**7.A CHÉMIA 2HOD / TÝŽDEŇ**

* Prečítať učivo na str. 64 – 67 – Chemické zlučovanie a Chemický rozklad
* Zapísať si do zošitov zo str. 65 zelenú poučku aj Zapamätáme si a zo str. 67 tiež zelenú poučku a Zapamätáme si
* Písomne vypracovať do zošitov Riešime úlohy.... na str. 68 č. 1,2,3,4,5 ( 5-ku stačí teoreticky, ak doma nemáte znečistenú kanvicu, alebo sa dá miesto kanvice použiť miska spod črepníka, na ktorej je usadený vodný kameň); na str. 69 č. 6,7,8,11,12, 13,14, 15 – vypracované poslať na zdomanicka@gmail.com do piatku 27.3. (poslať fotku, alebo si odpovede píšte na pc alebo priamo do mailu)
* Pozrieť videá
* Typy reakcií - <http://planetavedomosti.iedu.sk/page.php/resources/view_all?id=endotermicka_reakcia_exotermicka_neutralizacna_nevratna_oxidacna_reakcie_redoxna_redukcna_rozklad_substitucna_synteza_typy_vratna_zlucovanie_zrazacia_t> – pozrieť po stranu 3, ďalej netreba
* Zlučovanie - <https://biochem0.webnode.sk/chemia/a7-rocnik/chemicke-zlucovanie/>
* Rozklad - <https://biochem0.webnode.sk/chemia/a7-rocnik/chemicky-rozklad/>
* Posielam vám článok o sóde bikarbóne, kto by nevedel nájsť iné informácie