

18.02.
2016

Дэрис мавзуси:

«Кислород . Водород»

O₂



Синип : 8 «Б»

Химия пэн муэллими Салимова
Халинур Жаруламовна

ДӘРИСНИҢ МӘХСИТИ:

- **1. Билимлик:** Кислород вә вородниң хусусийәтлирини селиштуруш арқылы оқуғучилар билимини мустәһкемләш.
- **2. Риважландуруш:** Химиялық реакция тәңлимилирини йезиш вә несап чиқириш маһаритини риважландуруш.
- **3. Тәрбийәвий:** Өз ой пикирини очук ейтишта, бир-биригә соал қоюп, жавап берешта, өз ара мунасивәт қилишта сөзләш мәдәнийитини сақтайту. Өз өзини башқуруш, өз өзини рәтләшкә үгиниду.

КУТИЛИДИҒАН НӘТИЖИЛӘР:

Кислород вә водород тоғрисида билиду , формулиларни пайдилинип несап чиқиришни билиду. Алған билимини тапшурмиларни орунлашта пайдилиниду, тәһлил қилиду, өзини вә өзгини тиңшайду, бағалайду.

Өз көз қаришини, ой-пикирини әркин ейтеп испатлайду.



ТОПҚА БӨЛҮШ

ДОРОЛСИК

«ҚУРА – БУРА»

ДОРОДОВ

Үч тилда
билимән!!!



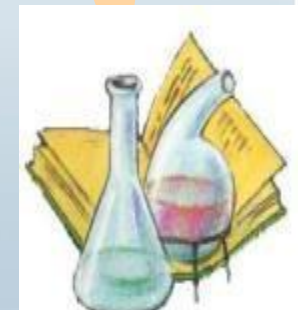
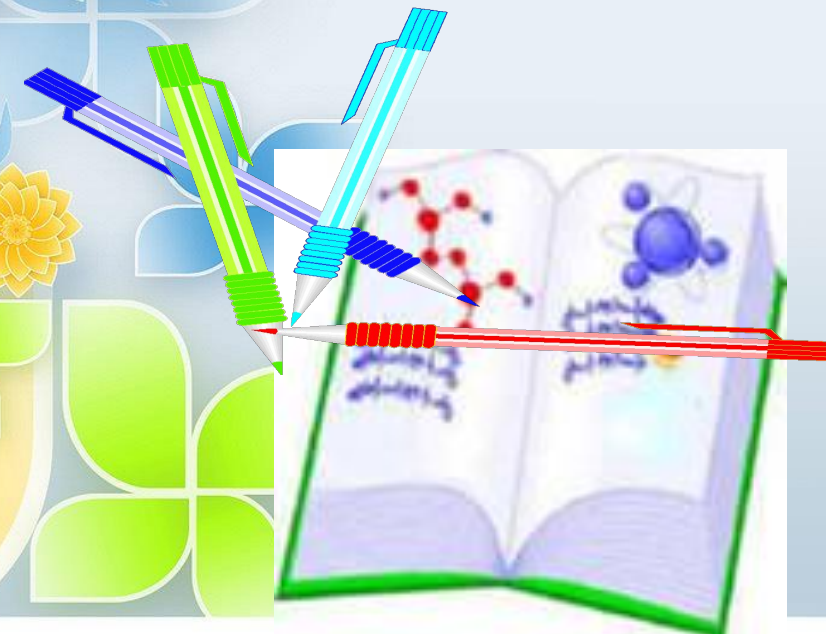
1-топ «Кислород»
2-топ «Водород»

I-тур
Сән маңа, мән саңа

*Кислород әз водородниң тәммәнгегі
тарилиши бойынша тест тұзәйдү.*

БИМНИК

РНМНИК



II - тур

«АССОЦИАЦИЯ»

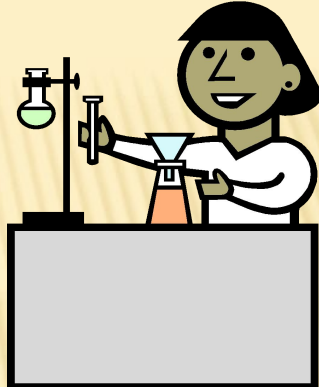
1. Кислород
2. Водород
3. 16
4. Йеник
- 5, суюлиду

III -
тур
тур
Толуктуруш тести:

XVIII əsирдэ тәжрибә йүзидэ инглиз химиги **ДЖ. ПРИСТЛИ** (1774-ж.) билэн швед алими **К. Шееле** (1772-ж.) кислородни әркин түридэ алди.

