

14 + 38 = 52 балла

Максим Георгиевич
Харенович
03.05.07.
6А класс

Муниципальное казенное учреждение «Информационно-методический центр г. Комсомольска-на-Амуре»,
методист Ю.А. Туркенич

Задания школьного этапа ВсОШ по технологии 2019-2020 учебного года
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»,
6 КЛАСС

Кулинария

1. Подпишите пропущенные слова в предложениях о правилах техники безопасности при работе с электроприборами.

- Перед работой проверить исправность соединительного шнура.
- Включайте и выключайте электроприборы сухими руками, держась за корпус вилки.
- Не оставляйте включённый электроприбор без присмотра.
- По окончании работы выключить электроприбор.

15



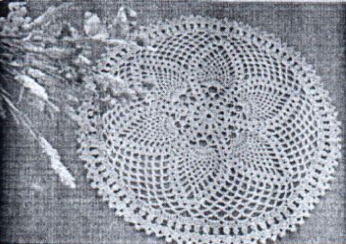
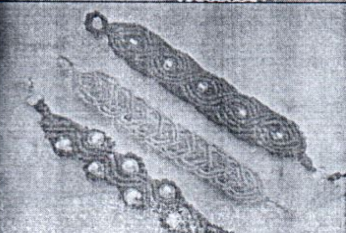
2. Приведите в соответствие название витамина и его характеристики

A	1.	Повышает сопротивляемость организма к заболеваниям. Содержится в апельсинах, лимонах, облепихе, шиповнике.
C	2.	Этот витамин обеспечивает всасывание фосфора и кальция из продуктов питания. Недостаток этого витамина играет основную роль в развитии рахита у детей. Содержится в печени рыбы, в сливочном масле, яичном желтке, рыбьем жире.
D	3.	Этот витамин называют витамином роста. Он содержится в молоке, сливочном масле, яичных желтках, моркови, перце.

A 3, C 1, D 2

Рукоделие

3. Приведите в соответствие изображения рукоделия названию.

№ п/п	Изображение рукоделия		Название
1		A	Вязание
2		Б	Макраме
		В	Узелковый батик
4		Г	Вышивка

1. Г, 2. В, 3. А, 4. Б

15

4. Опишите последовательность перевода узоров на ткань с помощью цветной копировальной бумаги

1. Найти долевую нить на ткани.
2. По направлению долевой нити, наложить копировальную бумагу.
3. Накладывать узор сверху.
- 4) По контуру, узора сделать обрат обведку.

Материаловедение

5. Подпишите названия ткацких переплетений

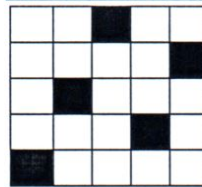
Талочное



Саржевое



Атласное



16

16

6. Напишите название трёх растений из которых получают техническое волокно.

1. лён, 2. хлопок, 3. конопля.

Машинные швы

7. Приведите в соответствие названия шва и краткое описание технологического процесса его изготовления

1.	<p>Стачной шов в заутюжку</p>	А	Подогнуть на 3-10 мм и заутюжить. Застрочить на 1-2 мм от подогнутого среза.
2.	<p>Шов вподгибку с открытым срезом</p>	Б	Сложить детали лицевыми сторонами внутрь, уровнять срезы и проложить строчку стачивания. Припуски на шов сложить в одну сторону и заутюжить.
3.	<p>Накладной шов с открытыми срезами</p>	В	Подогнуть на 3-10 мм и заутюжить. Подогнуть второй раз на 4-40 мм заутюжить или заметать. Проложить строчку на расстоянии 1-2 мм от первого подгиба.
4.	<p>Шов вподгибку с закрытым срезом</p>	Г	Наметать тесьму на лицевую сторону детали. Проложить две строчки настрачивания.

1. Б, 2. А, 3. Г, 4. В.

16

8. Приведите в соответствие названия частей машинной иглы и изображение.

	А	Лыска
	Б	Лезвие
	В	Выемка
	Г	Длинный желобок
	Д	Ушко
	Е	Короткий желобок
	Ж	Остриё
	З	Колба

1 З, 2 А, 3 Б, 4 Б, 5 Д, 6 Ж, 7 В, 8 Е.

9. Дайте определение понятию «декатировка»

Декатировка - это обработка ткани.

10. Творческое задание. Вам предложен фартук:

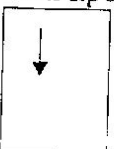
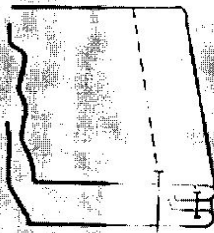
- 1). Нанесите на чертёж основы фартука фасонные линии согласно описанию модели.
- 2). Изобразите эскиз фартука согласно описанию с декоративной отделкой в цвете:
- 3). Внесите ответы в таблицу:
 - а) ткань (волокнистый состав, не менее двух примеров);
 - б) вариант декоративной отделки (не менее трёх примеров).

Описание: фартук с нагрудником. Линии верха нагрудника и низа фартука округлой формы. На нижней части фартука по центру расположен один карман округлой формы.

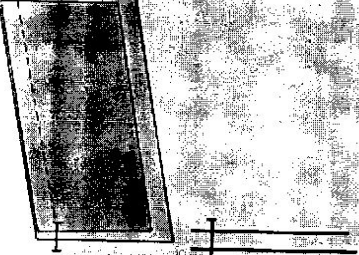

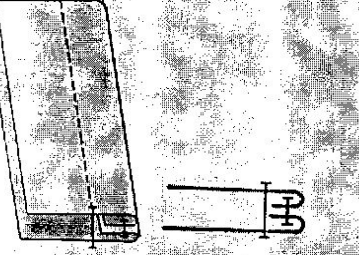
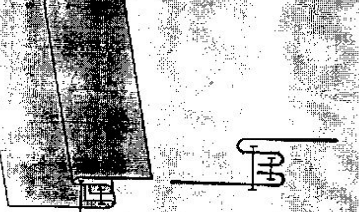
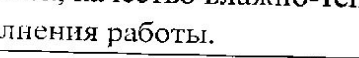
Эскиз	Чертёж основы фартука
<p>А) Волокнистый состав ткани: <i>лён, хлопок</i></p>	<p>Б) Отделка фартука: <i>Лыска, аппликация, декоративный бант.</i></p>

6 баллов.

**Практическая работа по технологии обработки швейных изделий
«Выполнение двойного шва», 6 класс**

Детали кроя	Шов в готовом виде
<p>Перед началом работы проверьте комплектность деталей кроя и их размеры.</p>  <p>Основная деталь – 2 шт., каждая 20×15см</p>	

Инструкционная карта

№ операции	Наименование технологической операции	Требования к выполнению операции	Схема узла	Оборудование и приспособления
1	Складывание двух деталей изнаночными сторонами внутрь	Стачать детали на ширину шва 5 мм		Педаль, швейная машина
	Выворачивание деталей	Вывернуть детали лицевой стороной внутрь и выправить шов		Пышек
2	Стачивание деталей	Проложить вторую строчку стачивания на ширину шва 8-10 мм		Педаль, швейная машина
3	Раскладывание деталей	Расправят шов		Пышек
	Заутюживание шва	Через влажный проутюжильник		Пышек
<p>Самоконтроль: проверить равномерность строчек, качество влажно-тепловой обработки, аккуратность выполнения работы.</p>				

Карта операционного контроля
к практической работе по технологии обработки швейных изделий
«Выполнение двойного шва», 6 класс

№ п/п	Критерии контроля	Количество баллов	По факту
1	Организация рабочего места	1	1
2	Наличие формы (фартук, косынка/колпак)	1	1
3	Ровность строчки	5	4
4	Качество выправленного шва, отсутствие в шве ниток ткани от первой строчки	5	4
4	Ширина шва в готовом виде должна быть 8-10 мм	8	8
5	Строчка должна быть прямой, без разрывов;	4	4
6	По линии шва не должно быть волнистости материала	8	8
7	Наличие закрепок на концах строчки	2	2
8	Качество влажно-тепловой обработки	2	2
9	Соблюдение безопасности приемов труда		
	Итого:	40 баллов	38

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Г. КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ

