8 А

12.05, вторник

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.  8.00-9.30  С переменой | ОБЖ  Учитель Иванова Светлана Владимировна  [IvSvetlana2020@yandex.ru](file:///C:\Users\полъзователь\Documents\Карантин\Задания%20на%20сайт\8\Вторник\IvSvetlana2020@yandex.ru) | Задание по ОБЖ для 8 А на 12 мая:  § 8.4 / 7.4. Ответить на вопросы устно  § 8.5. / 7.5. Ответить на вопросы устно  § 8.6. / 7.6. Ответить на вопросы устно  Мне прислать задание к предпоследнему слайду (три аргументы)  <https://yadi.sk/i/hjLKCwrTs646UA> |
| 2.  9.40-11.20  С переменой | Химия  Учитель Венгельникова Валентина Николаевна  [venval22@mail.ru](file:///C:\Users\полъзователь\Documents\Карантин\Задания%20на%20сайт\8\Вторник\venval22@mail.ru) | Повторить § 39, стр. 128 табл.№5 выучить.  Выполнить контрольную работу и выслать на электронную почту до 13 мая 19 часов.  Контрольная работа «Генетическая связь между классами веществ»  1.Составить молекулярные и структурные формулы: Не забудьте указать валентность каждого элемента  Силикат алюминия; карбонат меди, оксиды железа (II, III)  2.Вставьте вместо букв формулы. Расставьте коэффициенты. Укажите тип реакций и классы соединений ( но не их названия):  а) Mg + НВг —> MgBr2 + **А**  б) Na2CO3 + ВаСl2 —> **В** + NaCl  в) **С** —> Сг2O3 + Н2O  г) Li2O + **D** —> LiOH  д) FeCl2 + **Е** —> АlСl3 + Fe  е) KOH+ H3PO4 → K3PO4 + **К**  ж) HNO3 + CaCO3→ Ca (NO3)2+H2O +**М**  3.Выпишите формулы кислот, оснований, солей и оксидов. Дайте им названия: СО, АlСl3, H2SO3, CuO, BaSO4, H3PO4, K2S, Ва(ОН)2. |
| 3.  11.35-13.10  С переменой | Геометрия  Учитель  Павлова Ирина Викторовна  [Irina.pavl-2011@yandex.ru](mailto:Irina.pavl-2011@yandex.ru) | 1 урок: Замечательные точки треугольника. Вписанная окружность Свойство описанного четырехугольника П. 77 решить № 695, 697  2 урок: Описанная окружность Свойство вписанного четырехугольника. П. 78 № 702, 704  Д,З, повторить пп. 77, 78, решить № 703, 705  Решить зачетную работу:  <https://yadi.sk/i/SCWzJPJDp-4AvQ> |
| 13.10 -14.30 | Irina Pavlova  логин live:irina.pavl-2011 | Консультация в skype по необходимости |