

Интерактивная дидактическая игра

Путешествие в швейный мир



Предмет: технология
Класс: 7 (ФГОС)

Ларькова Галина Владимировна
учитель технологии
МБОУ «Лицей № 48» г. Калуги


Дорогие друзья!



Приглашаю вас отправиться в путешествие по швейному миру. Проверьте свои знания о машинных швах.

Начните и продолжайте игру щелчком по девочке-катушке



Для перехода на слайд с заданием надо щёлкнуть на пуговицу с номером  , около которой остановилась игла



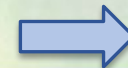
Для возврата на маршрутный слайд нажмите стрелку

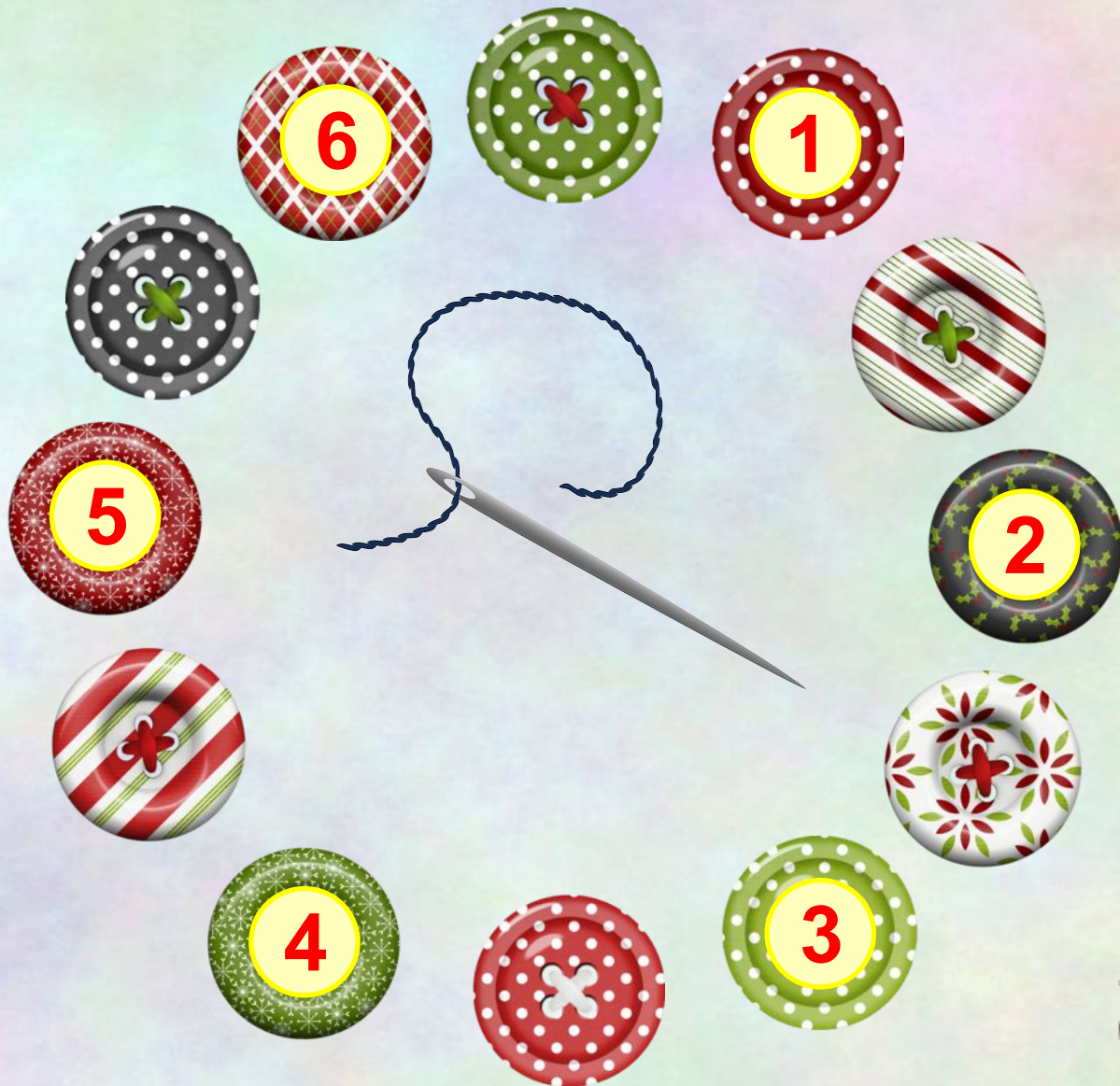


Для завершения презентации служит кнопка



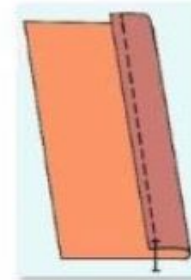
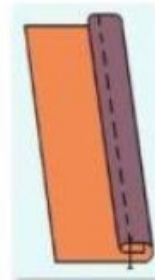
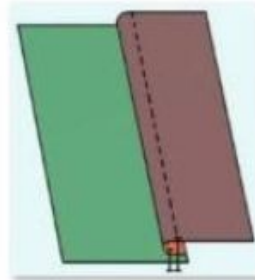
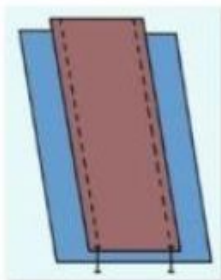
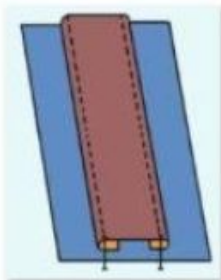
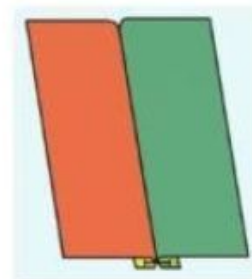
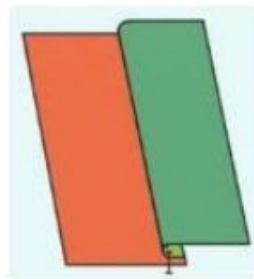
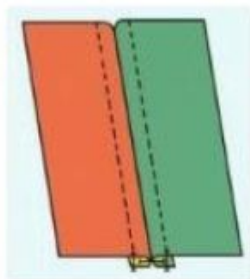
