

Шифр:

Всероссийская олимпиада школьников  
Региональный этап

по математике

2018/2019

Ленинградская область

Район Выборгский

Школа №3

Класс 8

ФИО Мамасва Ксения Александровна



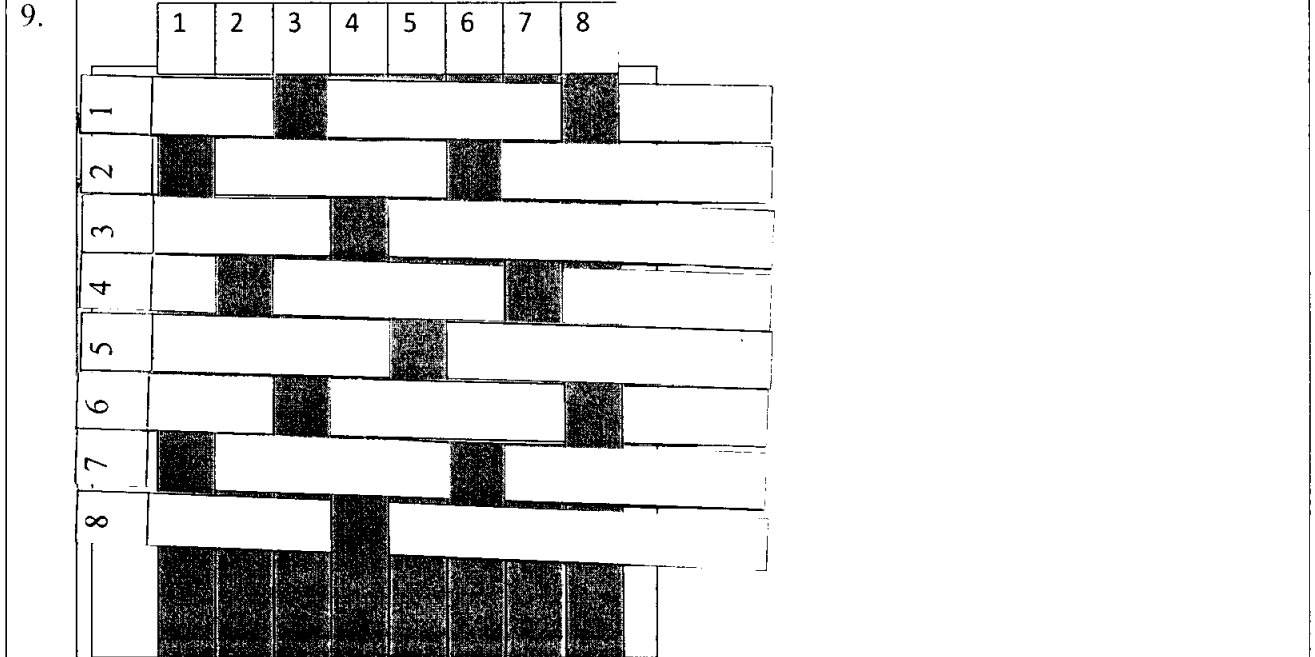
## Бланк ответов 9 класс

№ п/ п	Ответ														
1.	Преимущество в том, что это во многом быстрее и надежнее.														
2.	Персона, обмен, хранение данных (документов или информации)														
3.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Продукты или блюдо</th> <th>Солить в начале варки</th> <th>Солить в конце варки</th> <th>Обоснование времени добавления соли</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Варка мясного бульона</td> <td></td> <td>+</td> <td>чтобы соль не убива полезные вещества и витаминизировать в процессе бульона.</td> </tr> </tbody> </table>					№ п/п	Продукты или блюдо	Солить в начале варки	Солить в конце варки	Обоснование времени добавления соли	1	Варка мясного бульона		+	чтобы соль не убива полезные вещества и витаминизировать в процессе бульона.
№ п/п	Продукты или блюдо	Солить в начале варки	Солить в конце варки	Обоснование времени добавления соли											
1	Варка мясного бульона		+	чтобы соль не убива полезные вещества и витаминизировать в процессе бульона.											
4.	<p>Решение: <math>10(45 + 45) \cdot 10 \cdot 45 + 45 + 200 \cdot 10 \cdot 0,1 = 45 + 245 - 45 = 2452</math>  <math>10\% = 0,1</math></p> <p>Ответ: 2452</p>														
5.	<p style="text-align: center;"><u>Технологическая схема приготовления дрожжевого теста безопасным способом</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Мука</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Раствор соли</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black; padding: 5px;">раствор сахара Раствор дрожжей</td> <td style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black; padding: 5px;">Меланж (яйца) Маргарин (масло)</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black; padding: 5px;">добавление воды (молока, кефира).</td> <td style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black; padding: 5px;">размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px 0 0 0;">↓ Замес теста</td> </tr> </tbody> </table>					Мука	Раствор соли	раствор сахара Раствор дрожжей	Меланж (яйца) Маргарин (масло)	добавление воды (молока, кефира).	размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса	↓ Замес теста			
Мука	Раствор соли														
раствор сахара Раствор дрожжей	Меланж (яйца) Маргарин (масло)														
добавление воды (молока, кефира).	размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса														
↓ Замес теста															

