

ФИЗИКА

Онлайн урок в 9:00

Тема: повторение и обобщение тепловых явлений

Для тех, кто не зашел в конференцию: решить задачи

1. Для нагревания плиты массой 100 кг от 10°C до 40°C потребовалось 2,65 МДж теплоты. Рассчитайте удельную теплоемкость плиты.
2. Какое количество теплоты выделится при полном сгорании каменного угля массой 10 кг? ($q = 2,7 * 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$)
3. Какое количество теплоты затрачено на расплавление 5 кг железа, взятого при температуре 50°C? ($c = 460 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{°C}}, \lambda = 2,7 * 10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$)
4. Какое количество теплоты необходимо затратить, чтобы 4 кг спирта, взятого при температуре кипения, полностью обратить в пар? ($L = 0,9 * 10^6 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$)

Выполненное задание отправить на почту: kp03575@gmail.com

РУССКИЙ ЯЗЫК

Онлайн урок 10.00

§27-выучить теоретическую часть

Выполнить задания упражнения

Спишите предложения, подчеркните грамматические основы, укажите вид односоставных предложений.

1. Во глубине сибирских руд храните гордое т...рпенье.
2. В полях бл...стает май весёлый.
3. Жутко идти ночью одному с фонарём.
4. Без труда не вытащиш... и рыбки из пруда.
5. Выйдеш..., бывало, за околицу и (не)вольно залюбуш...ся открывающимися просторами.
6. Везде следы пожара.
7. Выткался над озером алый свет зари.
8. Взгрустнулось как(то) мне в степи однообразной.
9. (Не)хочет...ся забывать вчерашний дивный день.
10. Выб...рите себе пр...дмет для экзамена

ИСТОРИЯ

Параграф 4 прочитать заполнить таблицу «Северная война 1700-1721 гг.»

Сражение	Дата	Противник	Итог

Отправить на почту: mariakarsakova48@gmail.com

АЛГЕБРА

Выполнить тест по ссылке <https://urls.uchi.ru/l/bfa36a664f0cf4f9>

Отправлять не нужно!

ОБЖ -----

ЛИТЕРАТУРА

Онлайн урок в 9.15

Прочитайте главы 8 «Незваный гость» , 11 «Мятежная слобода», 12 «Сирота».

Выпишите 5-10 цитат, характеризующих поведение Петра Гринёва в отношении к Пугачёву . Какие качества проявляются в герое?