**Osztályozó vizsga**

**KÉMIA**

**7. évfolyam**

***Kémiai alapismeretek***

Az anyagok és tulajdonságaik

Gázok, folyadékok, szilárd anyagok

A halmazállapot-változásokat kísérő energiaváltozások

Az anyagok változásai

A levegő összetétele

A levegőszennyezés

Az égés

A tűzgyújtás és tűzoltás

Energiaforrások

Ásványi szenek

Mesterséges szenek

A földgáz és kőolaj

Táplálékaink mint energiaforrások és szervezetünk építőanyagai

A víz

A víz a környezetünkben

Az oldatok

Az oldatok töménysége

A vizes oldatok kémhatása

Az anyagok csoportosítása

A keverékek szétválasztása alkotórészeikre

***Bepillantás a részecskék világába***

Az atomok és az elemek

Az anyagmennyiség

Az atom felépítése

Az elektronfelhő szerkezete

Az atomszerkezet és a periódusos rendszer

A kémiai kötés

 Ionok képződése atomokból

 Ionkötés, ionvegyületek. Fémes kötés.

 Kovalens kötés I. Elemek molekulái.

 Kovalens kötés II. Vegyületek molekulái.

Anyagi halmazok, Halmazállapotok.

A kémiai reakció

***Környezetünk néhány fontos anyaga***

Vegyszerek a háztartásban