ВОЛОКНА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Презентация к уроку-проекту учителя химии МОУ СОШ №4 г. Маркса

ПРОБЛЕМНЫЙ ВОПРОС:

■ СОРЕВНОВАНИЕ
ПРИРОДЫ И ХИМИИ —
ЧЬЁ ВОЛОКНО ЛУЧШЕ?

ГИПОТИЗА

 Особые свойства природных волокон не могут удовлетворить потребности человека.

ЦЕЛЬ

ИССЛЕДОВАТЬ ЗАВИСИМОСТЬ
 СВОЙСТВ ВОЛОКОН ОТ ИХ СТРОЕНИЯ И
 ПРОИСХОЖДЕНИЯ

КЛАССИФИКАЦИЯ ВОЛОКОН

- Волокна это полимеры линейного строения, которые пригодны для изготовления нитей, жгутов, пряжи и текстильных материалов.
- ПРИРОДНЫЕ
- искусственные
- СИНТЕТИЧЕСКИЕ

ВОЛОКНА, подаренные ПРИРОДОЙ

ШЕРСТЬ.



















ВОЛОКНА ПРИРОДНЫЕ

ЛËН











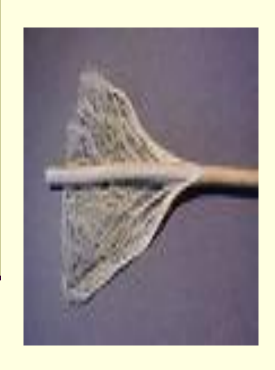
ХЛОПОК







ПЕНЬКА







КОНОПЛЯ











МИНЕРАЛЬНОЕ ВОЛОКНО

- АСБЕСТ
- ХРИЗОЛИТОВОЕ ВОЛОКНО





ВОЛОКНА ХИМИЧЕСКИЕ

ИСКУССТВЕННЫЕ

СИНТЕТИЧЕСКИЕ

Вискозное

■ Полиэфирные:

лавсан

Ацетатное

■ Полиамидные:

капрон

найлон

Получение капрона

(полиамидное волокно)

Получение лавсана

(полиэфирное волокно)

НООС
$$-C_6H_4$$
–СООН + 2НО $-CH_2$ –С H_2 -ОН → Терефталевая кислота этиленгликоль НОС H_2 –С H_2 ООС- C_6H_4 –СООС H_2 –С H_2 -ОН+2 H_2 О лавсан (сложный эфир)

СВОЙСТВА ИСКУССТВЕННЫХ ВОЛОКОН

- Впитывают влагу хуже, чем хлопковое.
- Неподвержены воздействию бактерий и плесневых грибов.

СВОЙСТВА *СИНТЕТИЧЕСКИХ* ВОЛОКОН

- Высокопрочные
- Эластичные
- Устойчивы к истиранию
- Плохо впитывают влагу
- Бояться высокой температуры
- Накапливают статическое электричество

Коллекция изделий из синтетических волокон



Коллекция изделий из синтетических волокон



Экологические проблемы.

Какие экологические проблемы возникают при использовании пластмасс?











ПАСТИЖЕР

ПАСТИЖЕР









Верно ли что ...

- ... синтетические ткани получают из древесины ?
- ... получают капрон реакцией полимеризации ?
- □ ... лавсан относится к полиэфирным волокнам?
- ... к искусственным волокнам относятся вискозное и ацетатное волокна?
- ... купол парашюта изготавливают из ацетатного волокна?

РЕФЛЕКСИЯ

Как бы вы оценили результаты своей работы на уроке?

- a) все понял, могу этот материал объяснить
- □ другому (5 баллов)
 - б) я сам все понял, но объяснить другому не берусь
- (4 балла)
 - в) для полного понимания мне нужно повторить
- □ тему (3 балла)
 - г) я ничего не понял (2 балла).
- Поставь себе оценку.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ – ВЫБОР ЗА ВАМИ

- Создание буклета (тему выбрать самост.)
- Размещение информации на страницах Википедии.
- □ Участие в социальном проекте «Дети –взрослым»
- □ Сертификация ЭОР в разделе «Инфотека» Сетевого сообщества Интергуру. Интернет государство учителей.
- Представление своих разработок на заседаниях школьного НОУ, конференциях различного уровня.