

муниципальное образование - городской округ
город Рязань Рязанской области
муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Школа № 65»
ОГРН 10250103059 ИНН 5020026359 КПП 622901001
390039, город Рязань, ул. Бирюкова, д. 20а
e-mail: sch65@mail.ru

« 7 » октября 20 80 г. №

Тб-1

Олимпиадная работа
по технологии

ученик 6 класса Г
МДОУ, «Школа №65»

Богдановой Полины Андреевны.

04.04.2008.

Учитель: Рагозина Т.Н.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
2020/2021 учебный год
Теоретический тур
6 класс**

8. Отметь знаком «+» правильный ответ.
 Какой из способов варки используется в лечебном питании?
 а) варка основным способом;
 б) варка в сковородке;
+ в) варка на пару.

9. В каких кулинарных изделиях используется яйцо, в зависимости от его свойств.

свойства	использование
связующие	1. <u>запеканка</u> 2. <u>глинтвейк</u>
пенообразующие	1. <u>шербет</u> 2. <u>чай</u> 3. <u>кухня</u>
осветляющие	1. <u>яичное</u> 2. <u>молоко</u> 3. <u>сырьи</u>

1. Вставьте в текст пропущенные слова. «Производство за последние 10 лет шагнуло далеко вперёд способы заменить человека в опасных и труднодоступных местах, выполняют тяжёлую и монотонную работу».

Ответ: **машину**

2. Отметь знаком «+» правильный ответ: Выполнение проекта начинается

- а) с выбора оптимальной идеи реализации проекта;
 б) с разработки конструкции изделия;
 в) с разработки технологии изготовления изделия;
+ г) с определения проблемы и темы проекта.

3. Отметь знаком «+» все правильные ответы.

- На какие группы комнатные растения делятся по внешним данным?

- +** а) растения с прямостоячими стеблями;
 в) актинусы;
+ г) розеточные;
 д) суккуленты;
+e е) шаровидные;
+ж ж) лианы и ампельные растения.

4. Отметь знаком «+» правильный ответ.

- В какой последовательности нужно делать уборку в комнаге?

- а) пропылесосить, вымыть пол, протереть пыль;
 б) протереть пыль, вымыть пол, пропылесосить;
+в в) пропылесосить, протереть пыль, вымыть пол.

5. Отметь знаком «+» правильный ответ.

- Для роста костей и зубов организму необходим микроэлемент

- а) йод; б) калий; **+в** кальций; г) магний.

6. Отметь знаком «+» правильный ответ.

- Из какой зерновой культуры производят крупу «Геркулес»?

- а) пшеница; б) пшеница; в) рис; **+г** овес; д) гречиха; е) пшено.

7. Объясните, для чего нарезанные яблоки сбрьзгивают лимонным соком или кладут в подсоленную воду.

Ответ: **Чтобы не отмыла.**

10. Продолжи предложение: Все текстильные волокна делятся на две основные группы: натуральные и синтетические (химические).

11. Как называется ткацкое переплетение, схема которого изображена на рисунке?



Ответ: **жаккард**

12. Приведите пример ткани с таким переплетением нитей.

Ответ

13. Отметьте знаком «+» правильный ответ. Долевая нить при растяжении:
+а растягивается,
 б) не изменяет свою длину;
 в) скручивается.

14. Укажите, в какой последовательности нужно проводить операции при подготовке швейной машины к работе.
- | | |
|----------|----------------------------------------|
| 1 | a) подложить ткань под лапку |
| 2 | b) проколоть ткань иглой |
| 3 | c) привести машину в рабочее положение |
| 4 | d) направить верхнюю нить |
| 5 | e) опустить лапку |

Помогите Наташе исправить этот макет листа О

20.

Как называется вид рукоделия, для которого используются материалы и оборудование, изображённые на рисунке?

15. Отметь знаком «+» правильный ответ. Правильного ответа может быть
одного или двух (в
закрашено в ячейку (в
один или более (в +
в) под платформой;

+ Г) на платформе.

16. Отметь знаком «+» верный ответ.

Стачивание – это:

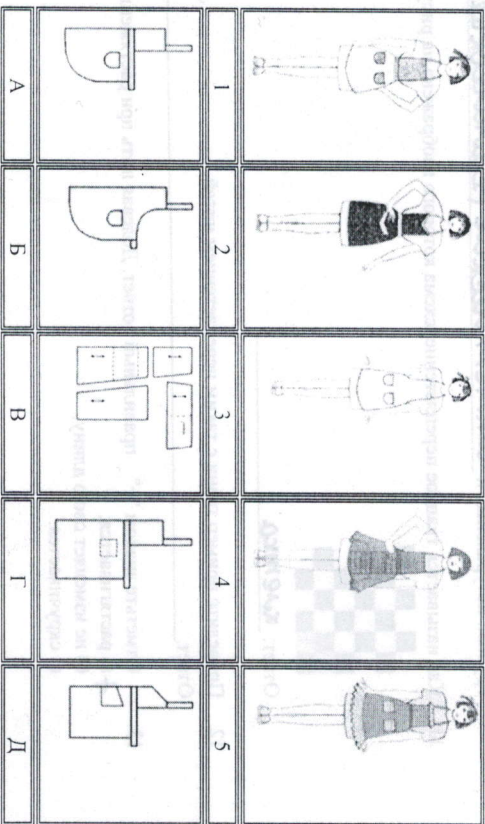
- + а) соединение приблизительно равных по величине деталей по совмешенным срезам
б) соединение разных по величине деталей машинной строчкой;
в) прокладывание строчки для закрепления подогнутого края.

