**Задания для 9Б класса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** | **Форма контроля**  |
| **Алгебра** | Смотрим видео [Урок 23. уравнение с двумя переменными и его график - Алгебра - 9 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/main/)Учебник страница 108-110 внимательно знакомимся с материаломВыполняем упражнения №395, 396, 397На сайте решу ОГЭ **№ 40230333** | Выполненные работы присылать либо в ВК, либо на почту tasha\_light@mail.ru |
| **Химия** | Смотри внизу | Выполнить задание в тетради, фотографии выполненных заданий прислать учителю на электронную почту jakunina14@yandex.ru |
| **География** | Тема: «Европейский Север». По видео-уроку <https://youtu.be/swCjiggwHuc> описать ЭГП региона (состав, положение, ресурсный потенциал) | Проверка учителем на уроке. |
| **Русский язык** | Сайт Решу ОГЭ, работы номер 8548415 | Фотографию/скриншот с результатами теста присылать на почту idsmirnova94@yandex.ru |
| **Английский язык (группа Дворяжкиной Е.Ю.)** | Стр.70-71 №1-2 – устно, №3-5 – письменно, №6а – по прочитанному тексту заполнить таблицу и (6b) и написать краткое сообщение (50-60 слов) по плану упражнения | Выполнить задание в тетради |
| **Английский язык (группа Прокопович Ю.Ю.)** | Стр.70-71 №1-2 – устно, №3-5 – письменно, №6а – по прочитанному тексту заполнить таблицу и (6b) и написать краткое сообщение (50-60 слов) по плану упражнения | Выполнить задание в тетради |
| **Русский язык** | Сайт Решу ОГЭ, работы номер 8548445 | Фотографию/скриншот с результатами теста присылать на почту idsmirnova94@yandex.ru |
| **Информатика -2** | Выполнить на сайте **решу огэ** **№ 13371439** |  |

**Химия**

Тема: «Получение неметаллов» (параграф 26)

1. В каком виде встречаются неметаллы в природе? Приведите примеры.
2. Что такое фракционная перегонка воздуха? На каких физических свойствах компонентов воздуха основан этот способ его разделения? Какие продукты получают в результате фракционной перегонки жидкого воздуха?
3. Как получают фосфор и кремний?

 4. Что называют электролизом? Какие неметаллы получают с помощью электролиза?