6. фильм 'Дакотин' - всеяден так говорят, когда человек живет и дышит, следовательно это связано с температурой, ~~которая~~ которая является наиболее важной.

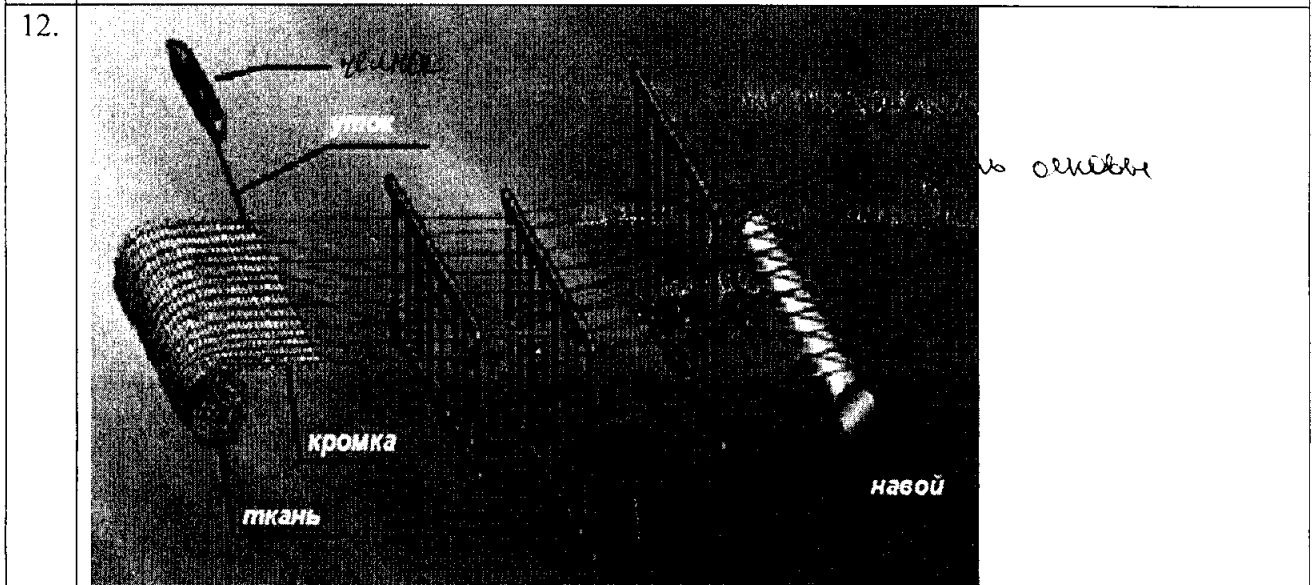
7.  $\alpha$  <sup>кабарди</sup>




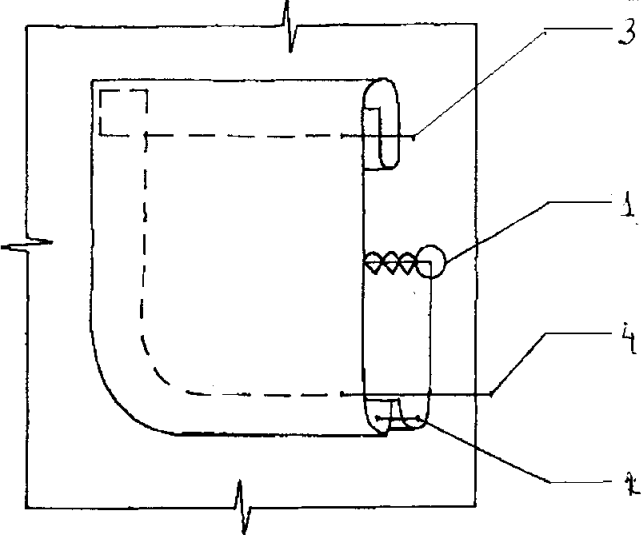
