



### **Nimeta vee 4 omadust:**

- tahke, gaasiline, vedel, määrg;
- tahke, vedel, kõva, pehme;
- tahke, vedel, kaasiline, aur.

### **Mis on põhjavesi?**

- vesi, mis on tekkinud kuskile sügavasse auku;;
- vesi, mis on olnud tükk aega maa all;

### **Mis on filtreerimine?**

- filtreerimise teel eemaldatakse soga;
- eemaldatakse nähtamatud osakesed;
- vesi aetakse läbi sõela või muu asja ning eemaldatakse tahked kehad;
- majja tuleb vesi ja kui ta on must, siis filtreeritakse ta puhtaks.

### **Vee tähtsus inimorganismis:**

- puhastab soolikaid;
- puhastab sisikonda, kustutab janu;
- korrastab seedeelundeid;
- aitab organismil edasi areneda ja paneb organismi liikuma;
- annab inimesele teatavad toitained ja vere, mida muu värk ei anna.

### **Mis on mineraalvesi?**

- põhjavesi, mis koosneb mineraalidest;
- puhastatud vesi ja seda võib juua . Põhiliselt on kaasidega;
- puhastatud vesi, mida müüakse poes.

### **Mis on keskkonnakaitse?**

- hoida puhtana metsi, mägesi, niite jm ning kaitsta ilusaid nähtusi ja muud.

### **Mis on määrgumine?**

- kui mingi asi on saanud palju vett;
- ehk näärgumine.
- On aine kuivamine .

### **Mis on heitvesi?**

- jääb järgi peale vee puhastamist;

- must vesi, mis lastakse solgitorudesse;
- vesi, mis on organismi poolt ära tarvitatud;
- mis jääb mõnes katses kasutamata.

### **Katse nr.1:**

Valan katseklaasi 5 ml vett. Lisan sellele paberi musta tindi plekiga. Sõbra katse ebaõnnestub. Üritab uuesti. Tulemused arenevad. Sain õpetaja käest veel ühe komplekti instrumente. Hakkan iseseisvalt tööle.

**Katse nr. 2:** Mitte mingeid tulemusi, ainult vee mulisemine

### **Süsihappegaasi tekkimine:**

-omab inimese heite haisu.

### **Mida näitab õhurõhk?**

-näitab, mitu milliliitrit on hommikul (õhtul) vihma sadanud.

### **Mis on lihtaine?**

Aine, mis ei kõrveta ega põleta.

### **Mis on segu?**

-on paks, mis koosneb veest ja segust

### **Mis on mool?**

Mool on ainepulk.

### **Väävli allotroopsed teisendid**

Monokliinne väävel, plastiline väävel ja troopiline väävel

**Naatriumkloriidi füüsikaline omadus:** isikupärase maitsega

### **Mis on kapillaarsus?**

Veega täidetud peenike pudel

### **Mis on metallivõre?**

See, kui pallid on kolmes reas

### **Mis on kuningvesi?**

Vesi, mida kuningas joob

### **Kuidas teha kindlaks kaltsiumiooni?**

Saab teha kindlaks selle katse abil, mida te klassis tegite, et tegite nalja, et lõikasite omal veenid läbi.  $Ca^{2+}$  läks selleks tumepunaseks.

### **Millal leek tahmab?**

Siis kui kütuses on süsinike arv suurem kui tavaliselt

**Metanaal** on steriliseerimisomadustega

**Võtsin HCl ja Cu tüki.** Tuim tükk soolhappe sees.

**Joobeastmed:** 1) kerge joove 2) normaalne joove 1,5-2,5 promilli 3) raske joove

**Kui karoteen satub organismi,** siis ta annab ära ühe vitamiini, mis on vajalik heaks nägemiseks.

**Ise koostatud ülesanne:** Propanaali (5g) hõbepeeglireaktsioon. Leia tekkinud hõbeda mass. Jaga vastus 10-ga ja ümarda suuremaks.

**Mis juhtub kui „Tiretile“ „Saniiti“ peale valada?** Tireti ja Sarandi kokkuvalamisel tekib plahvatus

**Eksotermilises reaktsioonis** on lähteaine saadus suurem kui saadus

**Suhkur on mitteelektrolüüt,** sest on tähtslik

**Järvevesi on elektrolüüt,** sest olen kuulnud, et elektriga püütakse kala

**Feromoonid** on ained, mis on negatiivse o-a-ga

**Massispektroskoopia** on aparaat, mis toodab massiliselt

**Ainete keemiliste uurimismeetodite** käigus kasutatakse kaitseriideid ja prille ning muid vahendeid

**Metanooli mürgitust** kasutatakse kütusena ja lahustina

Mida kõrgem on temperatuur, seda kiiremini hakkavad oksiidid liikuma.

**Keemiline kineetika** on see, kui ained liiguvad nii kuidas tahavad

Mg pisut lahustatud, kiirem sest järjepidevus oli kergem ja ta on purjus

**Keemiline tasakaal** tekib pöörduva keemilise elemendi kulgemise tulemusena