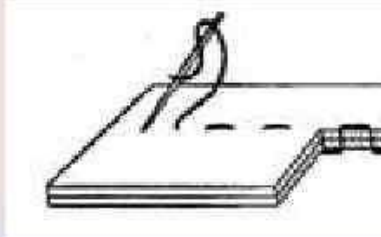
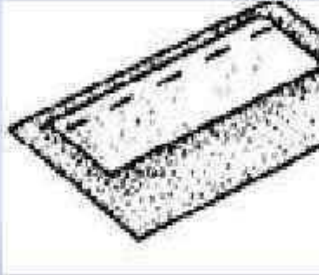
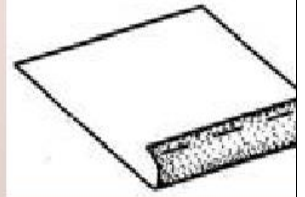


7 В задания на 09.11.2021

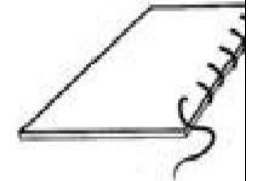
<p>1 урок Английский язык</p>	<p>Напоминаю: текст домашнего задания записывается полностью. Все задания выполняются в рабочей тетради. Не забывайте про правила оформления рабочей тетради (дата, вид работы, номера упражнений, отступы между работами)!</p> <p style="text-align: center;"><i>The 9th of November</i> <i>Homework</i></p> <p>1) Ex. 1 p.52 перейдите по ссылке https://disk.yandex.ru/d/4nAoiYbbTHLfug прослушайте диалог и выполните задания. Write</p> <ul style="list-style-type: none"> - What family problem Chris has. - What family problem Oleg has. - Give any advice to Chris and Oleg on how to improve their situation. <p>2) Запиши в словарь слова и выражения на стр. 52, выучи! Обрати внимание на употребление предлогов.</p> <p>3) Ex. 3 (a) p. 52 Перепиши предложения в тетрадь, вставляя предлоги, выполни перевод каждого предложения.</p> <p>Эл. почта english.zev@yandex.ru</p>
<p>2 урок Музыка</p>	<p>посмотреть видеоурок https://resh.edu.ru/subject/lesson/3353/main/ подготовить письменно в тетради биографию Ф.Шуберта</p> <p>Работы присылать на почту Kruanastasiya@mail.ru</p>
<p>3 урок Русский язык</p>	<p>Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями. <i>Изучить п. 26, составить схему «Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями»; выполнить упражнение 154, 155, 156</i></p> <p>Работу отправить на электронную почту natasha_borisenko_77@mail.ru</p> <p>Можно в вк или вайбер 8-912-924-38-35</p>
<p>4 урок Геометрия</p>	<p style="text-align: center;">Медианы, биссектрисы и высоты треугольника</p> <p>УРОК ZOOM</p> <p>Ирина Щербатова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Тема: Геометрия 7 В Время: 9 нояб. 2021 13:30 PM Екатеринбург</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/81507363286?pwd=U2lvOERSWHRHVGIktaTlpkeTFQUT09</p> <p>Идентификатор конференции: 815 0736 3286 Код доступа: 1111</p> <p>Домашнее задание: изучить п. 17, выучить определения. На альбомных листах (А4) в каждом из треугольников (остроугольном, прямоугольном и тупоугольном) провести медианы, биссектрисы и высоты.</p> <p>Обратная связь: ira.tyumentseva@list.ru</p>
<p>5 урок История</p>	<p>Освободительная война в Нидерландах. Рождение Республики Соединенных провинций.</p>

	<p>Домашнее задание: Прочитать параграф 11, выписать в словарь терминов новые для вас слова, выполнить письменно задания в тетради со стр.154 в голубой рамке: На оценку «3» - задания 1, 4 На оценку «4» - задания 1,3,4 На оценку «5» - задания 1,3,4,5 <i>При выполнении работы в тетради, не забывайте подписывать число и тему урока.</i> Работу отправить на электронную почту Kruanastasiya@mail.ru Можно в вк или вайбер 8-982-982-78-26</p>
<p>6 урок Технология</p>	<p>Соединение деталей шкантами, нагелями и шурупами. Параграф 9. Письменно ответы на вопросы в конце параграфа. Учебник Технология 7 кл. под ред. Симоненко</p>
<p>7 урок Технология</p>	<p>На образцах ткани выполнить ручные швы в соответствии с терминологией (6 образцов). Отчет в виде фотографий выполненной работы на почту : sml72rus@mail.ru</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <h2>Терминология ручных работ</h2> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60%;"> <p>Сметывание- временное соединение двух или более деталей</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60%;"> <p>Приметывание- временное соединение мелких деталей с крупными</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> </div>

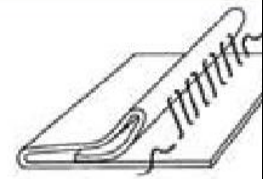
*Заметывание- временное закрепление
подогнутого края детали, складки*



*Обметывание- закрепление среза детали с целью
предохранения от осыпания*



*Подшивание- прикрепление подогнутого края
изделия постоянными потайными стежками*



*Пришивание- прикрепление одной детали к
другой или фурнитуры к основной детали*

