|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | | Электронный адрес |
| 1 | Литература | А.И. Солженицын. Смысл названия рассказа «Как жаль». | Написать: в чем заключается смысл названия рассказа .(Фото работы прислать на эл.почту) | | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 2 | Русский язык | Вариант 2 (по демоверсии - 2020 ОГЭ)  *Часть 2*  *Задания 2-8* | Вариант 2 (по демоверсии - 2020 ОГЭ)  Часть 2  Задания 2-8(закончить)  .(Фото работы прислать на эл.почту) | | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 3 | Химия | Контрольная работа № 3 по теме «Неметаллы»  **Часть А**  ***К каждому заданию части А даны несколько ответов, из которых только один правильный. Выберите верный, по Вашему мнению, ответ.***  **А1.** В каком ряду представлены простые вещества-неметаллы:  1) хлор, никель, серебро 3) железо, фосфор, ртуть  2) алмаз, сера, кальций 4) кислород, озон, азот  **А2.** Химическому элементу 3-го периода V группы периодической системы Д.И.Менделеева соответствует схема распределения электронов по слоям:   1. 2,8,5 2) 2,3 3) 2,8,3 4) 2,5   **А3.** У элементов подгруппы углерода с увеличением атомного номера уменьшается:  1) атомный радиус 3) число валентных электронов в атомах  2) заряд ядра атома 4) электроотрицательность  **А4.** Наиболее прочная химическая связь в молекуле   1. F2 2) Cl2 3) O2 4) N2   **А5.** Взаимодействие аммиака с хлороводородом относится к реакциям:   1. разложения 2) соединения 3) замещения 4) обмена   **А6.** Сокращенное ионное уравнение реакции Ag+ + Cl- ◊ AgCl  соответствует взаимодействию между растворами:  1) карбоната серебра и соляной кислоты  2) нитрата серебра и серной кислоты  3) нитрата серебра и соляной кислоты  4) сульфата серебра и азотной кислоты  **А7.** Горящая свеча гаснет в закрытой пробкой банке, потому что:  1) не хватает кислорода 3) повышается содержание азота  2) повышается температура 4) образуется водяной пар, гасящий пламя  **Часть В. Решите задачу.**  Вычислите объем аммиака(н.у.), который выделится при взаимодействии 890г нитрата аммония, содержащего 20% примесей, с раствором гидрооксида натрия.  (фото *выполненного задания выслать на электронную почту*) | | | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 4 | Английский язык | Тема: «Знаменитые люди Великобритании».  Работа с лексикой стр. 144 -145 читать,  упр. 1(1) читать, переводить близко к тексту.  https://eng4school.ru/ | | упр. 2 на стр. 145 (письменно). Выслать учителю фото на почту. | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 5 | Общество | Латинская Америка в XIX – начале XX в.: время перемен. <https://interneturok.ru/lesson/istoriya/8-klass/strany-ameriki-v-xix-nachale-xx-veka/strany-latinskoy-ameriki-v-xix-nachale-xx-veka> | | §26 вопросы и задания после §,письменно (фото *выполненного задания выслать на электронную почту*)  до 20.00 | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 6 | Алгебра | Повторение. Решение систем уравнений способами подстановки и сложения.  <https://0cedbb3a-79c0-4254-9ce9-bd397cc185be.filesusr.com/ugd/3fbc02_bbd4750fd3434da58c2e779a10562ca8.pdf>  Нажми на ссылку и выполни тест 3 | | *фото выполненного задания выслать на электронную почту*  до 20.00ч | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |
| 7 | Физ-ра | Футбол. Техника передвижений.  <https://www.youtube.com/watch?v=9O-bGLkzu08> | | Опиши основные техники передвижения в футболе.  Работа выполняется в  письменном варианте.  Фотографию конспекта прислать  на электронную почту. | [klass920209povtor@yandex.ru](mailto:klass920209povtor@yandex.ru) |

22.04