

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 194 г. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ
ИНН 2030027809 ОГРН 1022601453060
357203, Россия, Ставропольский край,
г. Минеральные Воды, ул. Ленина, 30

Т7-2

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по технологии
обучающегося 7, А класса

МБОУ школа № 104
наименование образовательного учреждения

Тикачовой
ФИО участника

Педагог-наставник:

Верхова Елена Ивановна

5 октября 2019 г.

ИЗДАНИЕ СЕРИИ «ВОДЫ»
№ 104 Г. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ
127809 ОГРН 1022601453060
Россия, Ставропольский край,
Минеральные Воды, ул. Ленина, 36

1. а, в, д 1

2. 1-дата изготовления консервов 1

3. Торговые
Классические 0

ТТ-2

4. 8 1

5. в 1

6. в 1

7. 1, 2, 5 1

8. а, д 1

9. в 1

10. 4, 5 1

11. а 1

12. в 1

13. на седе 1

14. в 1

15. 6

13

19

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ

2019–2020 уч.г

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

Теоретический тур

7 класс

ТТ-2

1. Каши можно варить:

- а) на молоке
- б) на бульоне
- в) на воде
- г) на киселе

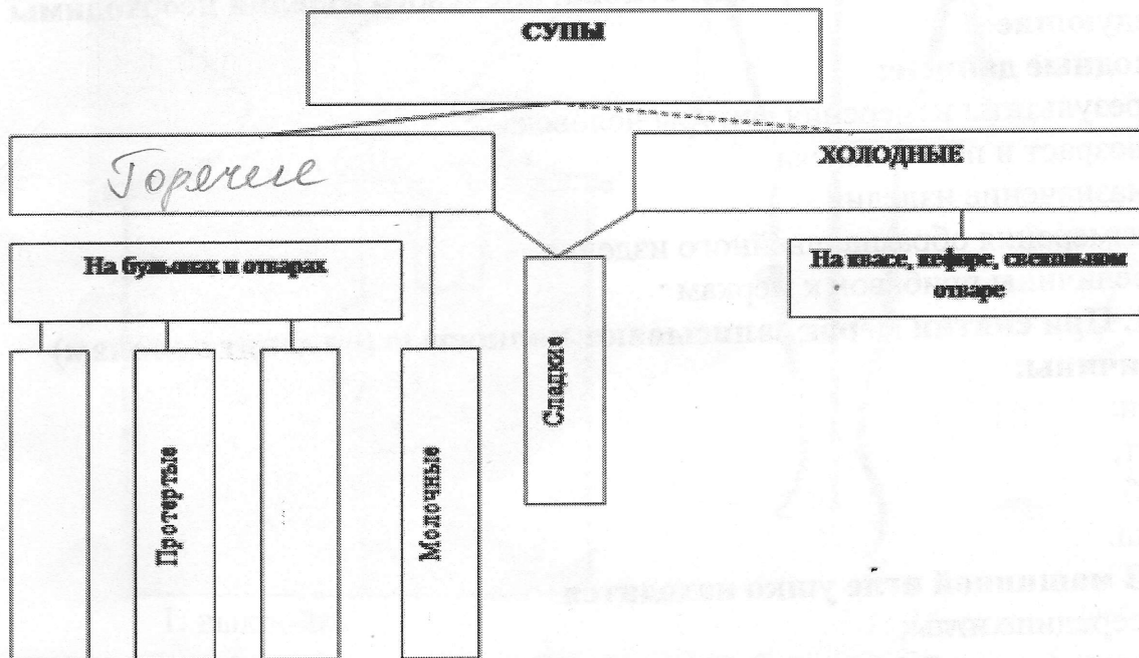
2. Определите, что означают цифры на крышке консервной банки, представленной на рисунке?



Обведите номер верного ответа.

- 1) дата изготовления консервов
- 3) срок годности консервов
- 4) срок хранения консервов

3. Допишите в схеме классификации супов пропущенные слова:



4. К столовым приборам НЕ относятся:

Обведите номер верного ответа.

- а) ложка;
- б) дуршлаг;
- в) вилка.

5. К изделиям из жидкого теста относятся:

- а) вареники
- б) пряники
- в) блины

6. Все текстильные волокна делятся на натуральные и:

- а) растительные
- б) минеральные
- в) химические
- г) синтетические

7. К гигиеническим свойствам тканей относятся:

- 1. гигроскопичность
- 2. теплозащитность
- 3 износостойкость
- 4 осыпаемость
- 5 воздухопроницаемость

8. Для построения чертежа ночной сорочки необходимы следующие мерки:

- а) обхват плеча Оп;
- б) полуобхват груди Ст I
- в) полуобхват талии Ст
- г) полуобхват бедер Сб

9. Отметьте правильный ответ.

Прибавка – это:

- а) величина, необходимая при обработке изделия машинными швами, выраженная в сантиметрах и учитываемая при раскрое.
- б) величина, прибавляемая к размеру мерки на свободное облегание одежды.

10. Для построения чертежа основы плечевого изделия необходимы следующие

исходные данные:

- 1. результаты измерения фигуры человека
- 2. возраст и пол человека
- 3. назначение изделия
- 4. измерения образца швейного изделия
- 5. величины прибавок к меркам

11. При снятии мерок записывают полностью (не делят пополам)

величины:

- а. Ди;
- б. Ст;
- в. Сб;
- г. Сш.

12. В машинной игле ушко находится

- а. в середине иглы;
- б. рядом с остриём;
- в. там же, где у иглы для ручного шитья.

13. Закончите фразу:

В бытовой швейной машине маховое колесо следует вращать

14. Отметьте, каким ручным швом производится операция «смётывание деталей»:

Карта пооперационного контроля практической работы

№	Критерии оценки качества работы	Баллы максим	Баллы за изделие
1. Изготовление изделий		20	18
1	Правильная организация рабочего места	1	1
2	Обмеловка и раскрой произведены точно по выкройке	1	1
3	Детали совмещены ровно по контуру без перекосов.	2	2
4	Петельные стежки проложены ровно. Длина и ширина стежка равномерна по всему контуру сапожка. Отклонения составляют не более 1мм.	3	3
5	Строчка не затянута	2	2
6	Начало и конец строчки закреплены	2	0
7	Оригинальность оформления сапожка: - Выполнена опушка по верхнему срезу - Выполнена заплата на пятке сапожка - Выполнена заплатка на носке сапожка - Выполнена вышивка бисером - Выполнена вышивка лентами - Выполнена аппликация из разноцветных лоскутков - Сделана петля для подвешивания сапожка - Другие варианты	8	8
8	Соблюдение правил техники безопасности	1	1
2. Моделирование фартука		20	0
Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы фартука			
1	Оформление складок	2	
2	Построение деталей нагрудника	2	
3	Построение планки	2	
4	Построение бретелей	1	
5	Построение пояса	1	
Подготовка выкроек фартука к раскрою			
6	Выполнение полного комплекта деталей, соответствие их форме	2	
7	Название деталей	1	
8	Количество деталей	1	
9	Направление долевой нити на деталях	1	
10	Сгибы тканей, линии середины деталей	1	
11	Припуски на обработку каждого среза	1	
12	Наличие метки под складки и места притачивания	2	

	бретели		
13	Нанесение линий для прокладывания отделочных строчек по средней части нагрудника	1	
14	Аккуратность выполнения моделирования	2	
	Итого общее количество баллов	40	18

Председатель Жюри _____

Ерест

Еремшина Д.О.

Члены Жюри _____

Авеев

Взрхова Е.И.

Андреев

Короган Р.А.