

«Игра по химии»



Данное мероприятие
проводится по типу
телевизионной
передачи...

СВОЯ игра

СВОЯ ИГРА

РАУНД I

МЕТАЛЛЫ



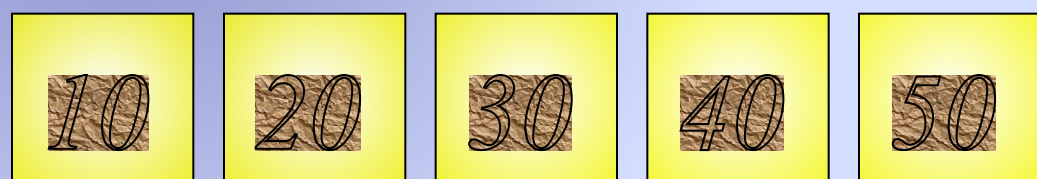
НЕМЕТАЛЛЫ



**ХИМИЧЕСКИЕ
«ПЕРЕВЕРТЫШИ»**



ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



ВЕЛИКИЕ ХИМИКИ



РАУНД II

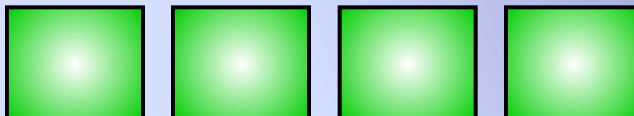
РАУНД I

МЕТАЛЛЫ

10

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Это самый «живой» и распространенный металл на Земле. Он есть в речной и морской воде, обнаружен в растительных и живых организмах. В организме каждого взрослого человека его более 1,5кг. Но при его нехватке у человека начинаются тяжелые заболевания суставов и костей.



Правильный Ответ

КАЖДЫЙ

РАУНД II

Продолжить игру

РАУНД I

МЕТАЛЛЫ

20

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Этот металл самый распространенный в земной коре, но в начале XX века, на заре авиации, говорили, что самолеты дешевле строить из золота, чем из этого самого распространенного металла.



Правильный ответ

инициативу

РАУНД II

Продолжить игру

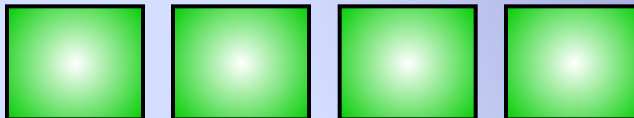
РАУНД I

30

МЕТАЛЛЫ

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

В 1700 году Петр I заменил серебряные монеты на монеты из этого металла. Он входит в число жизненно важных микроэлементов, участвует в процессе фотосинтеза и усвоения растениями азота. По электропроводности он занимает второе место после серебра. Со временем изделия из этого металла покрываются темно-зеленой пленкой. В чистом виде этот металл — тягучий, вязкий, красного цвета.



Правильный Ответ

РАУНД II

Продолжить игру

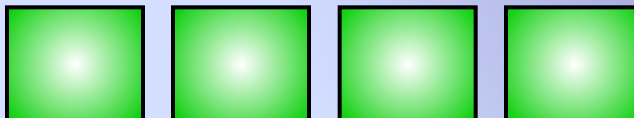
РАУНД I

40

МЕТАЛЛИЫ

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Упадок и распад Римской империи были обусловлены
отравлением этим веществом. Во времена Древнего Рима его
широко использовали для изготовления кухонной утвари,
водопроводных труб, монет, гирь.



Правильный Ответ

СБИРКА

РАУНД II

Продолжить
игру

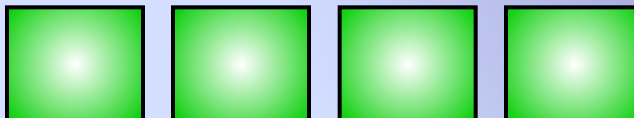
РАУНД I

50

МЕТАЛЛИЫ

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Древние греки называли этот коричневый металл касситеритом, так они называли и Англию, где добывалась эта руда. Рядом с этим металлом часто находят серебро, свинец и цинк. А вот геологам не так часто удается найти его в природе. Медь, соединенная с ним, дала название целой эпохе в жизни человечества – «Бронзовый век». Так хорошо знакомая современному человеку консервная банка изнутри покрыта тонким слоем этого легкого, мягкого, блестящего металла.



