

12.12.25. Пятница. 9-Б класс.

1	Биология	<p>Тема: <i>Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях.</i></p> <p>Внимательно прочитайте параграф 25 учебника, письменно в рабочей тетради выполните задания (тетради сдаете на проверку не позднее вторника – 16.12.25):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ответить на вопросы после параграфа (устно)</li><li>2. Выполните практическую работу № 6 (письменно в тетради).</li></ol> <p style="text-align: center;">Практическая работа № 6 <b><i>Первая помощь при кровотечении.</i></b></p> <p><b><u>Цель:</u></b> научиться распознавать по внешним признакам виды кровотечений и познакомиться с приемами оказания первой помощи при них.</p> <p><b><u>Ход работы:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Прочтите материал § 25. Обратите особое внимание на виды кровотечений: капиллярное, венозное, артериальное, их характерные особенности и меры оказания первой помощи.</li><li>2. Заполните таблицу: Первая помощь при кровотечениях.</li></ol> <table border="1"><thead><tr><th>вид кровотечения</th><th>характеристика кровотечения</th><th>меры первой помощи</th></tr></thead><tbody><tr><td>капиллярное</td><td></td><td></td></tr><tr><td>венозное</td><td></td><td></td></tr><tr><td>артериальное</td><td></td><td></td></tr><tr><td>носовое</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Сформулируйте основные правила наложения жгута:<ol style="list-style-type: none"><li>1.</li><li>2.</li></ol></li><li>4. Ответьте на вопросы:<ol style="list-style-type: none"><li>1. В каких случаях можно самостоятельно, без помощи врача, остановить кровотечение?</li><li>2*. Почему при артериальном кровотечении рекомендуют сгибание конечности в суставе (например, коленном или локтевом)?</li></ol></li></ol> <p><b>Сделайте вывод.</b></p>	вид кровотечения	характеристика кровотечения	меры первой помощи	капиллярное			венозное			артериальное			носовое		
вид кровотечения	характеристика кровотечения	меры первой помощи															
капиллярное																	
венозное																	
артериальное																	
носовое																	
2	Алгебра	Решить <a href="https://urls.uchi.ru/l/ca398c2224b06347">https://urls.uchi.ru/l/ca398c2224b06347</a>															
3	Труд	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта. Изготовить из бумаги 3д модель(объемную) изделия на выбор учащегося. Фото модели отправить на почту Aleks5901@mail.ru															
4	Ин-яз А.В. Сербун	Упр.8 с.83 прочитать 1 часть текста, упр.1 с 84 письменно в тетради. Отправлять на почту serbun1982@mail.ru															
	Ин-яз Карпова Г.А.	Lesson 40 выполнить задания <a href="https://onlinetestpad.com/jpmemb3xubixhe">https://onlinetestpad.com/jpmemb3xubixhe</a>															