Всероссийская олимпиада по технологии.	Школьный этап 2018-2019 учебный год
Регистрационный номер участника	Итоговое кол-во баллов

Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

	7 класс			
To	еоретические задания			
	Кулинария.			
1. Вставьте пропущенное слово в т	екст:			
«Любая достаточно развитая	неотличима от волшебства»			
Артур Кларк	, английский писатель, учёный, футуролог и изобретатель			
	Кулинария			
	оры на крышке консервной банки,			
представленной на рисунке?	190914			
Укажите правильный ответ	130314			
1				
1- дата изготовления консервов				
2- дата упаковки консервов				
3 - срок годности консервов4- срок хранения консервов				
4- срок хрансния консервов				
3. Заполните таблицу				
Название питательного	Продукты, в которых содержится это вещество			
органического вещества				
	хлеб, крупы, фрукты			
	мясо, рыба, яйца, творог			
	сливочное масло, подсолнечное масло, орехи, сметана			
	Материаловедение.			
	тап сримповодение.			
4. Искусственные волокна получа	ют:			
Укажите правильный ответ				
1- из целлюлозы хвойных деревьев				
2- путём синтеза продуктов перерабо	отки нефти, природного газа, каменного угля			
3- из отходов хлопка				
5 C				
	орядке, разгадайте зашифрованное слово, получите			
свойство ткани, характеризующее	способность сохранять тепло: тиоплзщтнеоатеь			
Ответ:				
6.Вставьте в текст стихотворения І	Зладимира Буряка название ткани			
Тонкий будто создан из обл	iara			
Он спадает, не падая вниз.	iana,			
он онадаот, но надал впиз.				

Льётся ткань, и сияет весь облик твой,

Тонкий	невесом, как каприз
Отрет:	

7. Определите виды ткацких переплетений (полотняное, саржевое, сатиновое)

	**	
1	2	3

Машиноведение

- 8. Расставьте цифры, соответствующие конструктивным элементам машинной иглы:
- 1 колба,
- 2 лыска,
- 3 длинный желобок,
- 4 лезвие,
- 5 ушко,
- 6 острие,
- 7 короткий желобок.

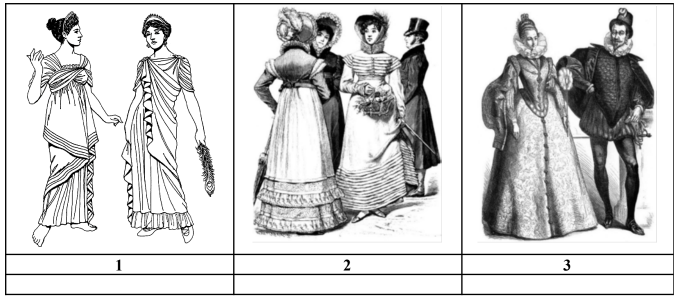


9. Шоі	3 - 3T0 :			
Ответ:			 	

Конструирование

10.	Перечислите	мерки,	необходимые	для	построения	прямой	юбки
Om	1001111						

11. Укажите период истории Европы (древняя Греция, эпоха Возрождения, XIX век), для которого характерна такая одежда.



Технология обработки текстильных материалов

12. Прочитайте внимательно текст описания модели юбки.

Юбка прямая с притачным поясом, с застёжкой на тесьму «молния» в левом боковом шве из
полушерстяной ткани.
Предложите вариант шва для соединения полотнищ юбки. Зарисуйте схему шва.
13. Какое количество ткани необходимо для изготовления комплекта салфеток из 6 штук размером 45 см х 45 см для ткани шириной 140 см (припуск $-$ 2,5 см)? Ответ:
14. Технологическая карта изготовления изделия включает:

Укажите правильные ответы

- 1-графическое изображение;
- 2-перечень инструментов;
- 3-последовательность выполнения операций;
- 4-конструктивные элементы;
- 5-перечень оборудования.

15. Расшифруйте значения символов сушки изделий

$N_{\underline{0}}$	Символ	Значение
1		
2	$\overline{\boxtimes}$	
3		
4		

16. Вставьте в предложение пропущенное слово.



Технология, используемая в одном из популярных сегодня видов декоративно-прикладного творчества, который называется _______ основана на особом свойстве шерсти. С помощью этой технологии можно изготовить декоративные панно, аксессуары, игрушки, другие изделия.



17. Продолжите предложение.

Ежедневную уборку помещения следует начинать с

18.	Что необходимо	сделать	для	сокращения	расходов	на	оплату	электроэнергии	В
перв	вую очередь?								
\circ									

19. Назовите типы светильников показанных на рисунке







- _____ Б - ____ В - ____

20. Творческое задание.

Вам предложены детали кроя бриджей.

- 1. Стрелками укажите направление нити основы;
- 2. Выполните эскиз изделия, согласно деталям кроя;
- 3. Опишите модель. Предложите вариант декоративного оформления (отделки).

Детали кроя	Название деталей и их	Эскиз
	количество	

	1 – 2 –	
--	---------	--

Описание модели:	
Назначение:	
Цвет:	
Ткань, волокнистый состав	

Оценка задания:

Оценки зидиния:				
Этапы работы	Определение направления нити основы	Определение конструкции бриджей и ее особенностей	Эскиз бриджей в цвете	Всего
Кол-во баллов макс	2	2	2	6
Кол-во баллов По факту				

Всероссийская олимпиада по технологии. Школьный этап 2018-2019 учебный год