**11 – АТОМИ ХЕМИЈСКИХ ЕЛЕМЕНТАТА И ХЕМИЈСКИ СИМБОЛИ (утврђивање)**

**\*\*\*ОБАВЕШТЕЊЕ: допунска настава – уторак 16:30 – 17:30**

 **додатна настава – четвртак 16:30 – 17:30**

**Због тренутне ситуације, допунска и додатна настава могућа је само путем гугл учионица, које ускоро почињу са радом. Ако буде дошло до неких промена, бићете обавештени. ☺**

* **Ученици који су заинтересовани да се припремају за такмичење из хемије нека ми пишу на мејл :** **marija.nestorovic@ossvetisavabg.edu.rs**

**­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Одговорити на питања**:

1. Шта је атом?

2. Како можемо дефинисати хемијски елемент?

3. Колико врста различитих атома постоји?

4. Шта су хемијски симболи?

5. По чему су све елементи добијали имена?

6. Обновити и утврдити табелу са симболима хемијских елемената коју сам задала да нацртате у свеске прошле недеље.

7. Шта је квантитативно а шта квалитативно значење хемијских симбола?

8. Шта је коефицијент?

\*\*\* Као додатно вежбање из предходних области, урадите **питања и задатке из збирке задатака на 35-40. страни.**