Дорогие семиклассницы!

 Это задание по технологии на неделю 13-18 апреля. Работы необходимо сдать до 18 апреля.

Оценки смотрим в электронном дневнике.

1.Просмотреть видеоурок:

Обработка молнии

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9288112437663305392&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE+%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8+%D0%BF%D0%BE+%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8+%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8+6+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&text=%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8+6+%D1%81%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BD+&path=wizard&parent-reqid=1586708653732629-1388250187343173286200324-prestable-app-host-sas-web-yp-145&redircnt=1586708687.1>

В тетради по пунктам напишите последовательность притачивании молнии.

2. Посмотреть видеоурок:

обработка подкройной обтачкой верхнего среза юбки

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11769076292184821789&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE+%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8+%D0%BF%D0%BE+%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8+%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8+6+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&text=%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8+6+%D1%81%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BD+&path=wizard&parent-reqid=1586708653732629-1388250187343173286200324-prestable-app-host-sas-web-yp-145&redircnt=1586708687.1>

В тетради по пунктам напишите последовательность обработки подкройной обтачкой верхнего срезаюбки.

3. Посмотреть видеоурок.

юбка – двойное солнце

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6659287730919424091&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE+%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8+%D0%BF%D0%BE+%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8+%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8+6+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&text=%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8+6+%D1%81%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BD+&path=wizard&parent-reqid=1586708653732629-1388250187343173286200324-prestable-app-host-sas-web-yp-145&redircnt=1586708687.1>

Письменно в тетради пофантазируйте и напишите в каких случаях, для каких событий можно использовать юбки таких моделей.

Девчоночки! Оценка будет одна за все задания. Критерий оценивания такой: насколько вы постарались разобраться в данной теме. Чем подробнее ваш текст, тем выше балл оценки.

Желаю удачи! Ирина Алексеевна.