Правильный Ответ

Одного

РАУНД II

Продолжить игру

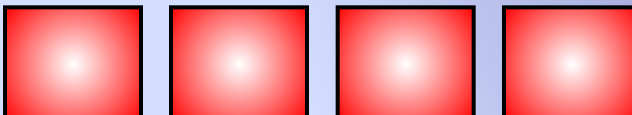
РАУНД I

НЕМЕТАЛЛЫ

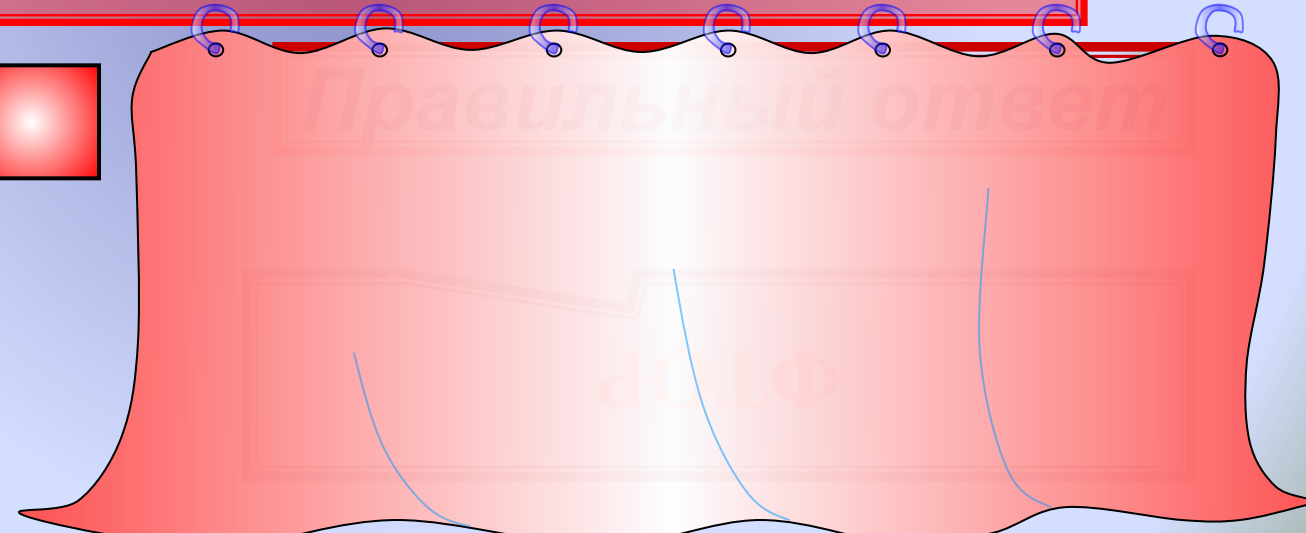
10

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

В переводе с греческого название этого элемента значит «разрушающий». Работа с ним опасна. Малейшая неосторожность – и у человека разрушаются зубы, обезображиваются ногти, повышается хрупкость костей, кровеносные сосуды теряют эластичность и становятся ломкими. В результате – тяжелая болезнь и смерть. Этот элемент поступает в организм с питьевой водой и нехватка его приводит к гниению зубов – карIESУ.



Правильный ответ



РАУНД II

Продолжить игру

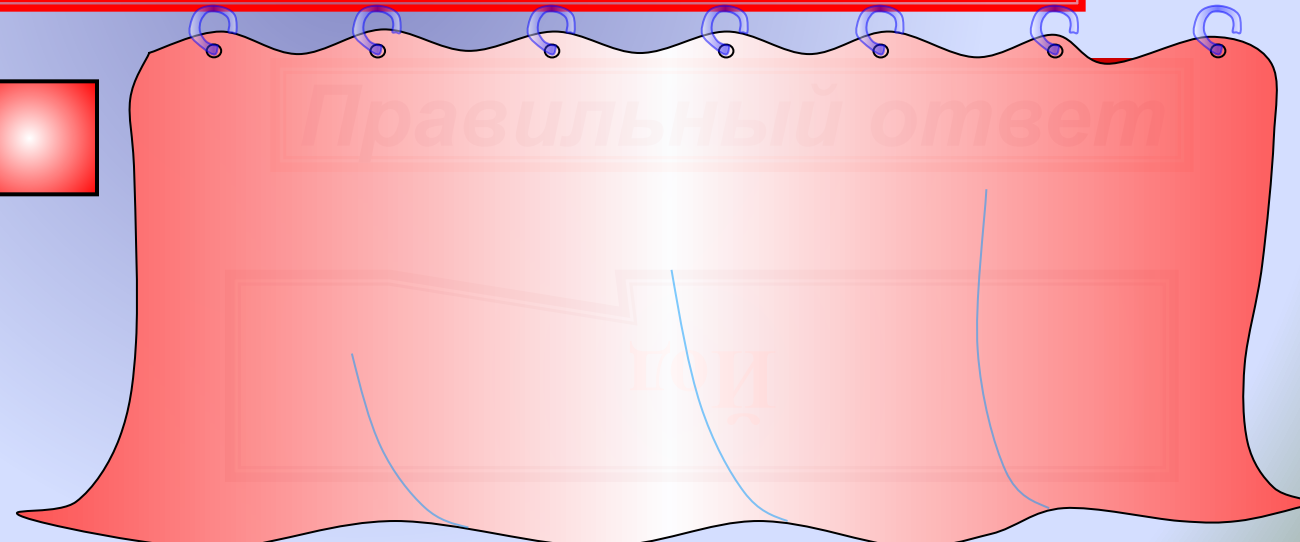
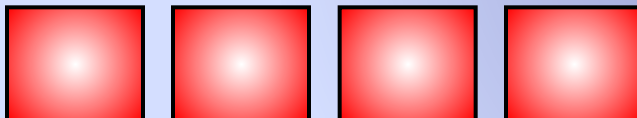
РАУНД I

20

НЕМЕТАЛЛЫ

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Недостаток этого неметалла в организме человека приводит к увеличению щитовидной железы и ее заболеванию.



