**Kémia tananyag**

**2020.04.06 – 2020.04.10**

**(Bodnár Georgina)**

**Hétfő**

**10.** oszt.-Kisérleti feladatok megoldása(152-153 oldal)

**8.a** oszt. – A savak kémiai tulajdonságai (reakció sókkal 30§ ,164-166 oldal)

**8.b** oszt. - A savak kémiai tulajdonságai (reakció sókkal 30§ ,164-166 oldal)

**9.a** oszt.-Karbonsavak. Az ecetsav (28§ ,156-158 oldal)

**Kedd**

**9.b** oszt.-Karbonsavak. Az ecetsav (28§ ,156-158 oldal)

**8.b** oszt. - A savak kémiai tulajdonságai (reakció sókkal 30§ ,164-166 oldal)

**Szerda**

**9.a** oszt.- Az ecetsav tulajdonságai (28§ ,158-161 oldal)

**7.a** oszt.- Oldatok. A viz mint oldószer (26§ ,151-153 oldal)

**Csütörtök**

**8.b** oszt. - A savak alkalmazása.Feladatok megoldása (30§ ,166-167 oldal ,10.táblázat)

**11**.oszt. – A vas mint kémiai elem. A vas tulajdonságai (25§ ,148-152 oldal)

**9.b** oszt.- Az ecetsav tulajdonságai (28§ ,158-161 oldal)

**Péntek**

**8.a** oszt. . - A savak alkalmazása.Feladatok megoldása (30§ ,166-167 oldal ,10.táblázat)

**11**.oszt. – A vas vegyületei és alkalmazásuk. (25§ ,153-157 oldal, 197 feladat)

**8.c** oszt. - A savak alkalmazása.Feladatok megoldása (30§ ,166-167 oldal ,10.táblázat)

**7.b** oszt.- Oldatok. A viz mint oldószer (26§ ,151-153 oldal)