8. ~~или~~ → ~~жесток~~ <sup>кабарди</sup> → ~~жесток~~ → ~~жесток~~ → ~~жесток~~  
шерсть → жесток → шерсть → или

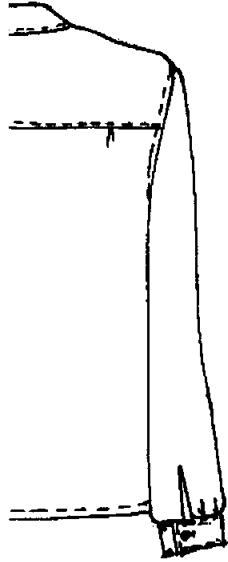
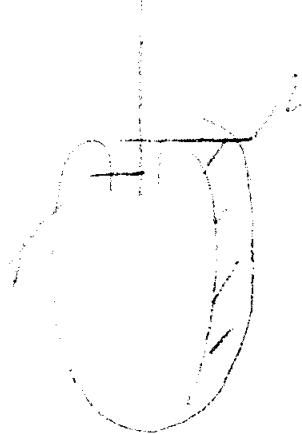
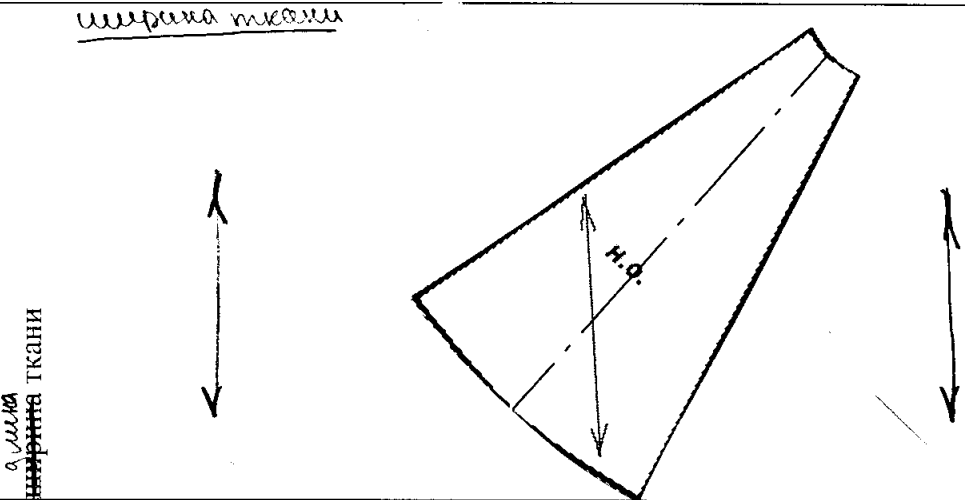