РАУНД II

Продолжить игру

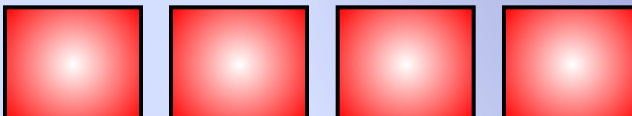
РАУНД I

30

НЕМЕТАЛЛЫ

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Этот элемент алхимики изображали в виде огнедышащего дракона и называли адским с древнейших времен. Он использовался для религиозно-мистических целей, его зажигали при различных церемониях и ритуалах. Бумага и резина, эбонит и спички, ткани и лекарства, косметика – вот далеко не полный перечень вещей и веществ, для изготовления которых нужен этот элемент.



Правильный ответ

РАУНД II

Продолжить игру

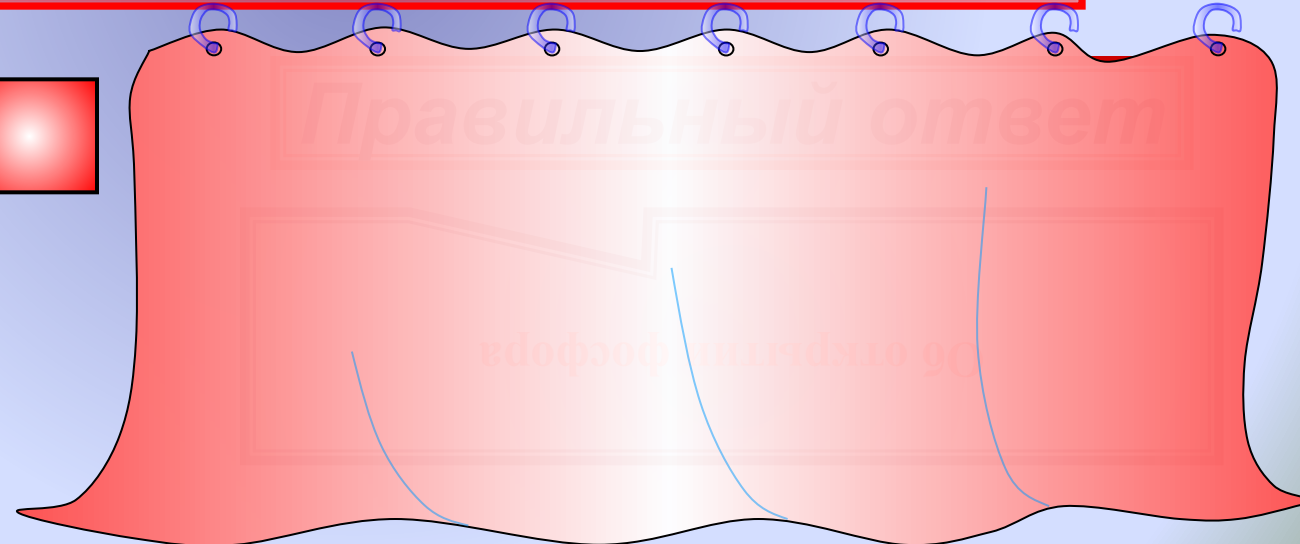
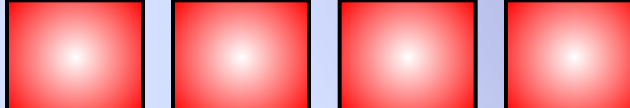
РАУНД I

40

НЕМЕТАЛЛЫ

ВНИМАНИЕ! ВОПРОС

Купец и алхимик Х.Бранд выделил это вещество в 1669г. И стал наживаться с помощью своего открытия, получая подарки и деньги за демонстрацию «своего огня», как он говорил. О каком открытии говорится?



РАУНД II

Продолжить игру

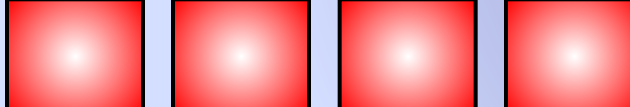
РАУНД I

50

НЕМЕТАЛЛЫ

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Официальной датой его открытия считается 1772г., а лавры первооткрывателя отданы Даниэлю Рутерфорду. Но еще в 1770г. швед, помощник аптекаря Карл Шееле, будущий академик, выделил вещество из «сгоревшего воздуха», но не сообщил об этом. О каком веществе идет речь?



