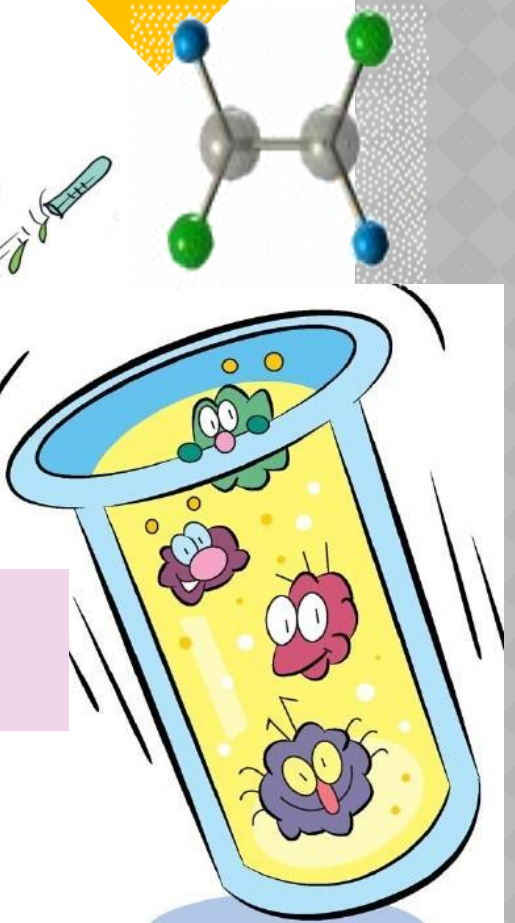
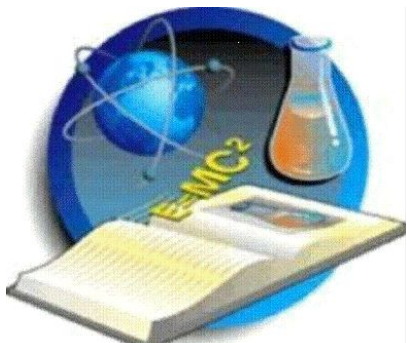
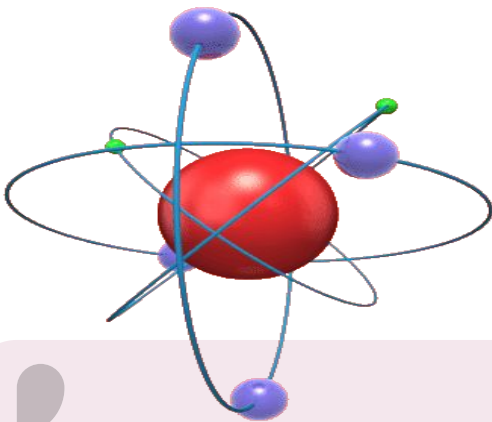




Химическая

лихорадка

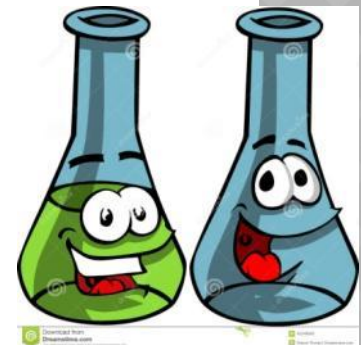




Гейм I. Погоня за лидером.

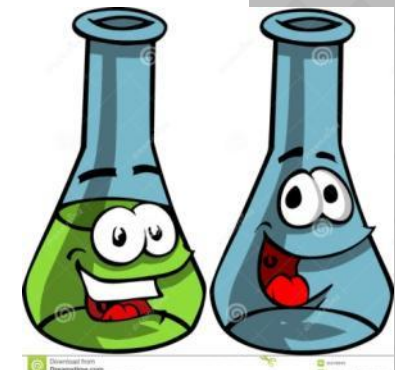
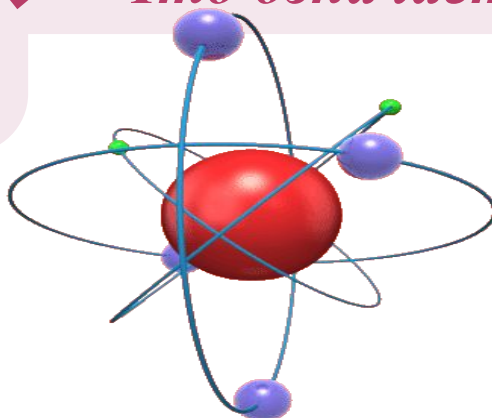
Вопросы 1-ой команде:

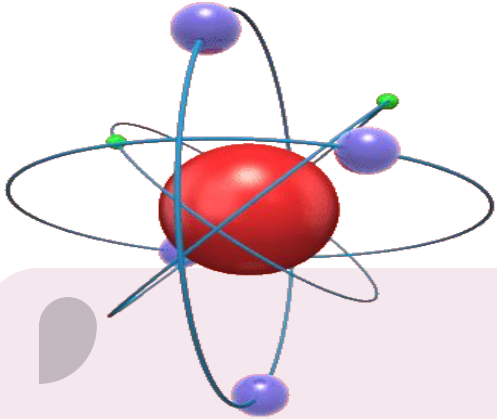
- Какой химический элемент в своем названии несет в себе волшебника?
- Какой металл считается крылатым?
- Какой металл может болеть «чумой»?
- Какой химический элемент плавится в ладони?
- Что означает слово «галогены»?