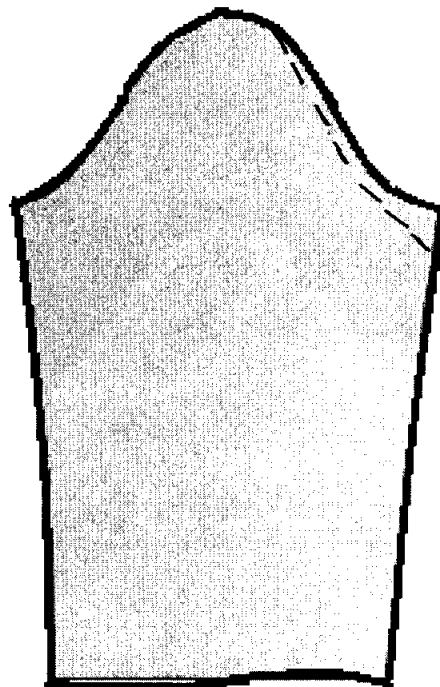
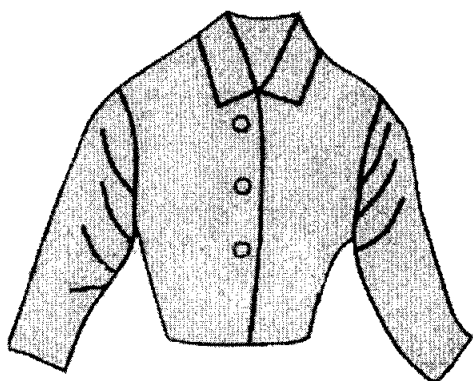
10. Спервое переименование, киты основы - основы, утка ищет уба через ~~уба~~, и по ~~уба~~ <sup>кабарди</sup>.

11. ~~ка~~  
двойной кити



<p>13.</p>	<p>1. многофункциональная (пример: можно загрузить и обработать текст и фото <sup>или видео</sup>)</p> <p>2. автоматическая</p> <p>3. электрическая</p> <p>4. бесшумная</p> <p>5. хорошая компания по изготовлению <sup>старых</sup> <del>старых</del> <sup>и новых</sup> <del>и новых</del></p>
<p>14.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>а) с увеличенным   зеркал</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б) сканерный   метод</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в) компьютерная   графика</p> </div> </div>
<p>15.</p>	
<p>16.</p>	<p>абстракция</p>
<p>17.</p>	

				
<p>18.</p>	<p>Схема раскладки (использовать предложенный размер шаблона и ткани , не выходя за пределы)</p>			
				
<p>19.</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Эскиз</p> </td> <td> <p>Способ устранения</p> </td> </tr> </table>		<p>Эскиз</p>	<p>Способ устранения</p>
<p>Эскиз</p>	<p>Способ устранения</p>			



**Причины.** При последовательном приёме к швейной машине, было достигнуто швейной тканью.

**Способ устранения:** расшить швы и убрать лишнюю ткань.

Достаточно одного варианта ответа

20.



а) Долгая табачка



б) Длинная вышивка



в) Височная вышивка

21.

широкая обвеска (3D эффект)

22.

$$\frac{4000000}{50000} = 80 \text{ мм}$$

Ответ: ~~серез 80 мм~~

23.

$$\frac{4000000}{50000} = 80 \text{ мм}$$

Ответ: ~~серез 80 мм~~

24.

Проводники соединены:

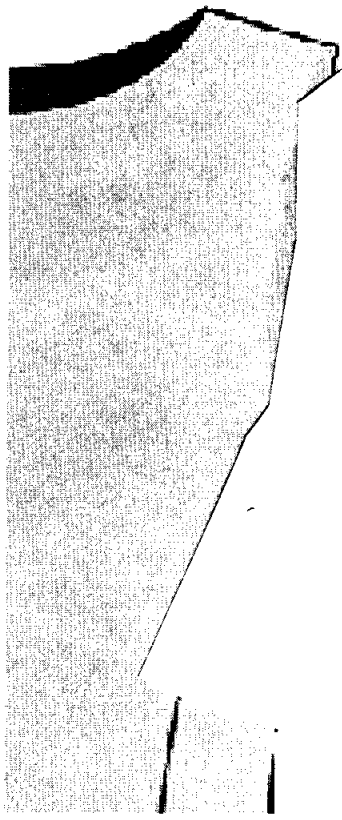
$$I = UR$$



25. **Творческое задание.**1. Расчет выкройки:  $R_{волана} = \underline{14,5}$ 

2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе

Таблица 1

Построение выкройки в масштабе 1:4	Макет рукава
	

4. Ткани и их волокнистый состав для модели:

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1	Подготовить выкройку к раскрою
2	подписать швы, д. коп. во дет, припуски, н.о., пометки
3.	

093004

4	пришлеть
5.	изменить (если есть!) нежность