Правильный Ответ

Это 90

РАУНД II

Продолжить игру

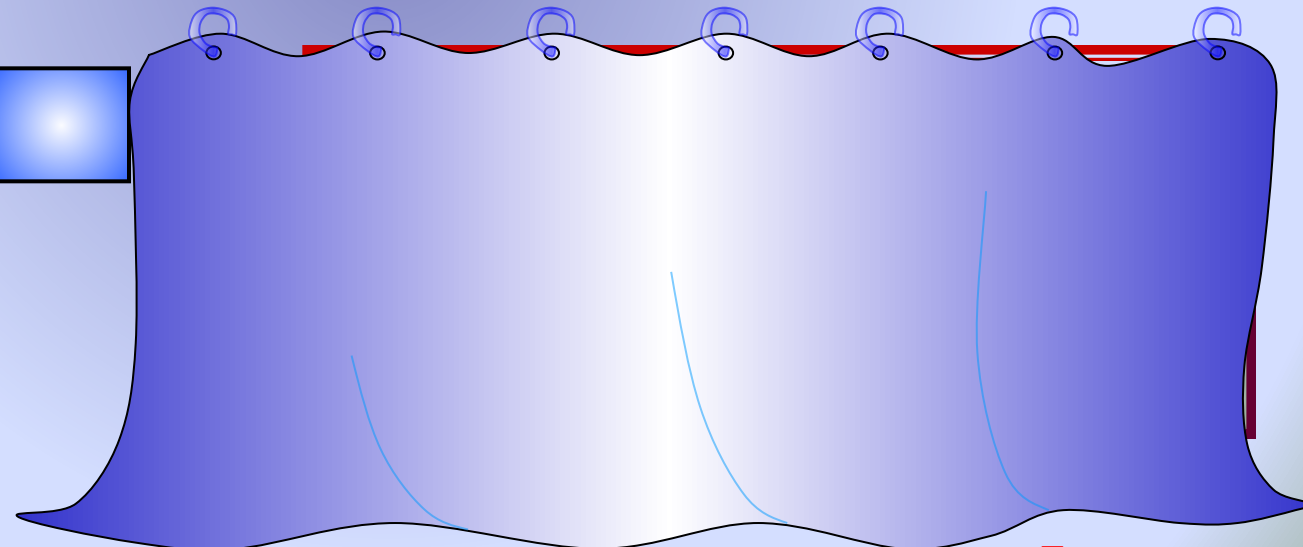
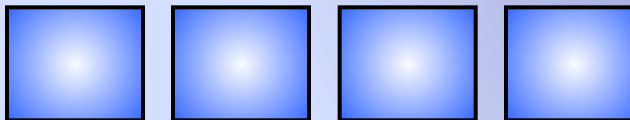
РАУНД I

10

ХИМИЧЕСКИЕ "ПЕРЕВЕРТЫШИ"

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

ГЛАДЬ ДЕРЕВО, ПОКА
ХОЛОДНО.



РАУНД II

Продолжить
игру

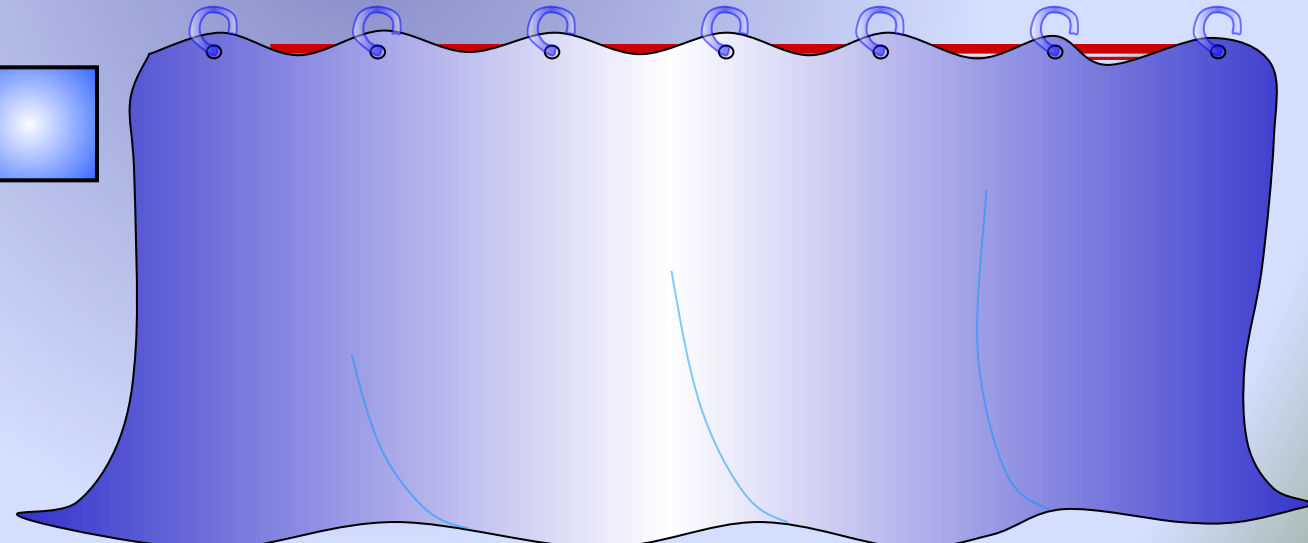
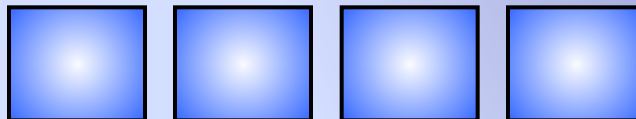
РАУНД I

20

ХИМИЧЕСКИЕ "ПЕРЕВЕРТЫШИ"

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

ЗВЕРИ ЖИВУТ ЗА ГЛИНУ.