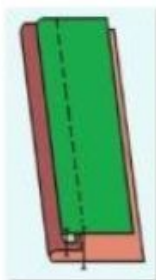
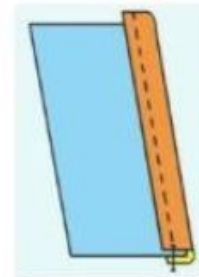
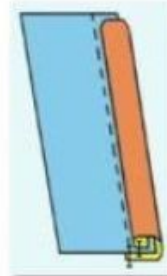
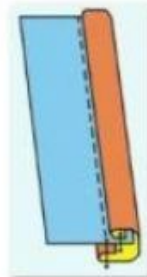
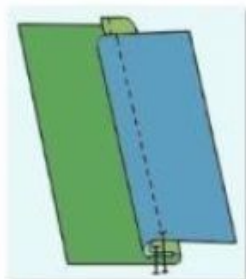
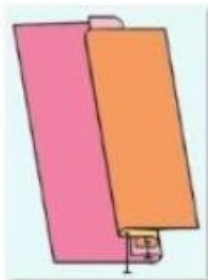
Удачного путешествия!





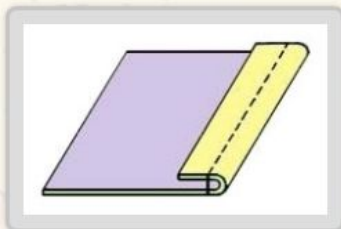
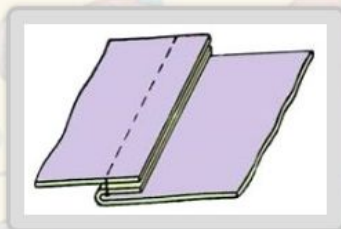
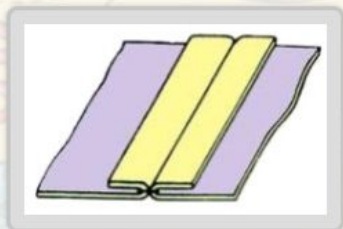
Классификация машинных швов

Определите швы, которые относятся к группе краевых швов



Машинные швы

Проверьте, знаете ли вы машинные швы. Перетащите название шва под соответствующую картинку.



Шов вподгибку
с закрытым
срезом

Стачной шов
вразутюжку

Стачной шов
взаутюжку

Шов вподгибку
с открытым
срезом

✓ Check



Машинные швы

1



2



Найди схему
двойного шва

4



3



Терминология машинных работ

Викторина "Терминология машинных работ", 5-7 класс

2018-05-07

1 / 5

Сложить одинаковые по размеру
детали и скрепить их машинной

Задание

Выбери 1 правильный ответ из предложенных.

