

ФИО жюри	8-9 класс девочки, код ученика:																				26					итого	подпись жюри					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	1	2	3	4	5		
Жуковская Ю.В.	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1	1	2	21.	Жуковская Ю.В.
Бончанжус	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1	1	2	21	Бончанжус
Чубакинская	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1	1	2	21	Чубакинская

**ГОВОРЬЕ ЗАДАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
РОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
О ТЕХНОЛОГИИ 2018-2019 УЧЕБНОГО ГОДА
и «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»)**

Впишите свой код/шифр

Уважаемая(ый) участница(к) Олимпиады!

...такого труда Вам предстоит выполнить определенную организовать следующим образом:

— «Прочитайте задание и входящие в него вопросы; е

иа теоретический вопрос, обдумайте и сформулиру

— А как же концепции? Уже

а предложенную ситуацию, обдумайте порядок и последовательность

4, при этом ответ должен быть кратким и последовательным.

POLY(1,4-BUTYLIC ACID) COXIMIN

дание, связанное с заполнением таблицы, не старайтесь легализировать ё только те способы ...

данные, которые указаны в вопросе или

ю работу до завершения выполнения заданий;

к предложенных заданий еще раз убедитесь в правильности решений.

и...
ра по данной предметной секции синтезируются тщательно

жори.

заданий – 90 минут.

Желаю вам успеха!

Общий набранный балл	Презедатель предметного жюри
-------------------------	------------------------------------

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2018-2019 УЧЕБНОГО ГОДА**
(Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»)

8-9 КЛАСС

Впишите свой код/шифр
<i>Р - Г - 8 - 6</i>

Уважаемая(ый) участница(к) Олимпиады!

При выполнении заданий теоретического тура Вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте задание и входящие в него вопросы;
- определите, наиболее верный и полный ответ;
- если вы отвечаете на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на предложенную ситуацию, обдумайте порядок и последовательность действий по предложенной ситуации и впишите ответы в схему в той последовательности, которую вы определили, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе или верхних графах;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений;

Задание теоретического тура по данной предметной секции считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Время выполнения заданий – 90 минут.

Желааем вам успеха!

Максимальный балл	35	Общий набранный балл		Председатель предметного жюри	
-------------------	-----------	----------------------	--	-------------------------------	--

1. Вставьте пропущенное слово:

Технология - это человеческая деятельность, направленная на преобразование вещества, энергии и продуктов и изучение этих процессов для удовлетворения потребностей людей.

Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

2. В органолептическом способе оценки качества мяса участвуют:

- a) зрение;
- б) обоняние;
- в) осязание;
- г) слух;
- д) вкус.

Отметьте знаком + правильный ответ.

3. Сырые мясные продукты, предназначенные для длительного хранения, следует положить:

- а) на верхнюю полку холодильника;
- б) на среднюю полку холодильника;
- в) на нижнюю полку холодильника;
- г) в морозильное отделение.

Отметьте знаком «+» правильный ответ.

4. Закусочные холодные корзиночки, заполненные салатом, это:

- а) тарталетки;
- б) тартинки;
- в) канапе;
- г) сэндвич.

5. Отметьте в таблице знаком «+» стадии механической обработки, которым подвергаются овощи, перечисленные в первой колонке таблицы

Овощи	Сортировка	Мойка	Очистка	Промывка	Нарезка
Картофель	+	+	+		
Помидоры	+	+			
Лук	+		+	+	+
Салат	+			+	

Отметьте знаком + правильный ответ

6. Отличительной особенностью изделий из песочного теста является:

- а) высокая плотность;
- б) слоистая структура;
- в) воздушность;
- г) рассыпчатость;
- д) вязкость.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

7. Какие вещества помогают защитить организм от вирусов?

- а) жиры;
- б) углеводы;
- в) белки;
- г) витамины.

Отметьте знаком + правильный ответ

8. В приведенном перечне укажите тот орган растения хлопчатника, из которого получают хлопковое волокно:

- а) из стеблей;
- б) из листьев;
- в) из цветов;
- г) из плодов;

Отметьте знаком «+» правильный ответ

9. Сырьем для производства искусственных волокон служит:

- а) целлюлоза;
- б) продукты переработки нефти;
- в) фенол;
- г) полиэстер;

Отметьте знаком + правильный ответ

10. При изготовлении бельевых изделий принимаются во внимание следующие свойства тканей:

- а) гигроскопичность;
- б) драпируемость;
- в) пылеемкость;
- г) сминаемость;
- д) электризуемость.