РАУНД II

Продолжить игру

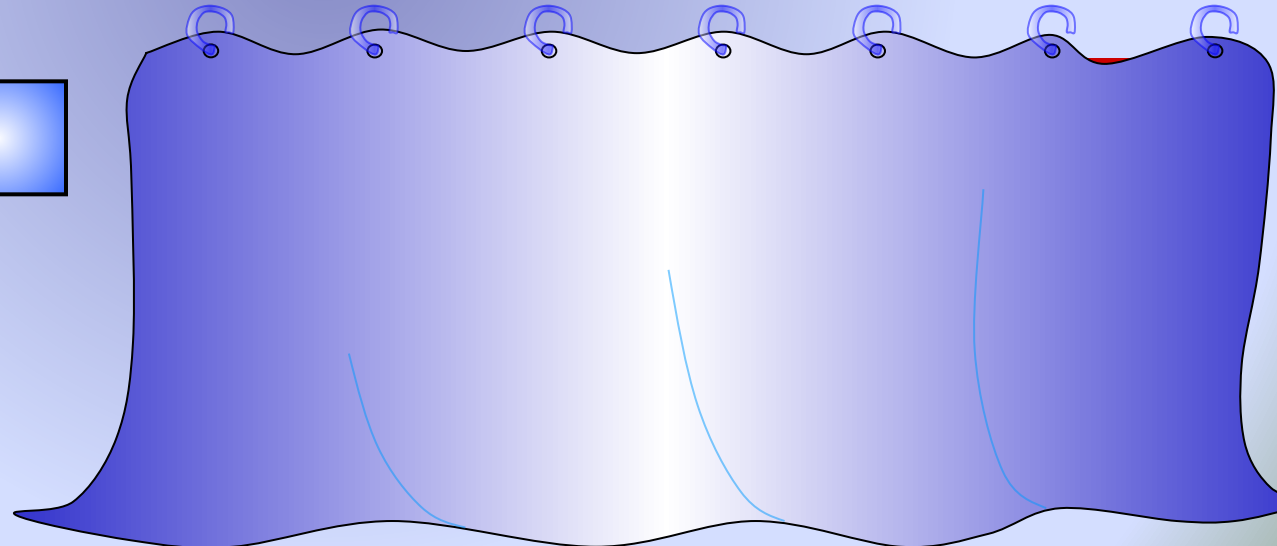
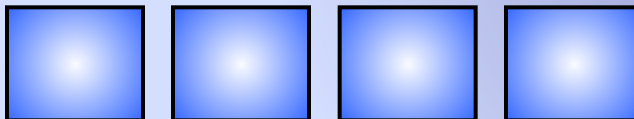
РАУНД I

ХИМИЧЕСКИЕ "ПЕРЕВЕРТЫШИ"

30

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

РАЗГОВОР – ОЛОВО, КРИК –
ЖЕЛЕЗО.



РАУНД II

Продолжить
игру

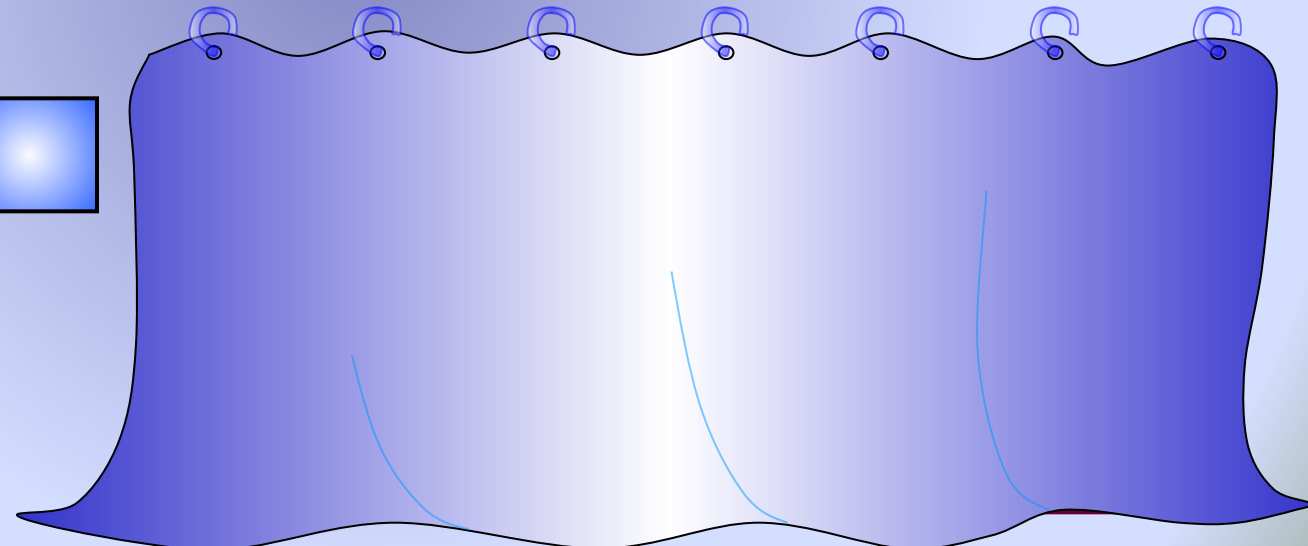
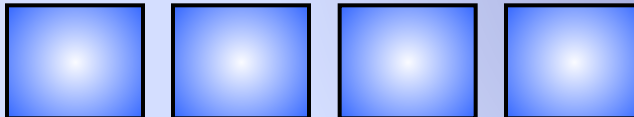
РАУНД I