1776 жили инглиз алими .Г..Кавендиш

*таза водородни алди. Француз
алими А..Лавуазье водородни аддий
мадда дәп, унiga «.....»-
дәп нам берди. Латынчә «.....»
дегән мәнани билдүриду.*

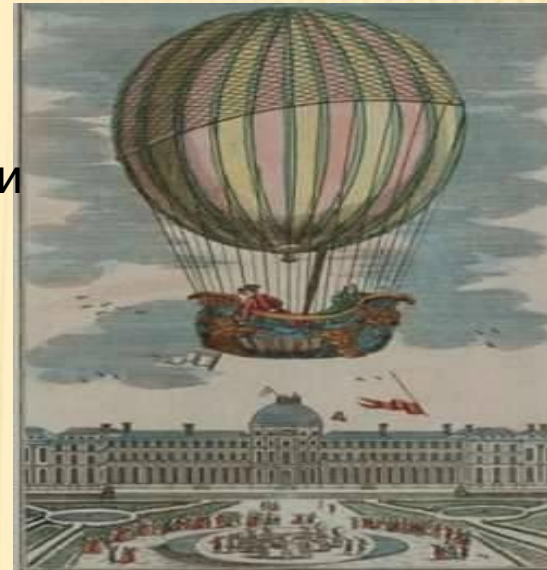


«Сүрәтләр сөзләйдү»

IV-
тур



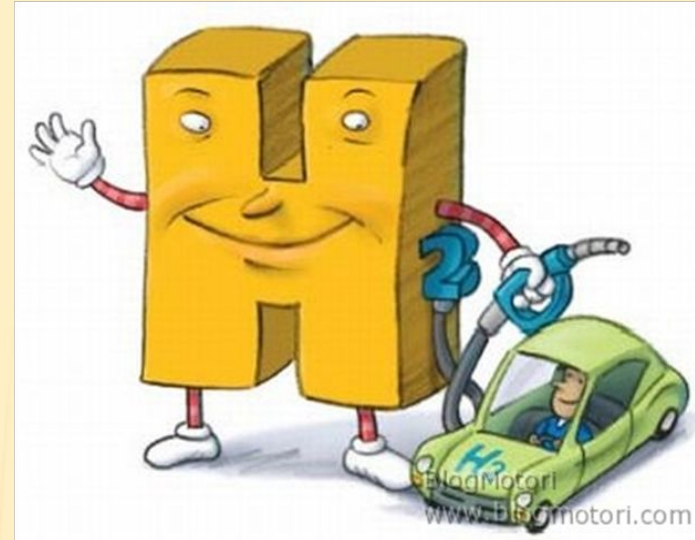
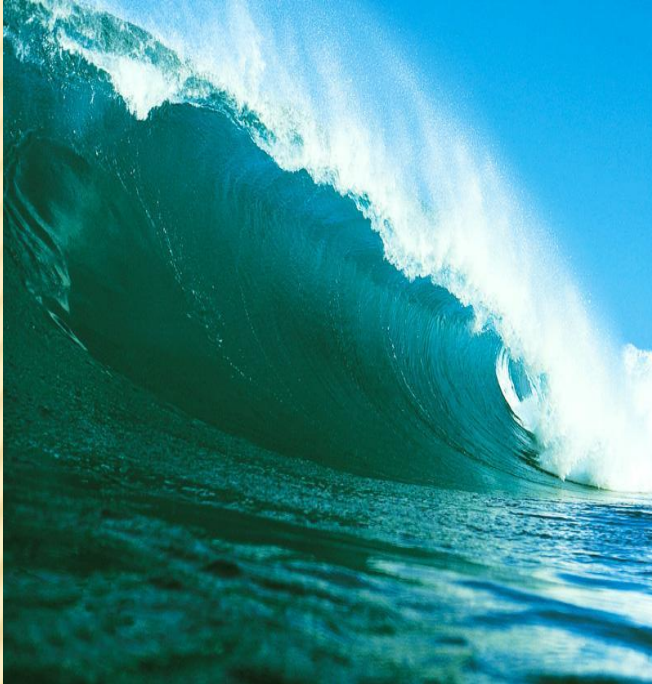
Кипп аппарати



Һавади
н
йеник



Металларни
кәпшәләштә



Йеқилғ
у

Водород сунин
тәркивидә

Суюқ
майларни
қаттиқ
майларға
айландуруш



A photograph of a brown horse grazing in a green grassy field. In the background, there is a dense forest of tall evergreen trees. The sky is clear and blue.

Фотосинте

з

O_2

CO_2

V -
Т Е Л Е Г Р А М М А

*(Чүшүп қалған формуулаларни йезип,
тәңләштүрүңлар)*

1 вариант



2 вариант



ТЕЛЕГРАММА

(дұрус жағави)

1 вариант

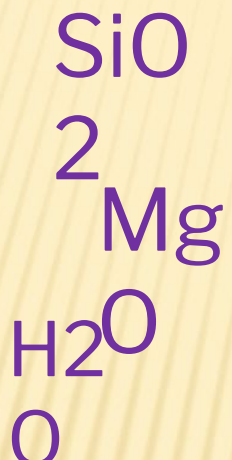
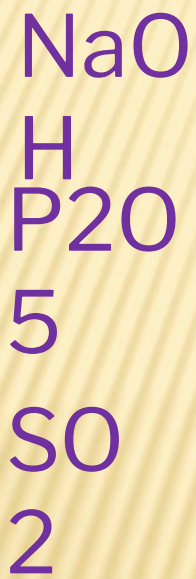


2 вариант



VI -
тур

Адашқан оксидлар



VII-

тур

Реакция нәтижисидә

A) 16 г магний оксиdi

Ә) 5,1 г алюминий оксиdi

*Түзүш учун һәр жағдайда кислородниң
қандақ массиси реакцияға چушуыш керек
екәнлигини һесаплаңлар*

һесап чиқириш

*Өй тапшурмиси:
«Кислород.Водород»
мавзусига эссе йезиш.*



*Диққитиңларға
рәхмәт!!!*