OK

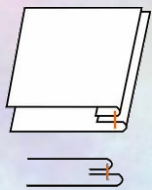
притачать

стачать

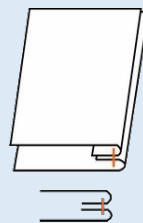
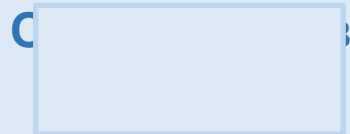
обтачать



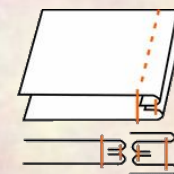
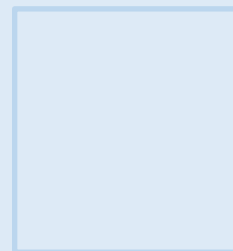
Швейное лото



Запошивочный шов

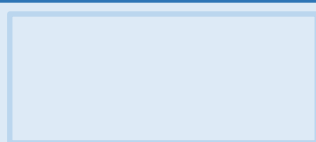
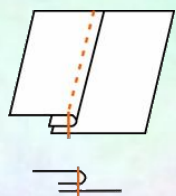


Накладной шов

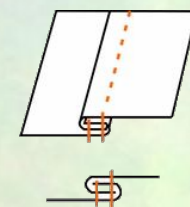
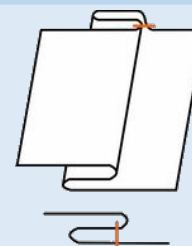
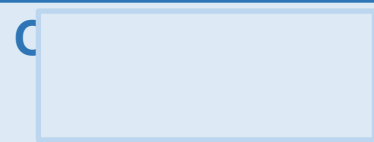
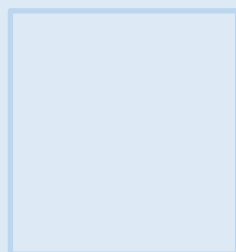


Односторонняя складка

Расстрочной шов

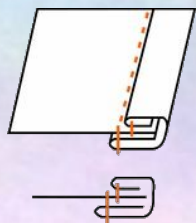


Обтачной шов в кант

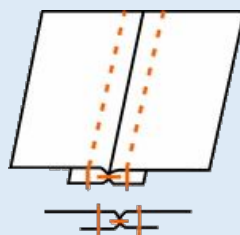
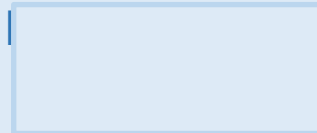


Встречная складка

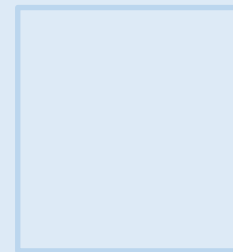
Обтачной шов враскол



Окантовочный шов



Двойной шов



Проверка



I

Швейный лабиринт

II

**Молодцы,
вы пришли
к финишу!**

**Молодцы,
вы пришли
к финишу!**

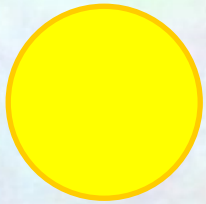




Оцените свою работу на уроке:



– я довольна уроком, он был полезен для меня. Хорошо подготовилась и активно работала на уроке;



– урок был интересен и в определенной степени полезен для меня. Я принимала в нем участие: отвечала с места, выполнила ряд заданий. Мне было на уроке достаточно комфортно;



– пользы от урока я получила мало. К ответу на уроке я была не готова.

Информационные источники

Фон, рисунок для титульного слайда, пуговицы 1, 2, игла, девочка-катушка, фигурные рамки 1, 2

Технология изготовления машинных швов. Альбом. Автор Кожина О.А., М., НИИ ШОТСО АПН СССР, 1991

Рисунки обработаны в программах Paint, Paint.net и редакторе фотографий онлайн Pixlr Editor

Задания разработаны в сервисах H5P, Learningapps

Автор технологического приёма «Стрелка крутится опять» Беляева Л.А.

Шаблон игры «Лабиринт» на 12 вопросов сделан Ларьковой Г.В.

Идея создания игры «Лабиринт» принадлежит Можяеву Г.М.

На момент создания и публикации работы все ссылки рабочие



Ларькова Галина Владимировна



gl-511150@mail.ru

Выпускница физико-математического факультета Калужского государственного педагогического института им. К.Э.Циолковского

Учитель технологии
высшей квалификационной категории
МБОУ «Лицей № 48» г. Калуги

Педагогический стаж – 35 лет

Почетный работник общего образования РФ – 2009

Победитель конкурса «Лучшие учителя России» – 2007

Ветеран труда – 2008

Лауреат областного конкурса «Семья года – 2003»

Медаль «За любовь и верность» – 2008

Лицензионное соглашение

Автор дает согласие использовать данный ресурс только для ознакомления и проведения уроков.

Нельзя присваивать себе авторство данного ресурса, даже если будут внесены изменения.

Нельзя публиковать данный ресурс без согласия автора.

В случае частичного использования ресурса, ссылка на источник обязательна