40

ХИМИЧЕСКИЕ "ПЕРЕВЕРТЫШИ"

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

НЕ ТА ГРЯЗЬ, ЧТО ТУСКЛАЯ.



РАУНД II

Продолжить игру

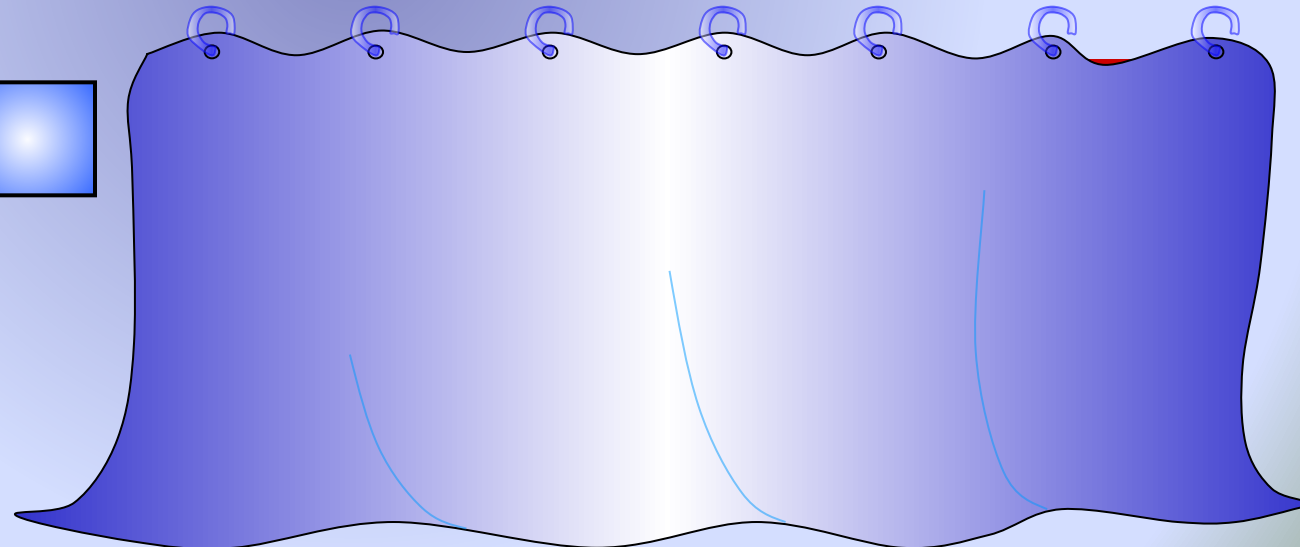
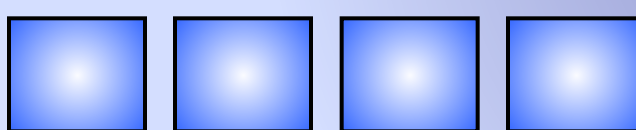
РАУНД I

50

ХИМИЧЕСКИЕ "ПЕРЕВЕРТЫШИ"

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

ПРОЛЕЖАЛ ХОЛОД, ЗАСУХУ И
ОЛОВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ.



РАУНД II

Продолжить игру

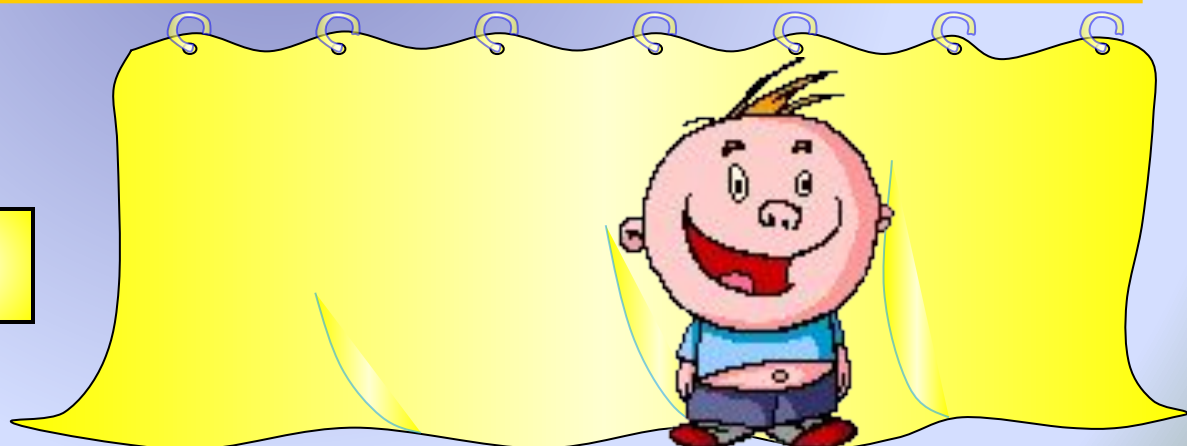
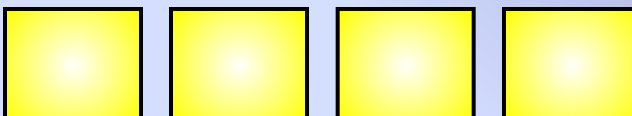
РАУНД I

