

## Контрольная работа 5 класс

1. Зачеркните понятия, которые не относятся к волокнам растительного происхождения.

Хлопковое

Шерстяное

Льняное

Вискозное

Джутовое

Шёлковое

Кокосовое

Ацетатное

2. Подчеркните растения, волокна которых используют при производстве пряжи.

Пшеница

Кенаф

Репейник

Лён

Подсолнечник

Хлопчатник

Полынь

Джут

Полынь

3. Определите последовательность процесса производства хлопчатобумажных тканей.

Производство пряжи

Предварительная очистка

Сбор хлопка-сырца с полей

Производство ровницы

Отделка/окраска ткани

Производство ткани

4. Зачеркните понятия, которые не относятся к технологическим операциям производства пряжи из сырья растительного волокна.

Трепание

Вымачивание

Окраска

Сушка

Волочение

Прядение

Ткачество

Очистка

Спекание

Прочёсывание

5. Подчеркните правильные ответы.

Какие бывают волокна?

Натуральные волокна – это волокна, которые нам даёт природа.

Волокна животного происхождения – это искусственные волокна.

Волокна хлопка получают путём переработки листвы.

Волокна льна получают путём переработки стебля.

6. Подчеркните признаки, по которым можно отличить лицевую сторону от изнаночной.

По кромке

По ворсу

По размеру

По поверхности

По волокну

По блеску

По назначению

По печатному рисунку

7. Какие животные дают сырьё для производства натурального шёлка?  
Выберите один верный ответ.

Насекомые

Кролики

Овцы

Верблюды

8. Из какой шерстяной ткани производят шляпы и обувь?  
Выберите один верный ответ.

Габардин

Кашемир

Фетр

Твид

9. Какое свойство хлопчатобумажной ткани относится к гигроскопичности?  
Выберите один верный ответ.

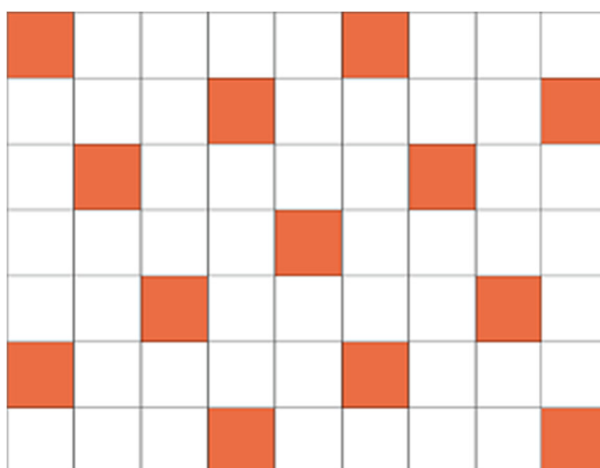
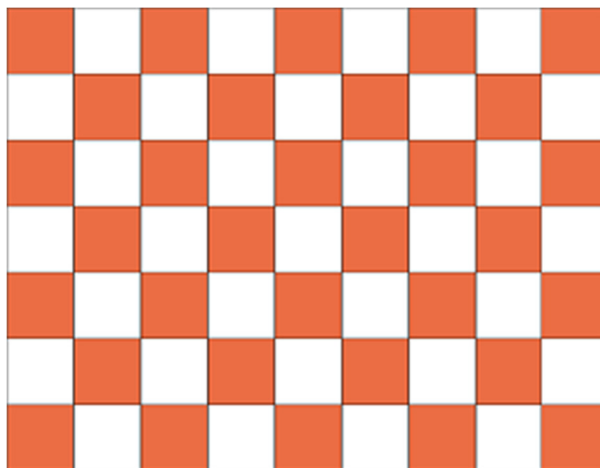
Мягкая

Хорошо впитывает влагу

- Мнётся
- Горит, образуя пепел

### 10. Виды переплетений (полотняное, сатиновое)

Расставьте подписи к изображениям.



Сатиновое переплетение

Полотняное переплетени

Критерии оценивания результатов выполнения работы

За каждое правильно выполненное тестовое задание 1 балл

Система оценивания.

Отметка	Баллы, полученные за выполнение работы
«5»	10-9 баллов (отлично)
«4»	8-7 баллов (хорошо)

«3»	6-5 баллов (удовлетворительно)
«2»	4 и меньше баллов (неудовлетворительно)