8 А

12.05, вторник

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.8.00-9.30С переменой | ОБЖУчитель Иванова Светлана Владимировна[IvSvetlana2020@yandex.ru](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8A%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%5CDocuments%5C%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%5C%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%5C8%5C%D0%92%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%5CIvSvetlana2020%40yandex.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 устноМне прислать задание к предпоследнему слайду (три аргументы)<https://yadi.sk/i/hjLKCwrTs646UA>  |
| 2.9.40-11.20С переменой | ХимияУчитель Венгельникова Валентина Николаевна[venval22@mail.ru](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8A%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%5CDocuments%5C%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%5C%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%5C8%5C%D0%92%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%5Cvenval22%40mail.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 элементаСиликат 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** + NaClв) **С** —> Сг2O3 + Н2Oг) Li2O + **D** —> LiOHд) FeCl2 + **Е** —> АlСl3 + Feе) 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. 11.35-13.10С переменой | Геометрия Учитель Павлова Ирина Викторовна Irina.pavl-2011@yandex.ru | 1 урок: Замечательные точки треугольника. Вписанная окружность Свойство описанного четырехугольника П. 77 решить № 695, 6972 урок: Описанная окружность Свойство вписанного четырехугольника. П. 78 № 702, 704Д,З, повторить пп. 77, 78, решить № 703, 705Решить зачетную работу:<https://yadi.sk/i/SCWzJPJDp-4AvQ>  |
| 13.10 -14.30 | Irina Pavlova логин live:irina.pavl-2011 | Консультация в skype по необходимости |