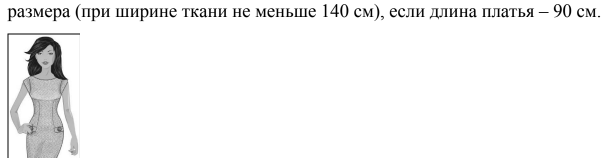
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

Теоретический тур

1. Вставьте пропущенные слова в высказывание Майкла Фелпса
(американский пловец, абсолютный рекордсмен по количеству наград (22)
в истории Олимпийских игр).
«Мир не стоит на месте, и космическиемогут помочь перейти спортивным рекордам на новый сверхуровень. Мой
прошел испытания в десятках лабораторий, в его
состав входит элемент, который помогает принять идеальное положение в воде.
Но плывёт и устанавливает рекорды всё равно человек».
The manager in yetumusumsuer penepasi see pusite restesses.
2. Какое переплетение изображено на схеме и рисунке?
При выработке каких тканей применяют такое переплетение?
3. Какую обработку нужно произвести с отгадкой загадки: «Без окон, без
дверей, полна горница людей», чтобы использовать этот продукт для
приготовления рассольника?

4. Какое свойство электрического тока используется в электроутюгах?

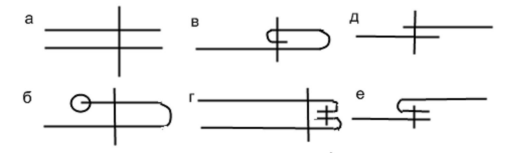
5. Рассчитайте расход ткани на платье типа «футляр» без рукава до 52



Расчёт пасхода тка	яни.		

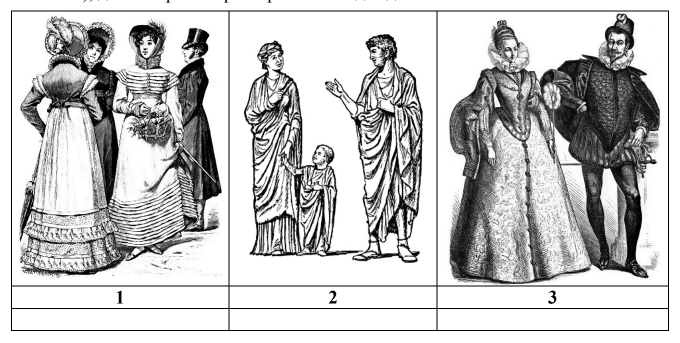
- 6. Какие источники дохода семьи отсутствуют в приведённом списке?
- 1) доходы от ценных бумаг;
- 2) выплаты и льготы из общественных организаций;
- 3) доходы от других источников;
- 4) доходы от приусадебного участка;
- 5) доходы от предпринимательской деятельности.

7. Выберите швы для обработки низа пальто, напишите их названия.

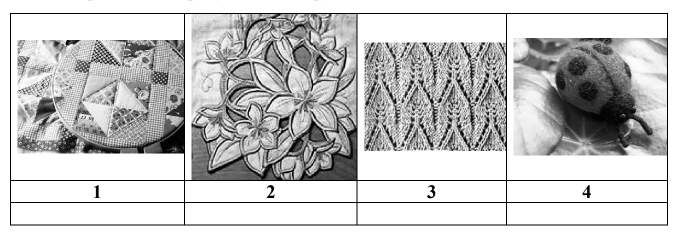


Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2015—2016 уч. г. Школьный этап. 10—11 классы

8. Укажите период истории Европы (эпоха Возрождения, Древний Рим, XIX век), для которого характерна такая одежда.



9. Определите по рисункам виды рукоделия и подпишите их.



10. Творческое задание.

Вам предложены детали кроя платья.

- **10.1.** Подпишите детали и линии (1, 2, 3, 4).
- 10.2. Выполните эскиз платья согласно деталям кроя.
- 10.3. Опишите предложенную модель.
- 10.4. Какие материалы можно использовать для её изготовления?
- 10.5. Какие инструменты и оборудование потребуются?
- 10.6. Опишите технологическую последовательность изготовления изделия.
- 10.7. Предложите способы декорирования изделия.