10

Химические элементы

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Этот химический элемент выделен в 1751г. Шведским ученым А.Кронштедтом в металлическом состоянии из никелевого колчедана.



РАУНД II

Продолжить
игру

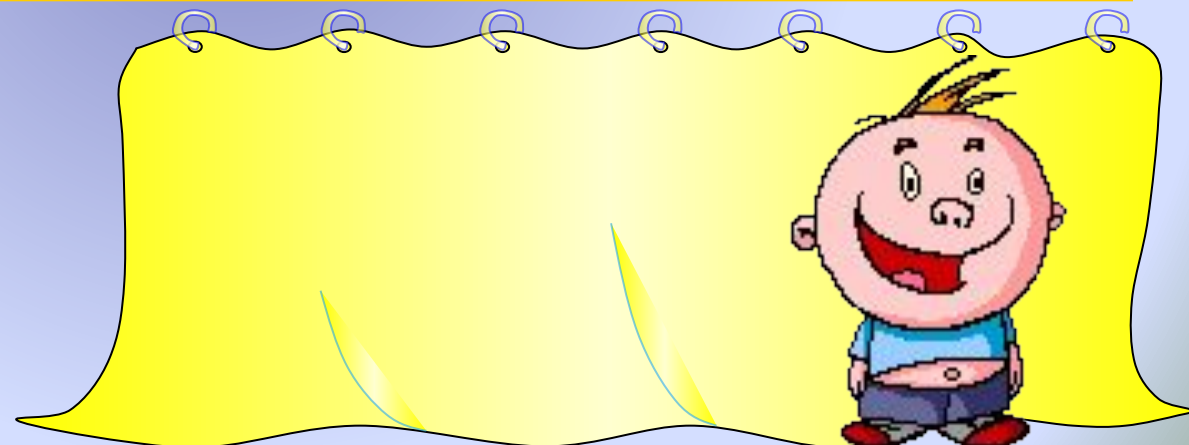
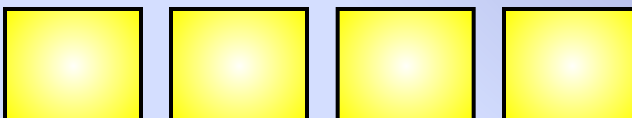
РАУНД I

Химические элементы

20

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Данный химический элемент выделен в виде оксида из минерала стронцианита. В металлическом состоянии в 1808г. получен Г.Деви.



РАУНД II

Продолжить
игру

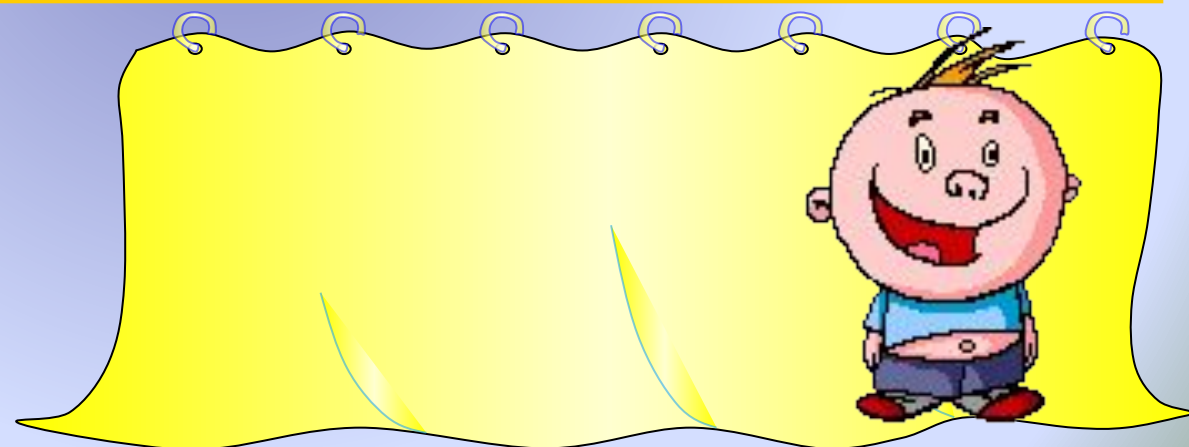
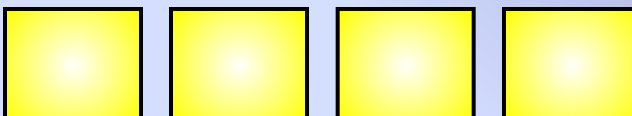
РАУНД I

30

Химические элементы

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Этот химический элемент предсказан Д.И. Менделеевым под названием «экабор». В свободном виде получен в 1936г. В.Фишером.



