

15.02.22

Среда

Английский язык

1. прочитать и устно перевести текст упр. 1 стр. 30
2. упр. 2 стр. 31 — закончить предложения, можно пользоваться информацией в тексте
3. email: english.ksana@yandex.ru

Изо

Тема: Художественное творчество в кино.

Задание: выполнить дизайн обложки фильма.

Работу отправить на почту zon80@mail.ru

Геометрия

(Эл. почта Lara-1962@vk.ru)

Дом. задания смотреть в электронном журнале

История

Тема: Китай

Урок пройдет на zoom

Задание для тех, кто не сможет подключиться (с остальными рассмотрим на уроке): §19, заполнить таблицу

Правитель	Реформы

Литература

ма - Рассказ «После бала» Л.Н. Толстого.

Выполните задание: в основе рассказа «После бала» лежит прием контраста (антитезы).

- 1) Что называется антитезой? Дайте определение.
- 2) Приведите примеры антитезы из рассказа «После бала».

Химия

1. Решить задачу

При взаимодействии цинка с соляной кислотой выделился водород объемом 33,6 л (н у) .
Какова масса прореагировавшего цинка?

2. Напишите уравнения реакций по следующим схемам:

1. Барий + вода = гидроксид бария + водород
2. Азот + кислород = оксид азота (III)
3. Гидроксид железа (III) = оксид железа (III) + вода

3. Расставьте коэффициенты в следующих схемах реакций, укажите тип реакций:

1. $\text{P} + \text{O}_2 = \text{P}_2\text{O}_3$
2. $\text{Li} + \text{N}_2 = \text{Li}_3\text{N}$
3. $\text{Zn} + \text{HCl} = \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$
4. $\text{Fe}(\text{OH})_3 + \text{HCl} = \text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$
5. $\text{BaCl}_2 + \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 = \text{AlCl}_3 + \text{BaSO}_4$

4. Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить следующие превращения:

