

ТЕХНОЛОГИЯ 6 КЛАСС ЗАДАНИЯ К УРОКУ ПО ТЕМЕ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Грушаускас Елена Юрьевна,
учитель технологии
МОУ Вохтожская средняя
общеобразовательная школа №1
Грязовецкого района
Вологодской области

Шерстяные волокна получают от



Овец



Кроликов



Кенафа



Натуральное волокно шёлка получают

1

Из растений

2

От насекомых

3

От животных



Коконную нить, из которой получают шёлк,
вырабатывает

1

Бабочка

2

Куколка

3

Гусеница



Тутовый шелкопряд

Шерсть, снятая с овец, называется

1

Мех

2

Руно

3

Сукно



К положительным свойствам шерстяных тканей относятся



Пылеёмкость



Теплоёмкость



Усадка

К отрицательным свойствам шелковых тканей относятся



Воздухопроницаемость



Осыпаемость



Растяжимость

К тканям из натуральных волокон не относится

1

Ситец



2

Шерсть



3

Капрон



Поверхность шелковых нитей

1

Шероховатая

2

Гладкая

3

Пушистая

