

Домашнее задание на 04.12.25

№	предмет	задания															
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). <p style="text-align: center;">Практическая работа № 6</p> <p style="text-align: center;"><i>Первая помощь при кровотечении.</i></p> <p>Цель: научиться распознавать по внешним признакам виды кровотечений и познакомиться с приемами оказания первой помощи при них.</p> <p>Ход работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочтите материал § 25. Обратите особое внимание на виды кровотечений: <u>капиллярное, венозное, артериальное, их характерные особенности и меры оказания первой помощи.</u> 2. <u>оказания первой помощи.</u> 3. Заполните таблицу: <u>Первая помощь при кровотечениях.</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><u>вид кровотечения</u></th> <th style="text-align: center;"><u>характеристика кровотечения</u></th> <th style="text-align: center;"><u>меры первой помощи</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><u>капиллярное</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>венозное</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>артериальное</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>носовое</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. Сформулируйте основные правила наложения жгута:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. <p>4. Ответьте на вопросы:</p> <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 style="text-align: center;">Сделайте вывод.</p>	<u>вид кровотечения</u>	<u>характеристика кровотечения</u>	<u>меры первой помощи</u>	<u>капиллярное</u>			<u>венозное</u>			<u>артериальное</u>			<u>носовое</u>		
<u>вид кровотечения</u>	<u>характеристика кровотечения</u>	<u>меры первой помощи</u>															
<u>капиллярное</u>																	
<u>венозное</u>																	
<u>артериальное</u>																	
<u>носовое</u>																	
2	Алгебра	Решить https://urls.uchi.ru/l/ca398c2224b06347															
3	Литература	Прочитать статьи учебника с.172-176 Прочитать стихи на с. 174, 175 Дать развёрнутый письменный ответ на вопрос на с.176 рубрики «Размышляем о прочитанном»															
4	Физика	Задание в электронном дневнике, в группе															
5	Английский	<p>Группа Морозовой А.В. Выполнить задание по ссылке https://onlinetestpad.com/w06dvyfexvty Обязательно указывать фамилию и имя. Работы без подписи не проверяются.</p> <p>Группа Карповой Г.А. Модуль 4е выполнить задания https://onlinetestpad.com/4w3q6kb3fggk6</p>															

