

Муниципальное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа № 33 станицы Архангельской, Тихорецкий
район

Тест по технологии
5 Класс Раздел программы:
«Материаловедение»

Учитель технологии
Капаева Тамара Салеховна

Нажимайте на кнопки на экране под вопросами, в которых, по Вашему мнению, записан верный ответ. Нажмите кнопку «далее», чтобы начать тестирование.
Желаю удачи!

ДАЛЕЕ

Свойства ткани

1.Какие свойства тканей относятся к гигиеническим?

Драпируемость, сминаемость, усадка.

Осыпаемость, скольжение, раздвижка нитей по швам, термостойкость.

Намокаемость, воздухопроницаемость, пылеёмкость

Свойства ткани

2. Что называется драпируемостью?

Способность ткани образовывать при перегибах неисчезающие складки и морщины, что ухудшает внешний вид изделия.

Уменьшение площади ткани и одновременно ее уплотнение.

Способность ткани в подвешенном состоянии располагаться складками в той или иной формы под действием собственной массы.

3. Что является сырьем для получения хлопчатобумажных нитей?

Овечья и верблюжья шерсть. Шерсть из ламы и ангорских коз. Натуральный шёлк.

Асбест. Стекловолоконное волокно.
Металлическая нить.

Хлопчатник, лён, пенька, кенаф.

4. Как горят волокна хлопка?

Горит быстро, вне пламени не горит, на конце образуется бурый плотный шарик. Имеет при горении запах уксуса.

Сгорает полностью с образованием светло-серой золы. Имеет при горении запах горящей бумаги.

Горит без пламени с треском. На конце волокна образуется шарик, рассыпающийся при нажатии. Имеет при горении запах жжёного волоса.

5. Какие текстильные материалы можно получить сразу из волокон, минуя стадию изготовления пряжи?

Лён, крапива, хлопчатник.

Вата, ватин, войлок.

Стекловолоконное волокно,
металлическая нить.

6. Как называется процесс переплетения нитей пряжи между собой?

Ткачество

Прядение

Отдельное
производство

7. Какие натуральные волокна растительного происхождения вы знаете?

Лён
Хлопок

Шерсть
Шёлк

Вискоза

Ответ не правильный.



Молодец!!!

Вы справились с заданием.



Используемые источники сети интернет

<http://yandex.ru/yandsearch?text=%D0%A1%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2+%D1%81+%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B8&clid=22042&lr=35> - рекомендации при создании тестов средствами Microsoft office в *PowerPoint* с гиперссылками

<http://www.smayli.ru/smile/cveta-1125.html> (слайд № 11)

<http://www.smayli.ru/ornament><http://www.smayli.ru/ornament-138.html> - блестящие орнаменты (слайд № 11)