Допишите предложение

11. Обработка ткани антистатиком уменьшает ее электризацию.

12. Установите соответствие

Конструкция иглы		Назначение иглы	
1	Игла гладкая, ровная, отверстие для нитки вблизи тупого конца	A	Игла для швейной машины
2	Игла гладкая с утолщением, отверстие для нитки вблизи острого конца	B	Игла для фелтинга
3	Игла ровная без отверстия для нитки, вблизи острого конца трехгранная, с насечками на гранях	B	Игла для ручных работ

Ответ: 1 – **Б**, 2 – **А**, 3 – **Б**.

13. Каким машинным швом можно обработать нижний срез прямой двух шовной юбки из толстой ткани?

впередику с отворотами срезами

Отметьте знаком + все правильные ответы

14. Плохое продвижение ткани при шитье на швейной машине может происходить по следующим причинам:

- a) между зубьями рейки скопилась грязь;
- b) затупились зубья рейки;
- v) слабый нажим лапки;
- г) слишком тонкая ткань;
- д) регулятор длины стежка установлен в нулевое положение.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

15. Операция влажно-тепловой обработки для удаления лас (блестящих поверхностей) называется:

- a) проутюживание;
- б) приутюживание;
- в) отпаривание;
- г) сутюживание;
- д) разутюживание.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

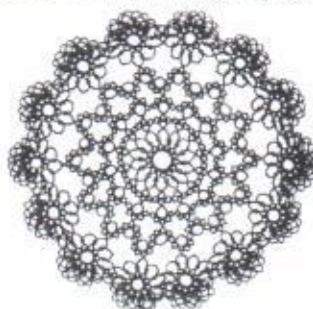
16. В технике мокрого валяния используются волокна:

- a) льна;
- б) хлопка;
- в) шерсти;
- г) капрона;
- д) вискозы.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

17. Изделие, показанное на рисунке, изготовлено в технике плетения

- a) фриволите;
- б) макраме;
- в) на коклюшках;
- г) на бердышке (берде);
- д) пейот.



Отметьте знаком «+» правильный ответ

18. Сумма растворов вытачек прямой юбки рассчитывается по формуле

- a) $C_b - C_t$;
- б) $(C_b + \Pi_b) - (C_t + \Pi_t)$;
- в) $C_b - (C_t + \Pi_t)$;
- г) $(C_b + \Pi_b) - C_t$;
- д) $(C_t + \Pi_t) - (C_b + \Pi_b)$.

19. Расшифруйте символы по уходу за текстильными изделиями.



1. ручная стирка



2.



3. сушка



4. УЗГО (выжигание температурой обратной)

Поставьте в «□» соответствующее число

20. Укажите последовательности технологических операций при втачивании рукава в пройму.

- а) втачивать рукав со стороны проймы;
- б) выполнить посадку рукава;
- в) проложить две строчки по окату рукава;
- г) вметать рукав, совмещая контрольные точки;
- д) выполнить примерку.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

21. В кофемолке используется электродвигатель:

- a) синхронный;
- б) электронный;
- в) магнитный;
- г) коллекторный переменного тока;
- д) шаговый.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

22. Окраска потолка значительно светлее краски стен:

- a) зрительно увеличивает высоту потолка;
- б) зрительно уменьшает высоту потолка;
- в) зрительно фиксирует высоту потолка.

Отметьте знаком «+» все правильные ответы

23. К непроизводственным сферам деятельности человека относятся

- a) машиностроение;
- б) лесное хозяйство;
- в) общественное питание;
- г) пассажирский транспорт;
- д) сельское хозяйство.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

24. Поднять рыночную цену выпускаемой продукции позволяют:

- a) улучшение организации производства;
- б) повышение уровня автоматизации;
- в) улучшение качества продукции;
- г) увеличение производительности труда;
- д) сокращение отходов производства.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

25. Мозговой штурм представляет собой:

- а) групповую критику идей;
- б) групповое обсуждение идей;
- в) групповое выдвижение идей;
- г) публичную защиту идей.

26. Творческое задание.

Потребность: Накормить ужином семью из 4 человек (двою взрослых и двое детей).

1. Составьте меню ужина на семью из 4 человек.
2. Перечислите продукты, которые Вам потребуются для приготовления ужина.
3. Перечислите инструменты и оборудование, которые Вам потребуются для приготовления ужина.
4. Опишите технологию приготовления основного блюда.
5. Предложите вариант сервировки стола к этому ужину.

Меню

Суп борщ

запеченный картофель с промаринованной фасолью.

Запеканка

Крабовое салат

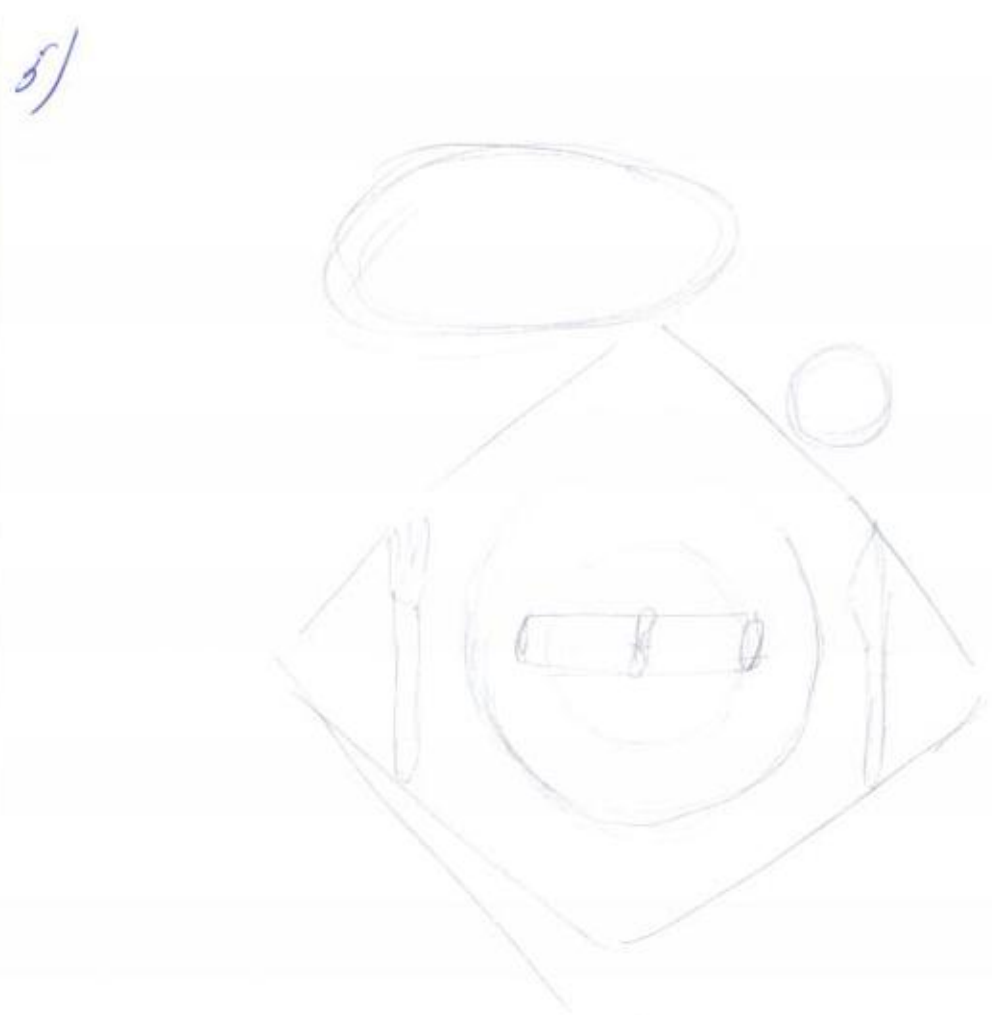
Десерт

Фрукт с начинкой из сахарной пудры.

