|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Среда 20.05.2020 г.** | 1 | Русский язык | Готовимся к ЕГЭ  **Пояснения к выполнению заданий**  На официальном сайте ФИПИ решить предложенные тестовые задания (часть 1).  Заходим на сайт Решу ЕГЭ, решаем Часть I, делаем скриншот и отправляем выполненное задание учителю | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-75-35-609 или эл.почту [glad4enko.ludmila@ yandex.ru](file:///C:\Users\X\Desktop\glad4enko.ludmila@%20yandex.ru) |
| 2 | Алгебра | **Меры разброса.**  Учебник: § 73  Решение вариантов ЕГЭ. Каждому вышлю индивидуально по WhatsApp. | Записать решения в рабочей тетради и отправить учителю фото решения на номер в WhatsApp: 928-904-37-56 или эл. почту – [bychckova.niura@yandex.ru](mailto:bychckova.niura@yandex.ru) |
| 3 | Химия | Тема «Решение задач»  Образец: При пропускании сероводорода объемом 2,8 л (нормальные условия) через избыток раствора сульфата меди (II)  образовался осадок массой 11,4 г. Определите выход продукта реакции. Дано: V(H2S)=2,8 л; m(осадка)= 11,4 г; н.у. Найти: η =? Решение: записываем уравнение реакции взаимодействия сероводорода и сульфата меди (II). H2S + CuSO4 = CuS ↓+ H2SO4 Определяем количество вещества сероводорода, участвующего в реакции. ν(H2S) = V(H2S) / Vm = 2,8/22,4 = 0,125 моль. Из уравнения реакции следует, что ν(H2S) = ν(СuS) = 0,125 моль. Значит можно найти теоретическую массу СuS. m(СuS) = ν(СuS) • М(СuS) = 0,125 • 96 = 12 г. Теперь определяем выход продукта, пользуясь формулой (4): η = [mp(X) •100]/m(X)= 11,4 • 100/ 12 = 95%.  Задача 1. При взаимодействии магния массой 1,2 г с раствором серной кислоты получили соль массой 5, 5 г. Определите выход продукта реакции (%). | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-115-68-56 или эл.почту  [lida.mikhaylovskaya@inbox.ru](mailto:lida.mikhaylovskaya@inbox.ru) |
| 4 | Биология | Составить листовку-обращение к населению «Правила в природе» | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-115-68-56 или эл.почту  [lida.mikhaylovskaya@inbox.ru](mailto:lida.mikhaylovskaya@inbox.ru) |
| 5 | Обществознание | Повторение изученного §1-28 | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-605-76-97 или эл.почту – [ulasevich42@gmail.com](mailto:ulasevich42@gmail.com) |
| 6 | История | Повторение изученного §1-56 | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-605-76-97 или эл.почту – [ulasevich42@gmail.com](mailto:ulasevich42@gmail.com) |
| 7. | Физкультура |  | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-11-65-140 или эл.почту [nik06081956@ yandex.ru](Расписание%20уроков%2011%20класс%20на%2015.04.2020.docx) |