

Задание на вторник 16.11.2021

	Предмет	Задание
1	-	
2	Геометрия	Тема «Площадь параллелограмма». zoom П. 52 (конспект теоремы), № 459 (а).
3	Физика	Параграф 21. Работа газа и пара при расширении. Письменно ответить на вопросы параграфа. Краткое сообщение на тему: «Тепловой двигатель».
4	Ф- ра	Организация и проведение самостоятельных занятий физической культурой (краткое сообщение)
5	География	<p>Урок 1. Тема: Разнообразие внутренних вод России. Реки. Параграф 14 (8А,8В) , 8Д смотрит по оглавлению учебника</p> <p>Урок пройдет на платформе Zoom, ссылку направит классный руководитель. На уроке иметь атлас! Для тех, кто не сможет подключиться к уроку:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитай параграф . 2. Выпиши определения (необходимо выучить их): <i>Падение реки</i> <i>Уклон реки</i> <i>Половодье</i> <i>Межень</i> <i>Паводок</i> <i>Годовой сток</i> <i>Наводнение</i> 3. Выполни практическую работу «Описание объектов гидрографии России.» по вариантам План характеристики реки <ol style="list-style-type: none"> 1. Название реки 2. К бассейну какого океана принадлежит 3. Характер течения 4. Рассчитать уклон и падение реки. 5. Тип водного режима. <p>(1 вариант-Река Волга, Высота истока – 256м, Высота устья – (-28м), Длина реки 3531км.; 2 вариант – Енисей, Высота истока – 1000м, Высота устья – 0м, Длина реки 4102 км)</p> 4. На контурной карте отметить крупнейшие реки и озера(это задание готовят все, но к следующему уроку и отправляем его на следующем уроке! Будьте внимательны!) Кто присутствовал на онлайн уроке, отправляют только практическую работу!

6	Литература	<p><i>Р.Р. Проект. Составление электронной презентации «Герои повести “Капитанская дочка” и их прототипы»</i> <i>Составить презентацию</i> Работу отправить на электронную почту natasha_borisenko_77@mail.ru Можно в вк или вайбер 8-912-924-38-35</p>
7	Английский	<p>Учитель: Прибыльская О.Н. Уважаемые ребята! Напоминаю, при выполнении заданий необходимо записать число и тему урока. Соблюдайте отступы между работами, не забывайте записывать номера упражнений.</p> <p>Тема: Constructions: rather than, rather ... than</p> <p>1. Перейдите по ссылке и скачайте презентацию и познакомьтесь с данными конструкциями https://disk.yandex.kz/i/T_RjwDzNFMZ0zw</p> <p>2. Ех.5 р. 66 перефразируйте предложения используя конструкции rather than, rather ... than (у вас должно получиться 14 предложений).</p> <p>Электронная почта: english.ksana@yandex.ru</p>