

Литература	Задание на учи. ру по роману Пушкина «Евгений Онегин»															
Биология	<p>Тема: <i>Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.</i></p> <p><i>Первая помощь при кровотечениях.</i></p> <p>Внимательно прочтайте 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><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. Прочтайте материал § 25. Обратите особое внимание на виды кровотечений: капиллярное, венозное, артериальное, их характерные особенности и меры оказания первой помощи. 2. Заполните таблицу: Первая помощь при кровотечениях. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><u>вид кровотечения</u></th> <th><u>характеристика кровотечения</u></th> <th><u>меры первой помощи</u></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. Сформулируйте основные правила наложения жгута: <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 4. Ответьте на вопросы: <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>	капиллярное			венозное			артериальное			носовое		
<u>вид кровотечения</u>	<u>характеристика кровотечения</u>	<u>меры первой помощи</u>														
капиллярное																
венозное																
артериальное																
носовое																
Алгебра	Выполнить тест по ссылке (время ограничено до 16:00)															
История	<p>Заполнить таблицу "Внешняя политика Александра 2". Столбцы таблицы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дата 2. Название войны 3. Основные события 4. Итоги. <p>Таблицу заполняют по параграфу 21(старый год издания учебника)</p>															
Русский язык	Повторить теорию к заданию 5. Параграф 5															

Информатика	<p>Всероссийский образовательный проект https://урокцифры.рф/?/</p> <p>Интернет урок ИТ грамотности. Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность. Посмотреть видео по теме урока, пройти тренажер. менной сертификат отправить на почту</p> <p>группа Бигбаевой Е.С. - lenikaishim@mail.ru группа Зубовой О.Н - zon80@mail.ru</p> <p><u>Для сдающи ОГЭ</u></p> <p>Сайт решу ОГЭ. КИМ Вариант № 27950517. Решение оформить в тетрадь. Скрин работы выслать на почту</p> <p>группа Бигбаевой Е.С. - lenikaishim@mail.ru группа Зубовой О.Н - zon80@mail.ru</p>
Технология	<p>Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта. Изготовить из бумаги 3д модель(объемную) изделия на выбор учащегося</p> <p>Фото модели отправить на почту Aleks5901@mail.ru</p>