Вопросы 2-ой команде:

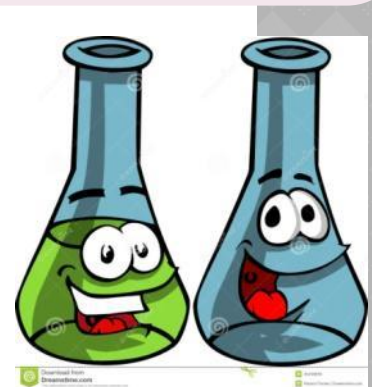
- ❖ В название какого металла входит дерево?
- ❖ Какой металл, по древней мифологии, обречен на «вечные муки»?
- ❖ От какого металла нужно отрезать одну треть, чтобы получить известную кость скелета животного или человека?
- ❖ Назвать самый тугоплавкий металл.
- ❖ Что означает слово «ауруум»?





Вопросы 3-ей команде:

- ◻ Какой элемент всегда рад?*
- ◻ Какой газ утверждает, что он - это неон?*
- ◻ Какой неметалл является лесом?*
- ◻ Какой химический элемент состоит из двух животных?*
- ◻ Какой элемент вращается вокруг Солнца?*



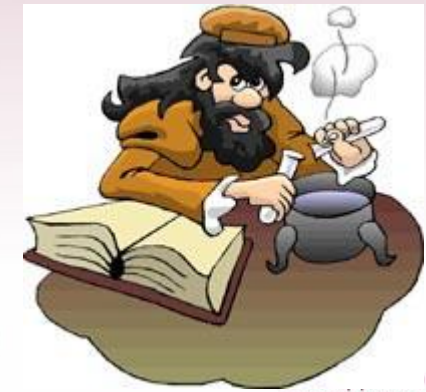
Гейм II. Сюрпризы химии.

• ...У островов Гаити во время своего путешествия (1493г.) некто увидел туземцев, игравших большим плотным мячом. Хотя это казалось невероятным, но ударяясь об землю, мяч довольно высоко подскакивал в воздух. Этот некто привез несколько кусочков этого вещества на родину, но в то время никого им не заинтересовал.

Кто этот некто и что это за вещество?



... Во Франции к 1820 году научились изготавливать подтяжки и подвязки из каучуковых нитей, сплетенных с тканью. В Англии некто предложил вязать тонкий слой каучука между двумя слоями ткани и из этого материала шить водонепроницаемое пальто. Но пальто становилось твердым от холода, а летом расползалось от жары.



•...В 1811году дотоле неизвестным в научных кругах французских химиков-технологов Бернаром Куртуа из морских водорослей был открыт этот элемент. Друзья Куртуа рассказывали, что это открытие произошло случайно: любимый кот прыгнул на бутылки, содержащие золу в спиртовом растворе и концентрированную серную кислоту. Бутылки разбились и жидкости смешались, образуя клубы сине-фиолетового пара. **Что это за элемент?**



