

История	<p>Пар. 7 «Великие гуманисты Европы» - читать;  Стр. 70 «Проверим себя», в. 2, 3 (в тетради),  Стр. 71 «Противны мне и владычество, и покорность»,  Стр. 72 «Прогулки по Вечному городу» - читать</p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:a.p.starikov@outlook.com">a.p.starikov@outlook.com</a> (Стариков Антон Павлович)</p>
Обществознание	<p>Пар. 7 «Кто стоит на страже закона» - повторить;  Стр. 64 «В классе и дома», в. 6 (письменно в тетради)  Стр. 64 читать «Учимся защищать свои права»  Вопрос:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие правила ты считаешь наиболее ценными? Почему?</li> </ul> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:a.p.starikov@outlook.com">a.p.starikov@outlook.com</a> (Стариков Антон Павлович)</p>
ОБЖ	<p>Пар. 4.1, задания в тетради</p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:cheb4schka@mail.ru">cheb4schka@mail.ru</a> (Будалина Ольга Михайловна)</p>
Русский язык	<p><b>Российская электронная школа.</b>  7 класс. Русский язык.  Урок 13/7кл.  Действительные и страдательные причастия.  (Основная часть)</p> <p>Урок 15/7кл.  Действительные причастия настоящего времени.  (Основная часть)</p> <p>Пар.134 (учебник Теория), упр.123 (устно), упр.125 (письменно).  Пар.136 (учебник Теория), упр.133, 134 (устно); упр.135 (письменно).  Упр.137 (записать высказывание, указать причастные обороты)</p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:bashkirovaolgava@mail.ru">bashkirovaolgava@mail.ru</a> (Башкирова Ольга Валерьевна)</p>
Литература	<p>Стр.167 - 170 (читать статью в учебнике).  Задание «Проверьте себя» стр.170 (устно).  Читать Н.В. Гоголь «Тарас Бульба» (главы 1, 2) стр.170-188</p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:bashkirovaolgava@mail.ru">bashkirovaolgava@mail.ru</a> (Башкирова Ольга Валерьевна)</p>

<b>Алгебра</b>	<p>Задания № 177, 178, 179</p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:ivan_ogarov@mail.ru">ivan_ogarov@mail.ru</a> (Огарова Ольга Михайлова)</p>
<b>Геометрия</b>	<p>Пар. 11,12,13 (выписать все определения и выучить)</p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:ivan_ogarov@mail.ru">ivan_ogarov@mail.ru</a> (Огарова Ольга Михайлова)</p>
<b>ИЗО</b>	<p>Задание «Рисунок зимний пейзаж»:  <a href="https://megamaster.info/kak-narisovat-zimnij-pejzazh/">https://megamaster.info/kak-narisovat-zimnij-pejzazh/</a></p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:krismoskalenko@bk.ru">krismoskalenko@bk.ru</a> (Москаленко Кристина Игоревна)</p>
<b>Технология мальчики</b>	<p>Пар. 8, прочитать и письменно ответить на вопросы</p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:motorin141278@yandex.ru">motorin141278@yandex.ru</a> (Моторин Евгений Сергеевич)</p>
<b>Технология девочки</b>	<p>Пар. 15, 16 (конспект, письменно в тетради)</p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:ivan_ogarov@mail.ru">ivan_ogarov@mail.ru</a> (Огарова Ольга Михайлова)</p>
<b>Английский язык</b>	<p>Стр. 27, упр. 11 (поставить глагол в скобках в правильной форме)  Стр. 28, упр. 12 (вставить пропущенные слова и перевести письменно)</p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:ljubov.lubina@rambler.ru">ljubov.lubina@rambler.ru</a> (Лубина Любовь Михайловна)</p>
<b>Физкультура</b>	<p>Написать сообщение по теме «Олимпийские игры в Москве и в Сочи»</p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:shaydurov.Anton@yandex.ru">shaydurov.Anton@yandex.ru</a> (Шайдуров Антон Александрович)</p>
<b>Биология</b>	<p>Пар. 11 конспект,  Стр. 47, «Лабораторная работы №4» (с помощью интернета, письменно)</p> <p><i>Домашнее задание присылать на почту:</i>  <a href="mailto:ikutiavina@yandex.ru">ikutiavina@yandex.ru</a> (Кутявина Ирина Андреевна)</p>

