

Задания к школьному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии
7 класс (девочки) (65 баллов)
2018-2019 учебный год

Теоретическая часть (максимальное кол-во баллов – 25 (за каждый правильный ответ 1 балл.)

Отметьте правильные варианты ответа.

Всего 88 баллов.

Задание №1. Способ консервирования при температуре ниже 100 С:

- а) стерилизация б) пастеризация

Задание №2. Название нити, проходящей от катушки к игольному ушку:

- а) нижняя б) зигзагообразная в) верхняя

Задание №3. Варить овощи для салатов и винегретов следует:

- а) очищенными; б) неочищенными;
в) нарезанными крупными кусками; г) нарезанными мелкими кусочками.

Задание №4. Консервы из плодов, сваренные в густом сахарном сиропе:

- а) компот б) цукаты в) варенье

Задание №5. Капрон и лавсан являются:

- а) химическими волокнами б) растительными волокнами в) натуральными волокнами

Задание №6. Моделирование - это

- а) построение чертежа выкройки изделия
 б) процесс изменения чертежа выкройки в соответствии с моделью
в) создание эскиза

Задание №7. По какой мерке определяется размер плечевого изделия?

- а) Ст б) Ст2 в) Сб г) Ди

Задание №8. При выкраивании подкройной обтачки её долевую нить располагают:

- а) вдоль обтачки; б) поперёк обтачки;
в) под углом 45°; г) по направлению долевой нити основной детали;

Задание №9. Деловой костюм относится к стилю:

- а) классическому б) спортивному в) романтическому г) «фантази»

Задание №10. Кисломолочными продуктами являются:

- а) молоко б) кефир в) творог г) мороженое д) сметана

Задание №11. Доброкачественное мясо имеет:

- а) консистенцию плотную б) имеет мягкий жир в) имеет твердый жир г) не упругое

Задание №12. Волокна растительного и животного происхождения относятся к

- а) искусственным б) синтетическим в) натуральным

Задание №13. К соединительным швам относятся:

- а) стачной б) настрочной в) вподгибку с закрытым срезом г) двойной

Задание №14. К швейным изделиям плечевой группы относятся:

- а) юбка б) сарафан в) жакет г) туника

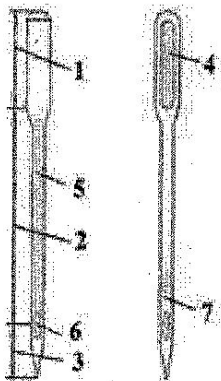
Задание №15. Для построения чертежа ночной сорочки с цельнокроеным рукавом необходимо снять мерки:

- а) Ди б) Ст в) Сб г) Ст2 д) Сш е) Оп

Задание №16. Запошивочным швом обрабатывают:

- а) горловину ночной сорочки б) плечевой срез в) низ изделия г) низ рукава д) боковой срез

Задание №17 Назовите конструктивные элементы машинной иглы, отмеченные цифрами на рисунке:



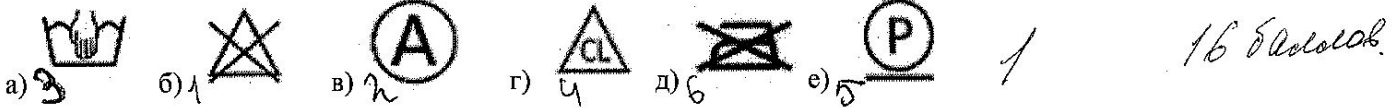
1. Кандал
2. Стержень
3. Сетресс
4. Плечевая сторона кандала
5. Длинный челнок
6. Чашка
7. Короткий челнок

Задание №18. Установите соответствие между операциями изготовления ночной сорочки и терминами:

- 3 а) обработать горловину обтачкой — 1. стачать
 4 б) обработать низ рукава — 2. застрочить
 2 в) обработать боковые срезы — 3. обтачать

Задание №19. Установите соответствие между символами и их значениями:

- 1) отбеливать нельзя 2) химическая чистка 3) стирка вручную
 4) можно отбеливать 5) специальная чистка, шадящий режим 6) утюжка запрещена



Творческое задание № 20 Нарисовать модель платья. Дать описание этой модели. (6 баллов)

Практическая работа (40 баллов)

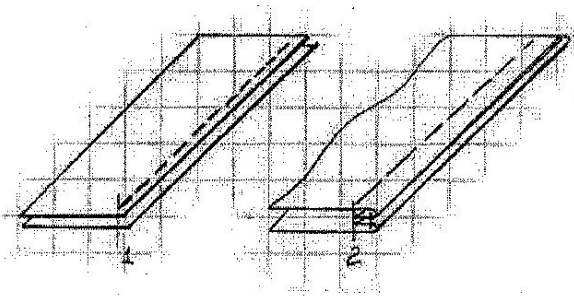
Задание №1 Выполнить двойной шов (20 баллов)

Двойной шов применяется в основном при изготовлении постельного белья, стачивании подкладки карманов. Вам потребуется два лоскуса ткани размером 15x10 см.

Самоконтроль: машинные строчки – ровные, аккуратные;

- ширина швов соответствует заданным величинам;
- наличие машинных закрепок;
- качество ВТО; соблюдение правил т/б

Последовательность выполнения работы



Детали складываем изнаночной стороной внутрь и, уравнивая срезы, стачиваем вдоль длинной стороны (Рис. 1) по лицевой стороне на расстоянии 0,3 - 0,4 см от края

Срезы разутюживаем

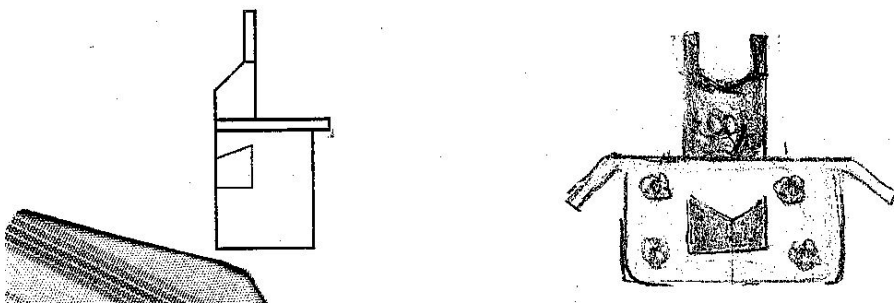
Перегибаем детали лицевыми сторонами внутрь и прокладываем вторую строчку, отступая от края на 0,5-0,7 см. Припуски ткани на шов закрыты строчкой (Рис. 2)

Шов приутюживаем

Контроль качества выполнения практической работы

Детали кроя соответствует заданным размерам	4	4
Машинная строчка проложена параллельно срезу	4	4
Вторая машинная строчка проложена строго на расстоянии 0,5-0,7 см от края, параллельно первой машинной строчке	4	4
Качество строчки (равномерность натяжения верхней и нижней нитей)	2	2
Наличие закрепок	2	2
Влажно-тепловая обработка выполнена качественно	2	2
Соблюдение безопасных приемов труда	2	2
Всего:	20	20

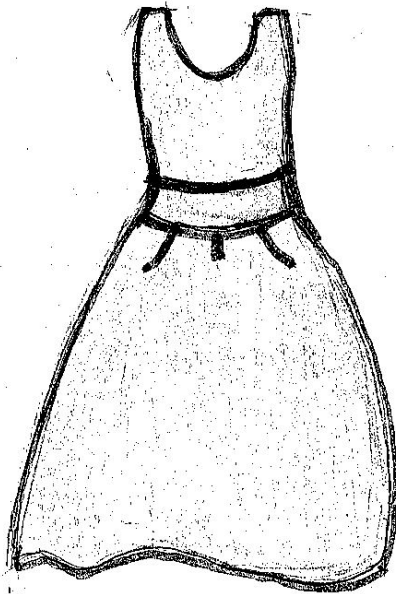
Задание №2 Нарисуйте эскиз модели фартука в соответствии с чертежом (20 баллов)



20 б
 62 балл.

* Задание № 20

Платье приталенного силуэта, отрезное по линии талии, круглый вырез горловины, на талии декоративный пояс



Критерии оценки проектов по технологии

Тема проекта:		Мак. кол-во баллов	ФИО, класс: <i>Шохмурата Рухибега Вахтиерова</i>
Оценка пояснительной записки проекта (до 15 баллов)			
1	Общее оформление	1	1
2	Актуальность. Обоснование проблемы и формулировка темы проекта	2	2
3	Сбор информации по теме проекта. Анализа прототипов	2	2
4	Анализ возможных идей. Выбор оптимальных идеи	3	2
5	Выбор технологии изготовления изделия	0,5	0,5
6	Разработка конструкторской документации, качество графики.	2	1
7	Описание изготовления изделия	2	1
8	Описание окончательного варианта изделия	0,5	0,5
9	Эстетическая оценка выбранного варианта	0,5	0,5
10	Экономическая и экологическая оценка готового изделия	1	0,5
11	Реклама изделия	0,5	
Оценка изделия (до 20 баллов)			
1	Оригинальность конструкции	5	3
2	Качество изделия	10	6
3	Соответствие изделия проекту	2	1
4	Практическая значимость	3	1
Оценка защиты проекта (до 15 баллов)			
1	Формулировка проблемы и темы проекта	1	0,5
2	Анализ прототипов и обоснование выбранной идеи	1	0,5
3	Описание технологии изготовления изделия	2	1
4	Четкость и ясность изложения	3	1
5	Глубина знаний и эрудиция	3	2
6	Время изложения	1	0,5
7	Самооценка	1	0,5
8	Ответы на вопросы	3	2
Итого (до 50 баллов)			

26 баллов.