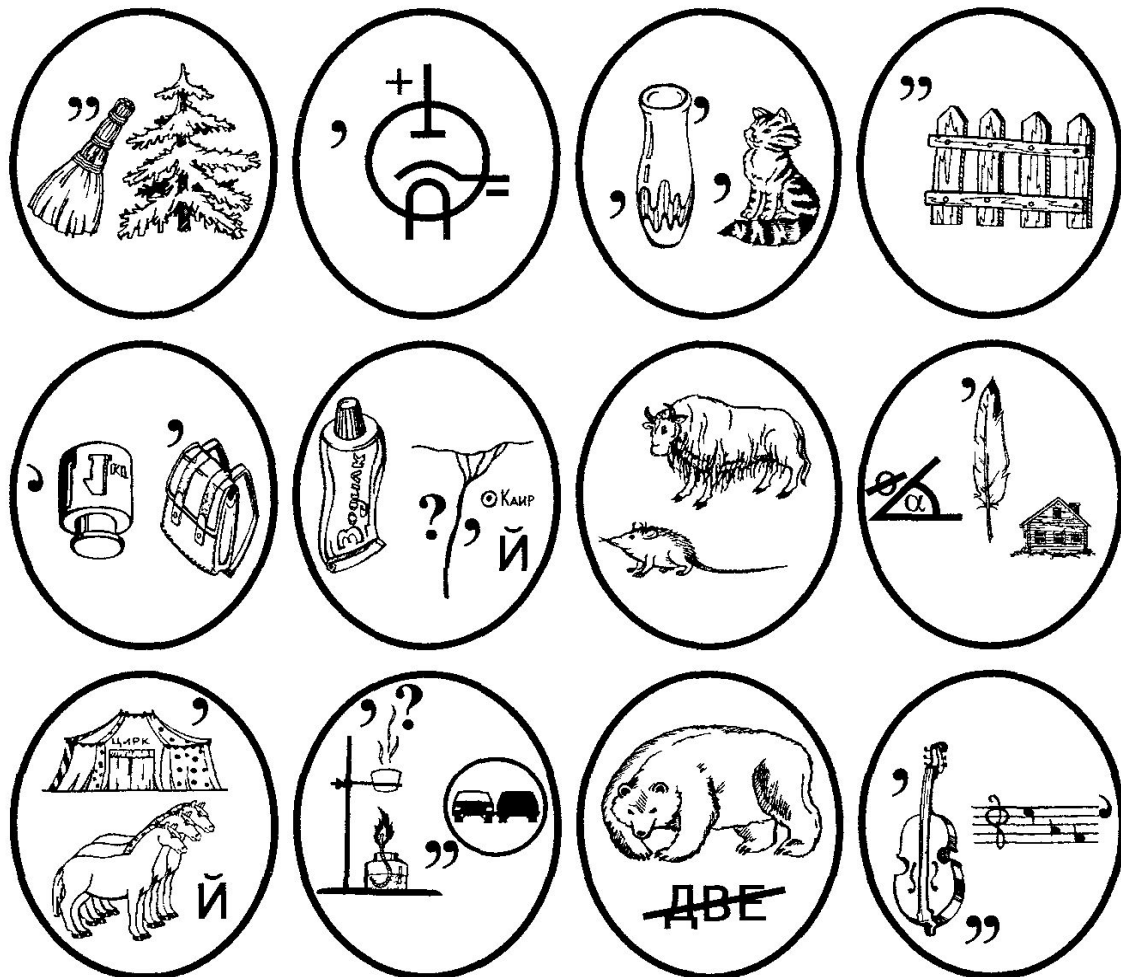
Гейм III. Химия вокруг нас.

NaHCO_3	Na_2SiO_3	Fe(OH)_3	NaNO_3
NH_4OH	HgCl_2	CaCO_3	Ca(OH)_2
HCOOH	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	CH_3COOH

Гейм IV. «Заколдованный кубик».

Расшифровать каждую сторону кубика, назвать каждый элемент и показать этот элемент в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.

