

Дз_9Г_12.12.23

История

Тема: Общественное движение при Николае I

§12, заполнить таблицу

Направление	Лидеры	Идеи и программы
1.Консервативное 2.Либеральное 3.Радикальное		

Работы отправлять на почту gorshenkova87@list.ru

Немецкий

Гляйм Н.В.

Стр.31 упр.3 прочитать, в тетрадь записать готовый диалог. Отправить на почту

nadya_806@mail.ru

Антропова О.В.

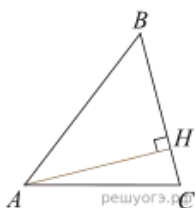
1.Учебник стр. 31 упр.3-прослушать диалог по ссылке: <http://klassikaknigi.info/audio-uchebnik-horizonte-za-9-klass-chast-13/>

2.Составить диалог, полностью записать получившийся.

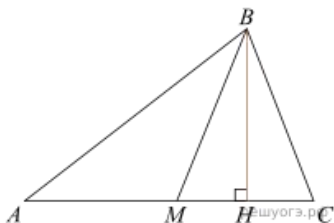
3. Отправить фото выполненной работы на почту wagner_olga_was@mail.ru

Геометрия

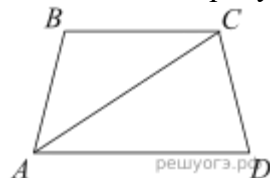
1. В остроугольном треугольнике ABC высота AH равна $6\sqrt{69}$, а сторона AB равна 50. Найдите $\cos B$.



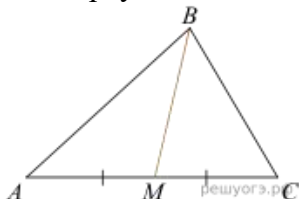
2. В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH . Известно, что $AC = 2$ и $BC = BM$. Найдите AH .



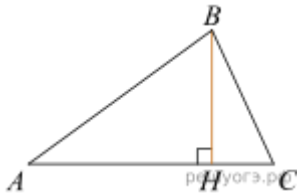
3. В трапеции $ABCD$ известно, что $AB = CD$, $AC = AD$ и $\angle ABC = 97^\circ$. Найдите угол CAD . Ответ дайте в градусах.



4. В треугольнике ABC известно, что $AC = 18$, BM - медиана, $BM = 14$. Найдите AM .



5. В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH , $\angle BAC = 37^\circ$. Найдите угол AH . Ответ дайте в градусах.



Решение оформить в тетрадь и отправить на почту.

География

Параграф 9 – знать

Дать характеристику одной из металлургических баз по картам и статистическим данным (атлас, учебник) – Центральная, Уральская, Сибирская

1. Перечислите месторождения железной руды и каменного угля, расположенных на территории базы.
2. Перечислите центры черной металлургии расположенные на территории базы, укажите их специализацию.
3. Укажите каковы причины возникновения данных отраслей в данных центрах.
4. Каковы перспективы развития металлургической базы

Ответы на вопросы письменно в тетрадь. В пятницу тетради сдать.

Русский язык

Решить домашнюю работу на сайте **Решу ОГЭ**.

Для этого нужно:

1. в поисковой строке набрать название сайта **Решу ОГЭ русский язык**
2. на открытой странице находят рубрику «Вариант учителя»
3. в окошечке набирают номер варианта **12112344**
4. система потребует авторизоваться, нажимаете, регистрируетесь (при регистрации нужна электронная почта)

Мне ничего высылать не нужно. Я в своем кабинете увижу результаты выполнения.

Ограничение времени доступа с 12 декабря время 09.00 (МСК) до 13 декабря время 22.00 (МСК)

Химия

Конспект по серной кислоте.