Напиток

Сок +

- 1) Картофель, запеченный фасоль, мясо сибирское, мясо растительное, сало, перец, сахар, сахарная пудра, крабовое мясо, кукуруза консервированная, сметана, майонез, мука, сок, разреженное 2) разделочной доске, духовка, сметана, сковорода, миксер, фарши для блинов, смета, претблю, лимон, лимонка, черные чеснок.
- 3) 1) Картофель очищается от кожуры и промывается от грязи.
- 2) нарезается небольшими кусочками.
- 3) ссыпается претблю мясом
- 4) куски с претблю картофеля и промываться (но в большую ёмкость)
- 5) нарезается духовку и в нарезанную духовку куски претблю
- 6) куски картофеля промываются, можно подавать к столу вместе с салатом или салатом



Р-7-8-6

Практическая работа «Моделирование юбки»
8-9 класс

Задание

1. Прочтайте описание модели юбки и рассмотрите эскиз.
2. В соответствии с эскизом нанесите линии фасона на чертеж основы юбки.
3. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
4. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
5. Наклейте результат выкройки на лист результатов.
6. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскroя.

Эскиз модели юбки



Описание модели

Юбка, состоящая из восьми
расклешенных от бедра клиньев.

Длиной до середины голени.

Все клинья имеют одинаковую ширину
по линии бедер.

Ширина расклешения по низу юбки
превышает в два раза ширину прямой
юбки.

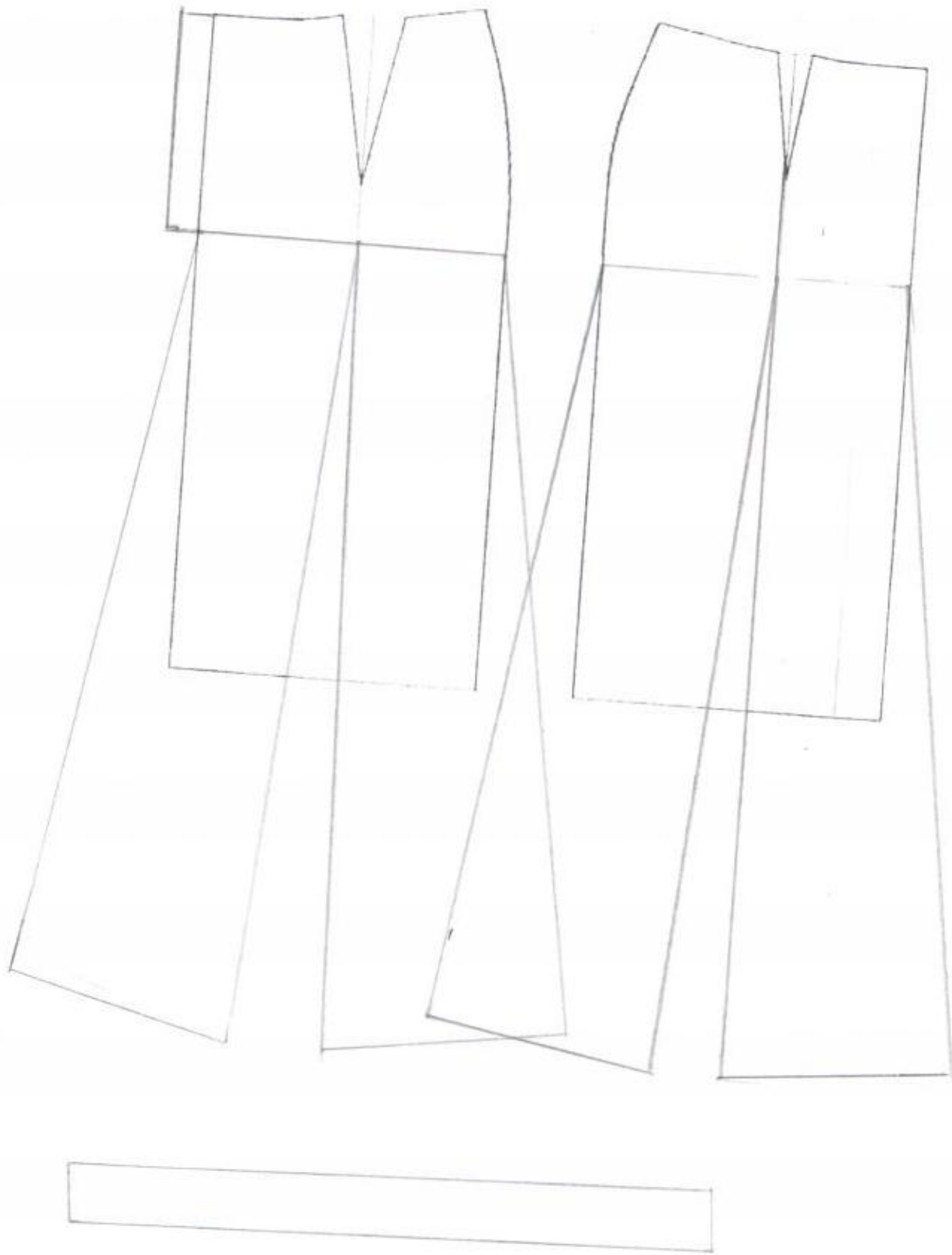
Застежка на молнию, расположена в
среднем шве заднего полотнища юбки.