Аналогичное задание предлагаются и болельщикам

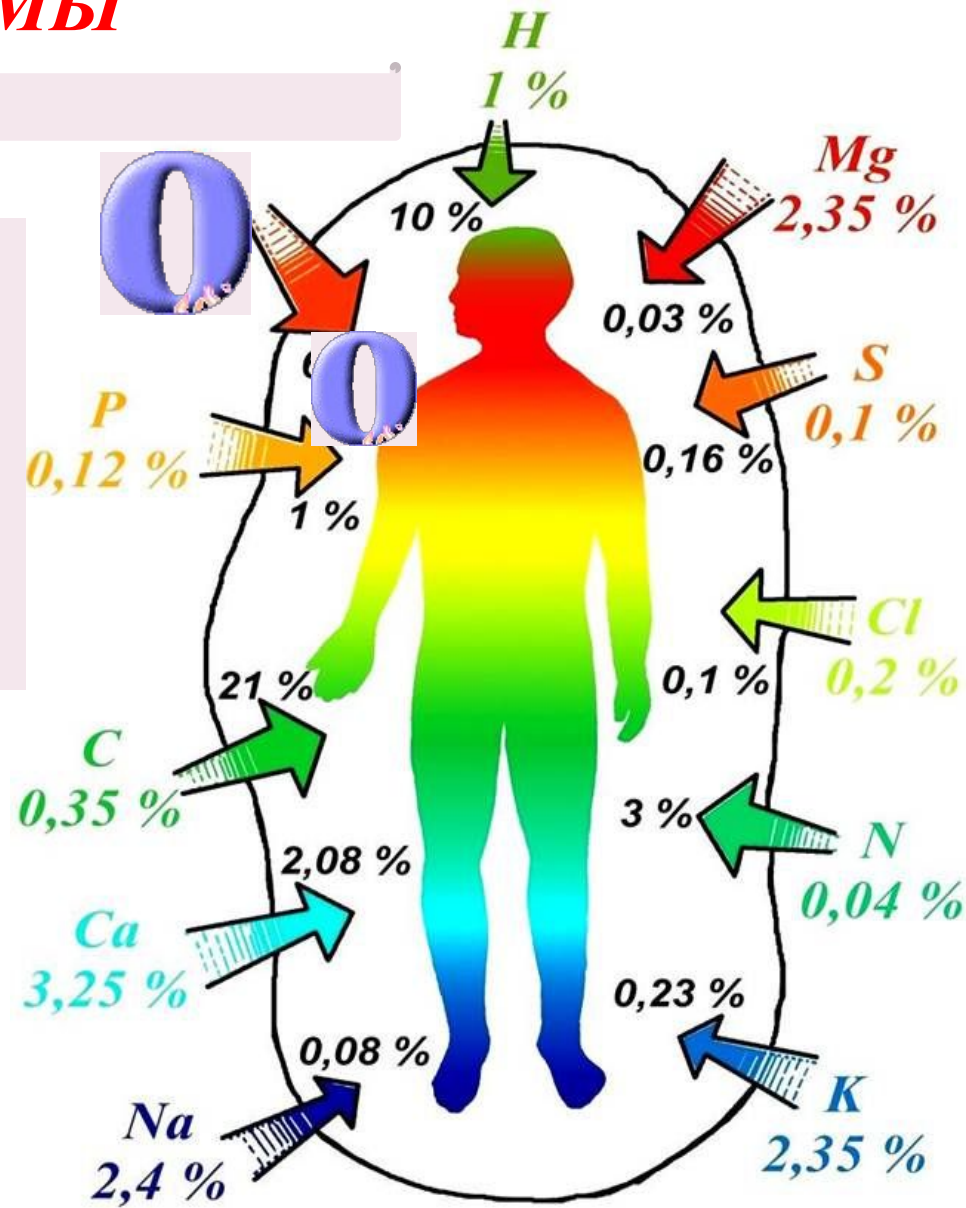


ГЕЙМ V. ИЗ ЧЕГО МЫ СОСТОИМ?

Дано:

$W(P) = 1\%$; $W(H) = 10\%$;
 $W(Ca) = 2,08\%$; $W(Na) = 0,08\%$;
 $W(K) = 0,23\%$; $W(S) = 0,16\%$;
 $W(CL) = 0,1\%$; $W(N) = 3,0\%$;
 $W(Mg) = 0,03\%$; $W(C) = 21\%$;

Найти: $W(O)-?$



ГЕЙМ VI. «ДАЛЬШЕ, ДАЛЬШЕ, ДАЛЬШЕ...»

Команда 1.

- 1. Сложные вещества, содержащие в растворе ионы металлов и кислотных остатков.**
- 2. Разрушение металла под действием атмосферной влаги.**
- 3. Латинское название ртути.**
- 4. Что означает «силициум»?**
- 5. Автор «Теории химического строения?»**
- 6. Формула малахита.**
- 7. Формула глюкозы.**
- 8. Качественная реакция на крахмал.**
- 9. Основной компонент табака.**
- 10. Семейство фтора.**
- 11. Формула канцелярского клея.**
- 12. Вещества, улучшающие свойства почвы.**
- 13. Самый сильный окислитель.**
- 14. Купрум.**
- 15. Две разновидности углерода.**



Команда 2.

- 1. Латинское название железа.*
- 2. Ион с положительным зарядом.*
- 3. Сплав, содержащий медь и олово.*
- 4. Формула сахара.*
- 5. Самый легкий элемент.*
- 6. Семейство лития.*
- 7. Формула мела.*
- 8. Самый сильный восстановитель.*
- 9. Качественная реакция на белок.*
- 10. Элемент, названный в честь страны.*
- 11. Процесс, протекающий в листьях зеленых растений на свету.*
- 12. Две разновидности фосфора.*
- 13. Реакции присоединения водорода в органической химии.*
- 14. Автор периодического закона.*
- 15. «Рыжий дьявол» – враг металла?*



Команда 3.

- 1.Хобби Д. И. Менделеева.**
- 2. Формула сахара?**
- 3.Химический элемент – царь живой природы?**
- 4. Растворимые в воде основания?**
- 5. Карбонат кальция в руках учителя?**
- 6. «Витамины» для почвы.**
- 7. Какой металл входит в гемоглобин?**
- 8. Индикатор, который показывает только щелочность среды.**
- 9. Какой камень искали алхимики?**
- 10. Галоген, который добавляют в зубную пасту?**
- 11. Какой процесс называют сублимацией?**
- 12.Агрегатные состояния воды.**
- 13.Атом –это?**
- 14. Что такое воздух?**
- 15.Песок, с которым пьют чай?**



