

Задание №1 для 6 классов (3 триместр)

Прочитать §17, ответить на вопросы:

- Зависит ли способ ухода за одеждой от свойств тканей?
- Какие особенности стирки шелковых и шерстяных изделий ты знаешь?
- При какой температуре следует производить влажную-тепловую обработку изделий из шерстяных и шелковых тканей?
- Можно ли чистить шелк? Каким образом?

выполнить к 07.03.23. Ответы записываем в тетрадь

<https://m.wtfgdz.xyz/grade/6/subject/technology/book/619/?p=200>

Задание №2 для 6 классов (3 триместр)

Прочитать §18, ответить на вопросы:

- Что такое фурнитура?
- Для чего служат пуговицы? Какими они бывают?
- Назови способы пришивания пуговиц
- Какие виды застежек тебе известны?

выполнить к 28.03.23. Ответы записываем в тетрадь

<https://m.wtfgdz.xyz/grade/6/subject/technology/book/619/?p=200>

Задание №3 для 6 классов (3 триместр)

Прочитать §19, ответить на вопросы:

- Как нужно чистить кожаную обувь?
- Какие правила сушки обуви ты знаешь?
- Назови основные правила ухода за резиновой обувью?

Выполнить к 11.04.23. Ответы записываем в тетрадь

<https://m.wtfgdz.xyz/grade/6/subject/technology/book/619/?p=200>

Задание №4 для 6 классов (3 триместр)

Промежуточный тест

(возможно несколько вариантов ответа).

А. Процесс получения ткани из ниток путём их переплетения называется:

1. Прядение
2. Ткачество
3. Отделка

Б. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:

1. ширины стежка

2. длины стежка
3. натяжения верхней нити
4. натяжения нижней нити

В. Из какой ткани лучше шить зимнюю одежду

1. шерстяной
2. капроновой
3. Шелковой

Г. Поломка швейной иглы может произойти, если

1. игла погнута
2. игла вставлена в иглодержатель до упора
3. игла вставлена в иглодержатель не до упора

Д. По какой стороне фигуры снимают мерки

1. по правой стороне фигуры
2. по любой стороне фигуры
3. по левой стороне фигуры

Е. Волокна растительного происхождения получают из:

1. льна
2. шерсти
3. хлопка

Ж. Долевая нить при растяжении:

1. изменяет свою длину
2. не изменяет свою длину

З. Гладкокрашенная ткань это:

1. ткань, имеющая печатный рисунок
2. ткань, окрашенная в один цвет
3. ткань, выработанная из нитей разного цвета

И. В какой части растения находится волокно хлопка?

1. в семенной коробочке
2. в стебле растения
3. в листьях

К. Прядение это процесс:

1. получения ткани из нитей путём их переплетения между собой
2. получения пряжи из волокон путем скручивания их между собой
3. получения однотонной ткани путём её окрашивания

Л. К швейным изделиям плечевой группы относятся

1. юбка-брюки
2. сарафан
3. платье

Выполнить к 25.04.23. Ответы записываем в тетрадь.

Задание №5 для 6 классов

1) Написать доклад. Выбрать одну тему из списка:

- Роль минеральных веществ в жизнедеятельности организма человека.
- Значение молока и молочных продуктов в питании человека.
- Правила сервировки стола к обеду и ужину
- Правила этикета
- История возникновения юбки
- История лоскутного шитья

2) Допишите предложения:

А. Минеральные вещества — это крайне необходимые вещества для нормальной (...)

Б. Макроэлементы — это химические элементы, потребность в которых исчисляется в количестве десятков и сотен миллиграммов на 100г продуктов: железо, кальций, магний, калий(...)

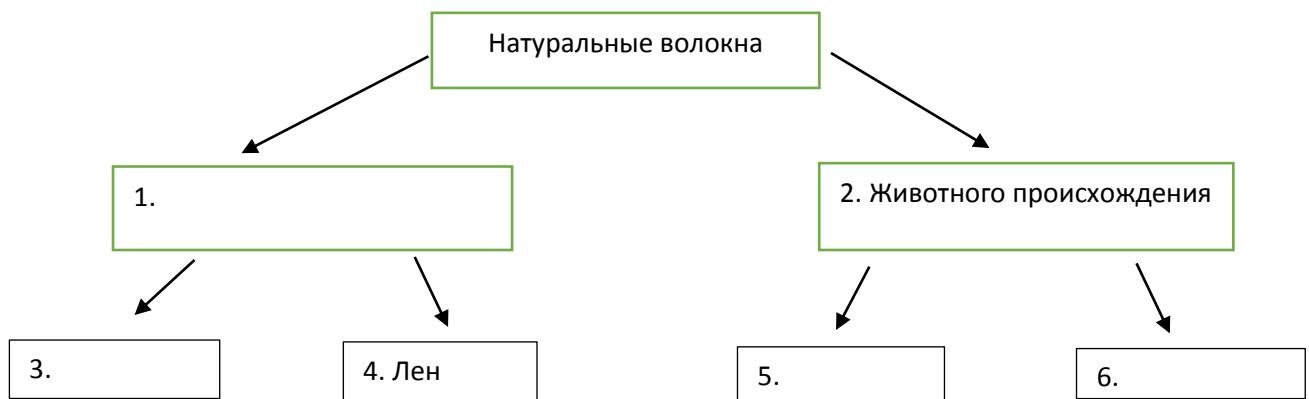
В. Микроэлементы — это химические элементы, потребность в которых исчисляется в ничтожно малых количествах на 100г продукта: бром, цинк, марганец, алюминий (...)

3) **Распределите предметы и изделия по группам:**

иглы, кофта, ножницы, сантиметровая лента, картон, юбка, нитки, ткани, утюг, одеяло, швейная машина.

1. Оборудование	2. Инструменты	3. Материалы	4. Изделия

4) **Дополните схему недостающей информацией.**



Выполнить к 16.05.23. Ответы записываем в тетрадь. (Это последняя работа).