

14 + 38 = 52 балла

Тольцовой Дианы Сергеевны 06.08.07. 6,А

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 без перчаток руками, держась за корпус вилки.
- Не оставляйте включённый электроприбор включенным без присмотра.
- По окончании работы отключайте электроприбор.



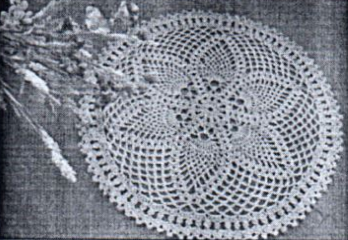
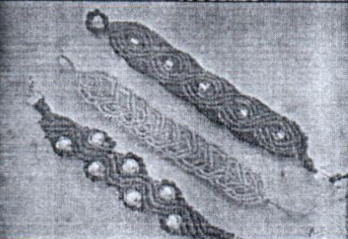
2. Приведите в соответствие название витамина и его характеристики

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 Д3, C 1, D А 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. А, 3. А, 4. Б

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

- 1) Берут доливную нить на ткани.
- 2) По направлению доливной, накладывают копировальную бумагу.
- 3) Накладывают узор
- 4) По контуру узора делают обводку

Материаловедение

5. Подпишите названия ткацких переплетений

<u>Полотняное</u>	<u>Саржевое</u>	<u>Атласное</u>
		

16

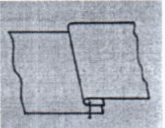
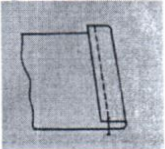
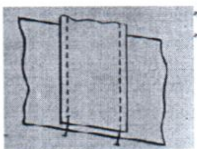
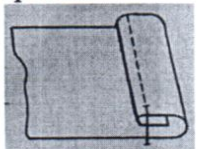
16

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

1. хлопок, 2. лен, 3. железные

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. В, 4. А.

0,56

0,56

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 Г, 5 Д, 6 Е, 7 Ж, 8 В.

9. Дайте определение понятию «декатировка»

Это обработка тканей.

15

16

10. Творческое задание. Вам предложен фартук:

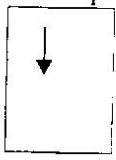
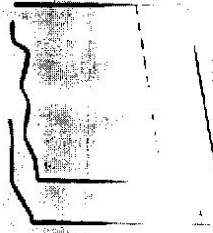
- Нанесите на чертёж основы фартука фасонные линии согласно описания модели.
- Изобразите эскиз фартука согласно описания с декоративной отделкой в цвете:
- Внесите ответы в таблицу:
 - ткань (волокнистый состав, не менее двух примеров);
 - вариант декоративной отделки (не менее трёх примеров).

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

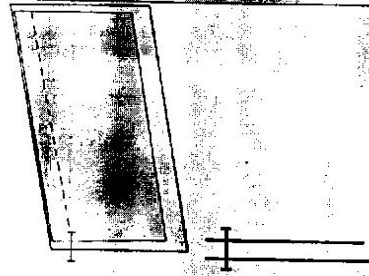
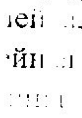
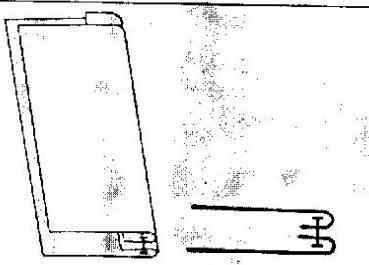
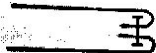
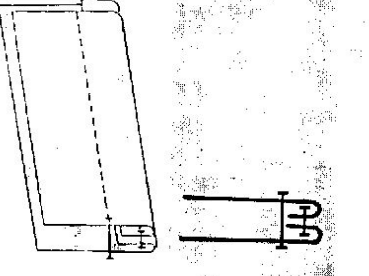
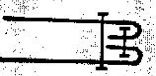
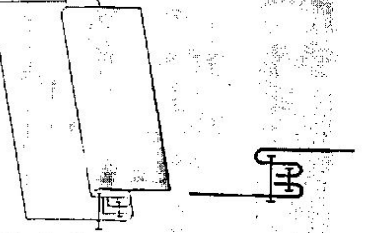
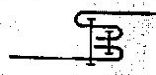

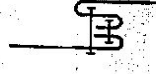
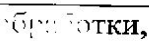
Эскиз	Чертёж основы фартука
<p>А) Волокнистый состав ткани: <i>хлопок и лён</i></p>	<p>Б) Отделка фартука: <i>Апликация, Тесьма, декоративная БИТ.</i></p>

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

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

Карта пооперационного 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	5
4	Качество выправленного шва, отсутствие в шве ниток ткани от первой строчки	8	5
4	Ширина шва в готовом виде должна быть 8-10 мм	8	6
5	Строчка должна быть цельной, 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 безопасных приемов труда	1	1
	Итого:	40 баллов	38

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Г. КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ

