

Шифр:

103000

Всероссийская олимпиада школьников
Региональный этап

по математике

2018/2019

Ленинградская область

Район *Приморский*

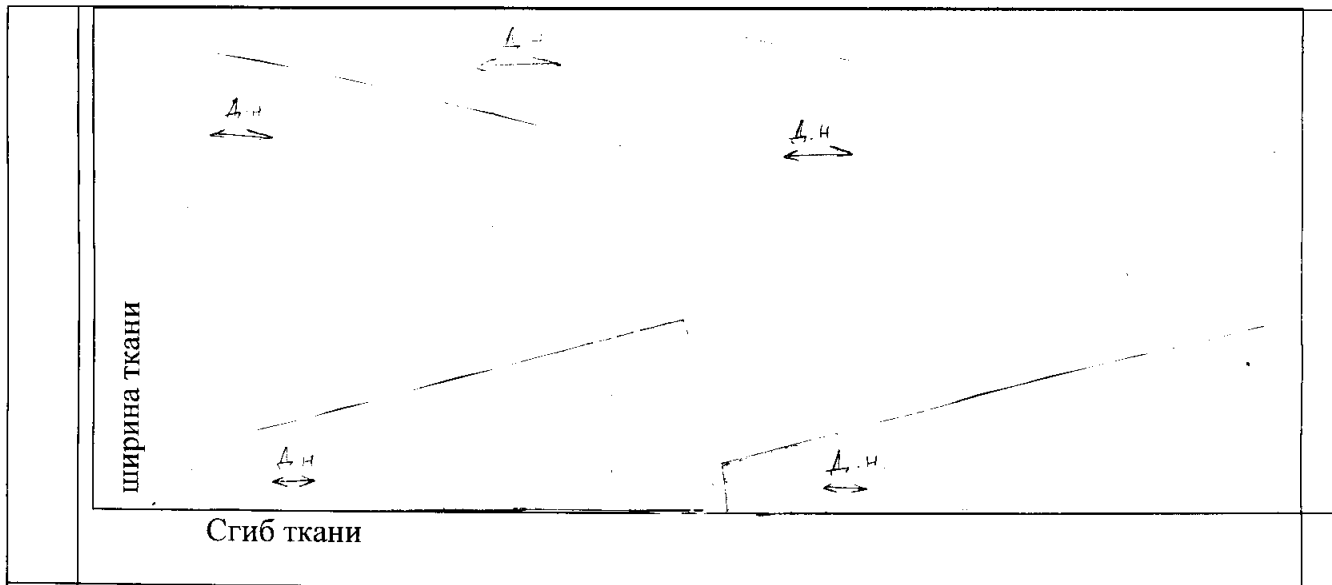
Школа *№4*

Класс *7Б*

ФИО *Найден Елена Александровна*



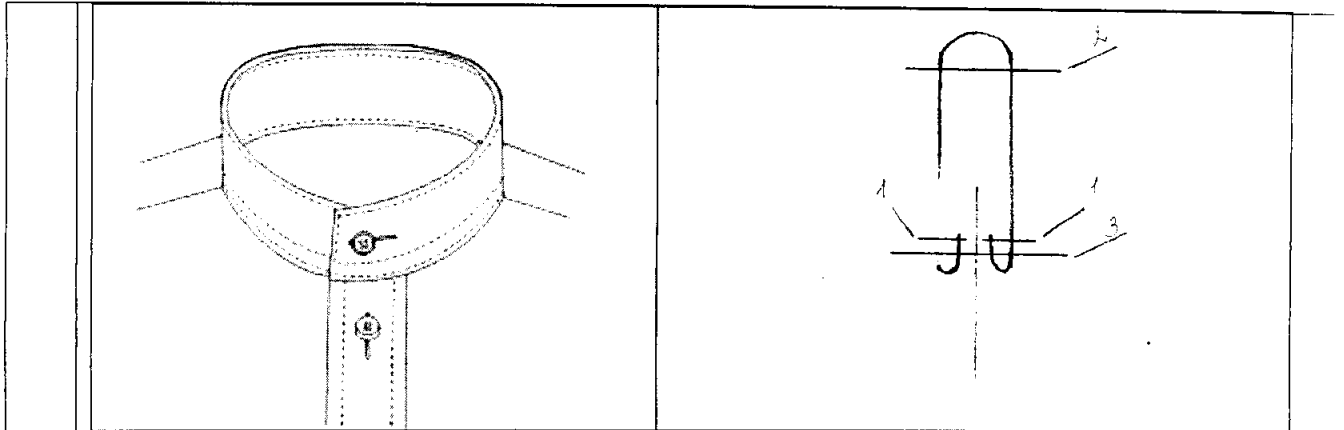
№ п/ п	Ответ																																																																
1.	<p>н) несимметричные (эта масса углерода в белых звездах, без учета их массы звезды имеют почти и массу в белых звездах (масса звезды не меняется))</p> <p>в) рассмотреть звезду из массы звезды на несколько звезд достаточно велика, без учета дифракционной массы звезды</p>																																																																
2.	<p>Решение:</p> <p>1) количество звезд 10-го звена $2+1+1+1+1+1+1+1+1+1 = 10$ звезд (3 звена)</p> <p>2) $100 : 10 = 10$ (г) - в 1 звене</p> <p>3) $2 \cdot 10 = 20$ (г) - звезды 4) $1,5 \cdot 10 = 15$ (г) - звезда 5) $1 \cdot 10 = 10$ (г) - звезда</p> <p>6) $1,5 \cdot 10 = 15$ (г) - звезда 7) $0,5 \cdot 10 = 5$ (г) - звезда 8) $1 \cdot 10 = 10$ (г) - звезда</p> <p>9) $1 \cdot 10 = 10$ (г) - звезда 10) $1 \cdot 10 = 10$ (г) - звезда</p> <p>11) $1 \cdot 10 = 10$ (г) - звезда 12) $1 \cdot 10 = 10$ (г) - звезда</p> <p>13) $1 \cdot 10 = 10$ (г) - звезда 14) $1 \cdot 10 = 10$ (г) - звезда</p> <p>15) $1 \cdot 10 = 10$ (г) - звезда 16) $1 \cdot 10 = 10$ (г) - звезда</p>																																																																
3.	<p>Нагретые телесные предметы излучают в инфракрасном диапазоне и в видимом диапазоне света. Так же предметы могут быть также излучать инфракрасное излучение.</p>																																																																
4.																																																																	
5.	<p>все звенья → звезда (звезда) → звезда (звезда) → звезда (звезда) → звезда (звезда)</p>																																																																
6.	<p>центр звезды</p>																																																																
7.	<p>место приклеивания макета</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1	2	3	4	5	6	7	8																																																										
■	■	■	■	■	■	■	■																																																										
■	■	■	■	■	■	■	■																																																										
■	■	■	■	■	■	■	■																																																										
■	■	■	■	■	■	■	■																																																										
■	■	■	■	■	■	■	■																																																										
■	■	■	■	■	■	■	■																																																										
■	■	■	■	■	■	■	■																																																										
8.	<p>переломленный - вращение вращение вид - звезда с звездоподобными звездами применение - звезда вращение переломленный в звездоподобном направлении</p>																																																																
9.	<p>1) звезда звезда звезда из звездоподобных звезд ; 2) звезда звезда звезда звезда звезда</p>																																																																



15.	Эскиз	Способ устранения
		<p>Причины: <u>из-за разницы в длине плеча</u> и <u>горловины</u></p> <p>Способ устранения: <u>увеличить разлет</u> <u>плеча и уменьшить длину горловины</u></p>

16.	Баланс	
-----	--------	--

17.	Эскиз модели	Схема обработки горловины
-----	--------------	---------------------------



19. *Хеллендунг Бессинде известным дизайнером обеспечивает классический стиль, а марка Коэн-Лорен, все как и раньше, остается подчеркнуть фигуры женщин, сделать их более женственными*

20. *субтитры текста*

21.

22. Следует заменить на:

	Решение:
23.	Решение: 1) 31-9 = 22 (дн.) - осталось в часе 2) 440 : 22 = 20 (дн.) Значит, за 20 часов
24.	Решение:

25. **Творческое задание**

1. Расчет выкройки: R волана = $2,57R = 2,57 \cdot 14 = 36,0$

2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе

Таблица 1	
Построение выкройки в масштабе 1:4	Макет баски на юбке

4. Ткани и их волокнистый состав для модели: *шерстяное велюр, плотная шерсть; плотный кабардин*

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1	<i>обработать низ волана сверху</i>
2	<i>сделать выкройку и стачать низ волана.</i>

3	вынуть шпатель подложку из под бетона
4	обработать всевозможные срезы бетона
5	и притереть гаску по шпатель мастику
6	обработать срезы поверхности
7	ВТБ процесс