17. Отметь знаком «+» верный ответ.

Мерку Сб снимают:

- а) для определения длины пояса;
б) для определения длины изделия;
в) для определения ширины изделия.

18. Установите соответствие между рисунками фартуков и их выкройками.



- 1-**α**, 2-**g**, 3-**δ**, 4-**б**, 5-**2**.

19. Продолжите предложение.

С помощью моделирования можно изменить **блеск**, **вид одев-**



Ответ: **ткачество**

21. На какое максимальное количество кусков обояй по 265 см можно разрезать

рулон длиной 10 м?

Ответ: **но 3 сусло.**

22. Какая бусина будет на 23-м месте, если Наташа сохранила начальный порядок?
Ответ: **чёрная квадратика.**



23. На какое максимальное количество кусков обояй по 265 см можно разрезать

рулон длиной 10 м?

Ответ: **но 3 сусло.**

24. На какое максимальное количество кусков обояй по 265 см можно разрезать

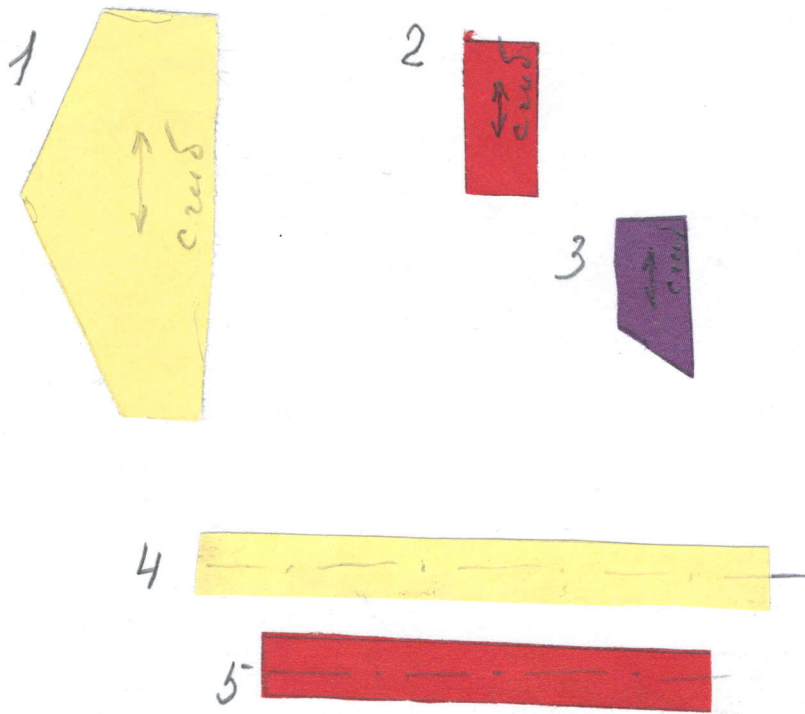
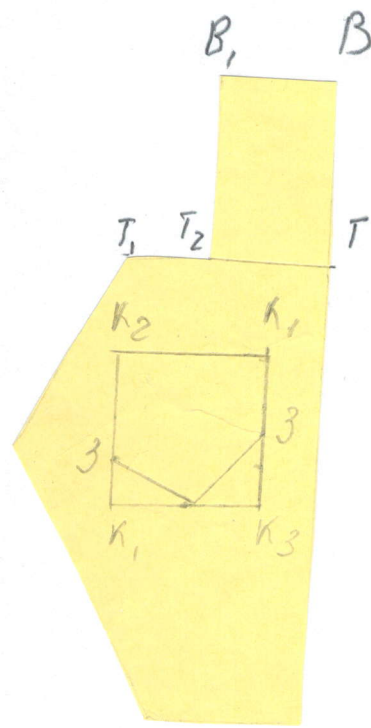
рулон длиной 10 м?

Ответ: **но 3 сусло.**

25. На какое максимальное количество кусков обояй по 265 см можно разрезать

рулон длиной 10 м?

Ответ: **но 3 сусло.**



- 1) Нижняя часть, 1 деталь со сгибом 2) напротивн., 1 деталь со сгибом
 3) гарнит, 2 детали 4) полс, 1 деталь 5) бремя, 2 детали.

$$T - 19^{\circ}$$

$$T - 14^{\circ}$$

$$T = 0$$

$$\overline{33^{\circ}}$$