Верхняя часть юбки обработана
притачным поясом.

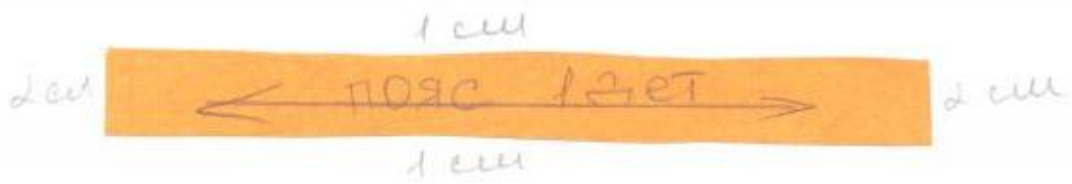
Контроль практического задания

«Моделирование юбки»

Нанесение линий и необходимых надписей для моделирования чертежа юбки.



Результат моделирования юбки



Канишеская
№ 5-8-6

**Карта пооперационного контроля к практическому заданию
по моделированию юбки для 8-9 класса**

№	Критерии оценивания	Максимальное количество баллов	Количество баллов
<i>Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже базовой основы юбки</i>			
1	Уточнение длины изделия в соответствии с эскизом	1	1
2	Разметка клиньев на переднем полотнище юбки	1	1
3	Разметка клиньев на заднем полотнище юбки	1	1
4	Работа с талиевыми вытачками (<i>написание надписей, значков</i>)	3	0
5	Уточнение ширины клиньев	3	0
<i>Подготовка выкройки к раскрою</i>			
7	Выполнение полного комплекта деталей, соответствие их намеченным линиям, модели, масштабу	1	1
8	Правильное моделирование (оформление) клиньев переднего полотнища юбки; клиньев заднего полотнища юбки; пояса	2 2 1	0 0 1
9	Наличие названия деталей	1	1
10	Количество деталей	1	1
11	Наличие контрольных линий: долевые нити на деталях, сгибы деталей, линии середины, наличие надсечек	1	1
12	Припуски на обработку каждого среза	1	1
13	Аккуратность выполнения моделирования	1	0
Итого:		20	9

Моф / Михеева /
Жел / Кондак /
Чеб - Новосильцева И.В.

Катишишев

9-5-8-6

Карта пооперационного контроля
 «Обработка шлицы в среднем шве задней части юбки»
 (для жюри)

№	Критерии оценки	Баллы	По факту
1	Правильная организация рабочего места, соответствие одежды правилам безопасности	2	2
2	Флизелин наклеен в соответствии с рисунком	2	2
3	Продольные концы шлицы обработаны в соответствии с описанием. Швом в подгибку с открытым срезом ш.ш 1.0 см	3	3
4	Средний шов стачан в соответствии с рисунком	2	2
5	Стороны шлицы одной длины.	2	1
6	Углы на концах шлицы прямые	2	2
7	Ширина подгибы низа 1,5 см	3	1
8	Шлица закреплена в соответствии с рисунком	2	2
9	Качество окончательной влажно-тепловой обработки	2	1
Итого:		20	16

Муф Михеевол.
 Узар Чолишевке