

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"> 1. Ответить на вопросы после параграфа (устно) 2. Выполните практическую работу № 6 (письменно в тетради). Практическая работа № 6 <i>Первая помощь при кровотечении.</i> <p><u>Цель:</u> научиться распознавать по внешним признакам виды кровотечений и познакомиться с приемами оказания первой помощи при них.</p> <p><u>Ход работы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Прочитайте материал § 25. Обратите особое внимание на виды кровотечений: капиллярное, венозное, артериальное, их характерные особенности и меры оказания первой помощи.</u> 2. <u>Заполните таблицу: Первая помощь при кровотечениях.</u> <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"> 3. <u>Сформулируйте основные правила наложения жгута:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 4. <u>Ответьте на вопросы:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. В каких случаях можно самостоятельно, без помощи врача, остановить кровотечение? 2*. Почему при артериальном кровотечении рекомендуют сгибание конечности в суставе (например, коленном или локтевом)? <p>Сделайте вывод.</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 https://urls.uchi.ru/l/ca398c2224b06347															
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 https://onlinetestpad.com/jpmemb3xy6uxe															