

Русский язык	<p>Людмила Щёголева приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.          Тема: Русский язык 9-Г          Время: 9 нояб. 2021 08:30 AM Екатеринбург          Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/71093881158?pwd=VGpPbDdkVytnRWsveTZEVVREMNRIUT09">https://us04web.zoom.us/j/71093881158?pwd=VGpPbDdkVytnRWsveTZEVVREMNRIUT09</a>          Идентификатор конференции: 710 9388 1158          Код доступа: 9CNjрС          Повторить параграф № 8 «Разделительные знаки препинания между частями сложносочинённого предложения».          Упражнение 84 по заданию.</p>
Литература	<p>Людмила Щёголева приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.          Тема: Литература, 9-Г          Время: 9 нояб. 2021 09:30 AM Екатеринбург          Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/71141037428?pwd=cGY4Q1REdUdiSGErVTU0RG0yWmJrQT09">https://us04web.zoom.us/j/71141037428?pwd=cGY4Q1REdUdiSGErVTU0RG0yWmJrQT09</a>          Идентификатор конференции: 711 4103 7428          Код доступа: LTBv5у          А.С. Пушкин, читать роман «Евгений Онегин». Образы главных героев.          Основная сюжетная линия.</p>
География	<p><b>География 9 класс</b>          Тема урока: <b>Научный комплекс. (Тему записывать обязательно!)</b>  <b>Урок пройдет на платформе Zoom, начало урока в 9Г - 10.30ч</b>  <b>Если нет возможности подключиться, работаем по плану рабочего листа.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повторите определение Межотраслевой комплекс (МОК) (запишите его, если у вас нет этого определения в тетрадь)</li> <li>2. Запишите план характеристики МОК:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Тип и хозяйственное значение комплекса</b></li> <li>2. <b>Состав и структура комплекса</b></li> <li>3. <b>Основные проблемы развития</b></li> <li>4. <b>Территориальная структура и важнейшие районы сосредоточения отраслей комплекса</b></li> <li>5. <b>Перспективы развития комплекса.</b></li> </ol> </li> <li>3. Прочитайте параграф и опишите научный комплекс по плану.</li> <li>4. Дополнительно выпишите определение ТЕХНОПОЛИС (приведите примеры).</li> <li>5. Найти и уметь показывать на карте крупнейшие наукограды.  <b>Большая просьба, контролируйте качество изображения высылаемых фотографий, а также не отправляйте фотографии в перевернутом виде.</b></li> </ol> <p>Работу отправляем <a href="mailto:tarasenkoo.p.73@mail.ru">tarasenkoo.p.73@mail.ru</a></p>
Биология	<p><b>09.11.2021 – биология, задания для 9г класса.</b>          Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: <a href="mailto:tyu_efremova@mail.ru">tyu_efremova@mail.ru</a> )          Тема: <i>Многообразие растений и их значение в природе.</i>          Повторите параграф 16, внимательно прочитайте параграф 17 учебника выполните задания в рабочей тетради.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите отделы растений.</li> <li>2. Назовите признаки отдела Водоросли, чем водоросли отличаются от других отделов царства Растения?</li> <li>3. Кратко охарактеризуйте отдел Моховидные.</li> <li>4. Назовите черты усложнения Папоротниковидных по сравнению с Моховидными.</li> <li>5. В чем преимущество семенных растений перед споровыми?</li> <li>6. Кратко охарактеризуйте отдел Покрытосеменные или Цветковые.</li> <li>7. Заполните таблицу: Признаки классов Двудольных и Однодольных растений.</li> </ol>

	Класс	Главные признаки	Представители (4-5 растений)
	Двудольные		
	Однодольные		
Геометрия	<p><b>Геометрия 9 на 9.11</b>  Тема: Уравнение прямой.  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16464568713816768043&amp;reqid=1636342306709934-17119592861816461614-sas6-5262-b3d-sas-l7-balancer-8080-BAL-5492&amp;suggest_reqid=76549110158753774023568639908342&amp;text=уравнение+прямой+атанасян+9+кл+1+урок">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16464568713816768043&amp;reqid=1636342306709934-17119592861816461614-sas6-5262-b3d-sas-l7-balancer-8080-BAL-5492&amp;suggest_reqid=76549110158753774023568639908342&amp;text=уравнение+прямой+атанасян+9+кл+1+урок</a>  ДЗ: п.95, решить №26, 28 (оформив полную запись в тетради)  Отправить на адрес: <a href="mailto:cheremnyhmarina@bk.ru">cheremnyhmarina@bk.ru</a></p> <p><b>26</b> _____</p> <p>Напишите уравнение прямой, проходящей через точки <math>A(-1; 2)</math> и <math>B(2; -3)</math>.</p> <p><b>Решение.</b> Уравнение прямой имеет вид <math>ax + \_\_\_ + c = 0</math>. Точки <math>A</math> и <math>\_\_\_</math> лежат на прямой, т. е. их координаты _____ этому уравнению. Подставив координаты точек <math>A</math> и <math>\_\_\_</math> в уравнение, получим: <math>a \cdot (-1) + \_\_\_\_\_\_ + c = 0</math>; <math>\_\_\_\_\_\_ + b \cdot (-3) + c = 0</math>.</p> <p>Выразим отсюда <math>a</math> и <math>b</math> через <math>c</math>: <math>a = \_\_\_ c</math> и <math>b = \_\_\_ c</math>. Подставив полученные значения <math>a</math> и <math>\_\_\_</math> в уравнение <math>ax + by + \_\_\_ = \_\_\_</math>, приходим к уравнению: <math>-5cx + (\_\_\_)y + \_\_\_ = 0</math>. При любом <math>c \neq 0</math> это уравнение является _____ прямой <math>AB</math>. Сократив на <math>-c</math>, получим искомое _____ прямой _____ в виде: <math>\_\_\_\_\_\_ + 3y - 1 = 0</math>.</p> <p><b>О т в е т.</b> _____</p> <p><b>28</b> _____</p> <p>Прямые заданы уравнениями <math>x + y = 0</math> и <math>2x - y + 3 = 0</math>.</p> <p>а) Найдите координаты точки пересечения данных прямых.  б) Напишите уравнение прямой, проходящей через найденную точку и параллельной оси ординат.</p> <p><b>Решение.</b></p> <p>а) Искомая точка лежит на данных прямых, следовательно, ее координаты удовлетворяют уравнениям этих _____, т. е. являются решением _____ уравнений:</p> $\begin{cases} x + y = 0 \\ 2x - \_\_\_\_\_\_ = 0. \end{cases}$ <p>Отсюда находим: <math>x = \_\_\_</math> и <math>y = \_\_\_</math></p> <p>б) Уравнение прямой, проходящей через _____ <math>M_0(x_0; y_0)</math> параллельно _____ ординат, имеет вид: <math>x = \_\_\_</math>. Учитывая, что <math>M_0(-1; \_\_\_)</math>, получаем искомое уравнение: <math>x = \_\_\_</math></p> <p><b>О т в е т.</b></p> <p>а) <math>(\_\_\_; \_\_\_)</math>;  б) _____</p>		
Английский язык	<p>Браташова С.В.  Урок 1. Упр,4 стр,44 раб,тет,чтение на аудио с переводом.  Карпова Г.А.  Zoom (ссылка на урок будет отправлена в группе)</p>		

ВЫПОЛНИТЬ <https://onlinetestpad.com/rsmwvnr3roa2>