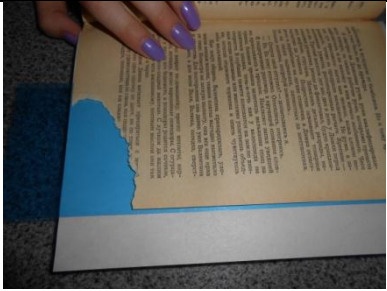



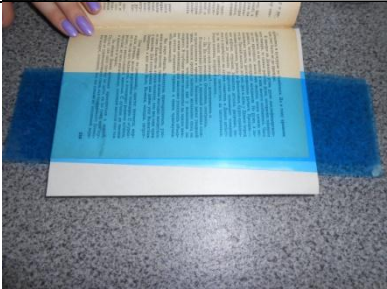

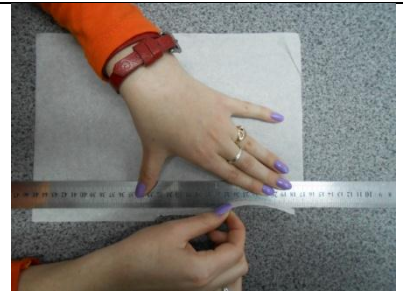


Соединение разрывов

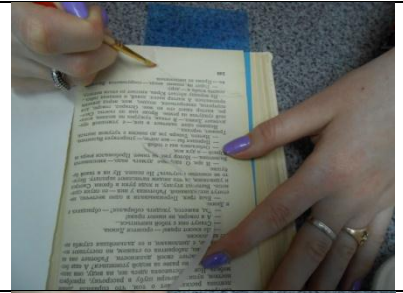
<p>1. Подкладываем под пострадавший лист макулатурную бумагу и пластиковую полоску, чтобы не запачкать соседние листы. На фото видно, что при разрыве края бумаги расслоились</p> <p>Примечание: Пластиковые полоски нужного размера можно нарезать из листов для пружинного переплёта.</p>	
<p>2. Наносим клей на краешек (линию разрыва) поврежденного листа – на полоску расслоившейся бумаги.</p>	
<p>3. Совмещаем границы разрыва – максимально точно.</p>	
<p>4. Прижимаем место склейки (не трём!) слегка влажной (хорошо отжатой) чистой хлопчатобумажной салфеткой – чтобы лучше склеилось и чтобы убрать избыток клея</p>	
<p>5. Поверх восстановленного листа кладём пластиковую полоску.</p>	
<p>6. Закрываем книгу и укладываем её под груз (доска, фанера или картон + кирпич, утюг, тяжёлая книга...) для просушки.</p>	

7. Место склейки желательно укрепить. Для этого от листа самой тонкой бумаги, какую найдём, отрываем узенькую полоску так, чтобы её края были «лохматенькими», с ворсинками – такая «заплата» крепче держится и менее заметна в готовом виде.

Примечание: реставраторы используют для укрепления разрывов специальную реставрационную бумагу. В её отсутствие можно использовать кальку или полоски из чайных пакетиков, «выпотрошенных» до заваривания.



8. Наносим клей на линию склейки (по «шву»)



9. Укрепляем стык: заклеиваем его приготовленной полоской



10. Прижимаем полоску слегка влажной тряпочкой. Поверх восстановленного листа кладём пластиковую полоску и снова укладываем под груз для просушки. Через 1-2 ч. все готово.

Примечание: если вы используете для укрепления разрывов полоски из чайных пакетиков, клей наносится поверх полоски, т.к. «чайная» бумага пористая, клей легко проникает сквозь неё. После этого прижимаем место склейки слегка влажной салфеткой – чтобы лучше склеилось и чтобы убрать избыток клея.