<b>Физика</b>	<p><b>Работа по учебнику:</b> §18 Ответить на вопросы 1,2,3,4 после параграфа письменно в тетради</p> <p style="text-align: center;"><b>или</b></p> <p><b>Работа на сайте</b> <a href="#">Российская электронная школа</a></p> <p>Для лучшего усвоения материал, <u>при наличии возможности</u>, можно пройти урок на сайте <a href="#">Российская электронная школа</a>.</p> <p><i>*Для выполнения урока необходима регистрация на сайте, после регистрации находите меня в списке учителей, далее перейти по ссылке на урок, выполнить задания.</i></p> <p><a href="#">Урок «Инерция. Взаимодействие тел и масса»</a></p>																																												
<b>География</b>	<p><b>Тема урока «Климат. Внутренние воды Африки»</b></p> <p>Параграф 19 читать, атлас стр.24. Параграф 20 читать, атлас стр. 25</p> <p>Для лучшего усвоения материала просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа», достаточно пройти по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2941/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2941/main/</a></p> <p><b>Запишите тему урока</b> и используя текст параграфа 20, атлас на стр. 25, 12 заполните таблицу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Климатический пояс</th> <th rowspan="2">ВМ</th> <th colspan="2">Температура, °С</th> <th rowspan="2">Количество осадком, мм</th> <th rowspan="2">Режим осадков</th> <th rowspan="2">Характеристика климата</th> </tr> <tr> <th>январь</th> <th>июль</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Стр. 12</i></td> <td><i>Стр. 12</i></td> <td><i>Стр. 25</i></td> <td><i>Стр. 25</i></td> <td><i>Стр. 25</i></td> <td><i>Стр. 12</i></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Экваториальный</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Субэкваториальный</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тропический</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Субтропический</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Теоретическая справка (<i>ее писать не надо</i>)</p> <p><b>ВМ – воздушные массы</b> (<i>Вспомни! Если климатический пояс основной, то ВМ одна. Если климатический пояс переходный, то ВМ две.</i>)</p> <p><b>Режим осадков</b> – выпадение осадков по месяцам или по сезонам года (<i>в таблице нужно написать, когда осадков выпадет больше, а когда меньше, или же они выпадают равномерно в течение всего года</i>)</p> <p><b>Характеристика климата</b> - нужно описать климат, какой он, жаркий, холодный, сухой и т.д. <i>Стр. 12</i> – обозначены страницы в атласе, где можно посмотреть данные.</p> <p>Фотографию домашнего задания отправить на почту: <a href="mailto:giaestestvo@yandex.ru">giaestestvo@yandex.ru</a></p>	Климатический пояс	ВМ	Температура, °С		Количество осадком, мм	Режим осадков	Характеристика климата	январь	июль	<i>Стр. 12</i>	<i>Стр. 12</i>	<i>Стр. 25</i>	<i>Стр. 25</i>	<i>Стр. 25</i>	<i>Стр. 12</i>	-	Экваториальный							Субэкваториальный							Тропический							Субтропический						
Климатический пояс	ВМ			Температура, °С					Количество осадком, мм	Режим осадков	Характеристика климата																																		
		январь	июль																																										
<i>Стр. 12</i>	<i>Стр. 12</i>	<i>Стр. 25</i>	<i>Стр. 25</i>	<i>Стр. 25</i>	<i>Стр. 12</i>	-																																							
Экваториальный																																													
Субэкваториальный																																													
Тропический																																													
Субтропический																																													
<b>Информатика</b>	<p><b>Работа по учебнику:</b> § 1.6 Вопросы и задания: 2,3,4,5,6 письменно</p> <p> <a href="#">Презентация «Измерение информации»</a></p> <p style="text-align: center;"><b>или</b></p> <p><b>Работа на сайте</b> <a href="#">Российская электронная школа</a></p> <p>Для лучшего усвоения материал, <u>при наличии возможности</u>, можно пройти урок на сайте <a href="#">Российская электронная школа</a>.</p> <p><i>*Для выполнения урока необходима регистрация на сайте, после регистрации находите меня в списке учителей, далее перейти по ссылке на урок, выполнить задания.</i></p> <p><a href="#">Урок «Единицы измерения информации»</a></p>																																												