РАУНД II

Продолжить игру

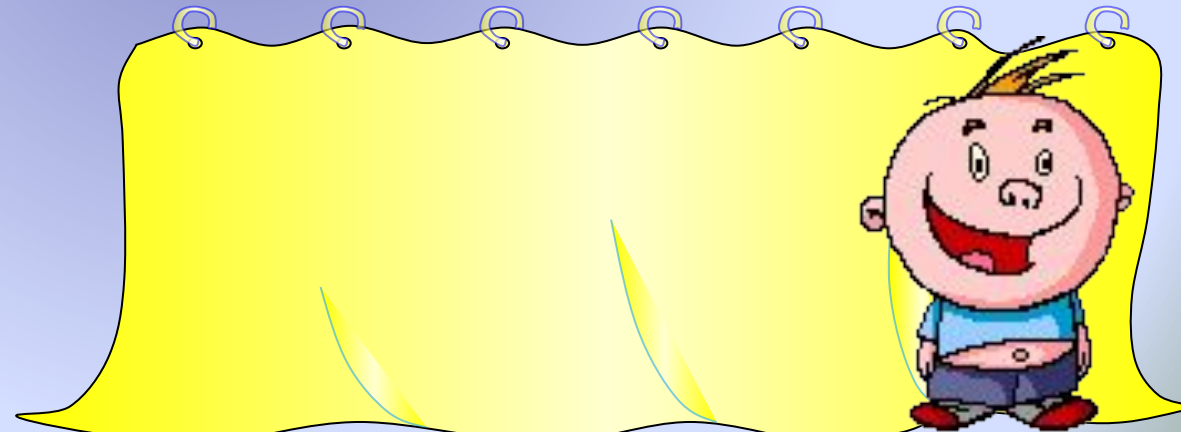
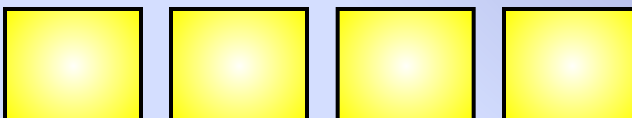
РАУНД I

Химические элементы

40

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Сплав этого металла и меди (бронза) изготавлялся еще в 3-м тысячелетии до н.э.



РАУНД II

Продолжить игру

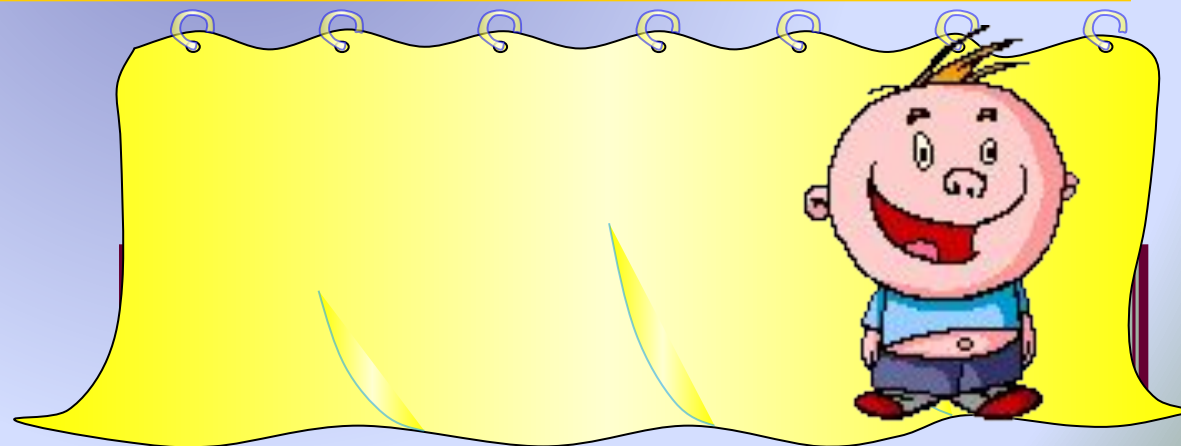
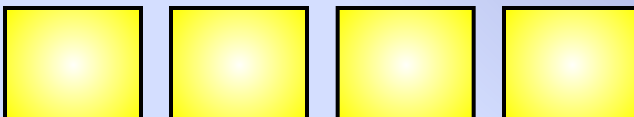
РАУНД I

50

Химические элементы

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Сплав этого металла с медью (латунь) известен с древних времен. В чистом виде, по-видимому. Впервые был получен в ХІІв.



РАУНД II

**Продолжить
игру**

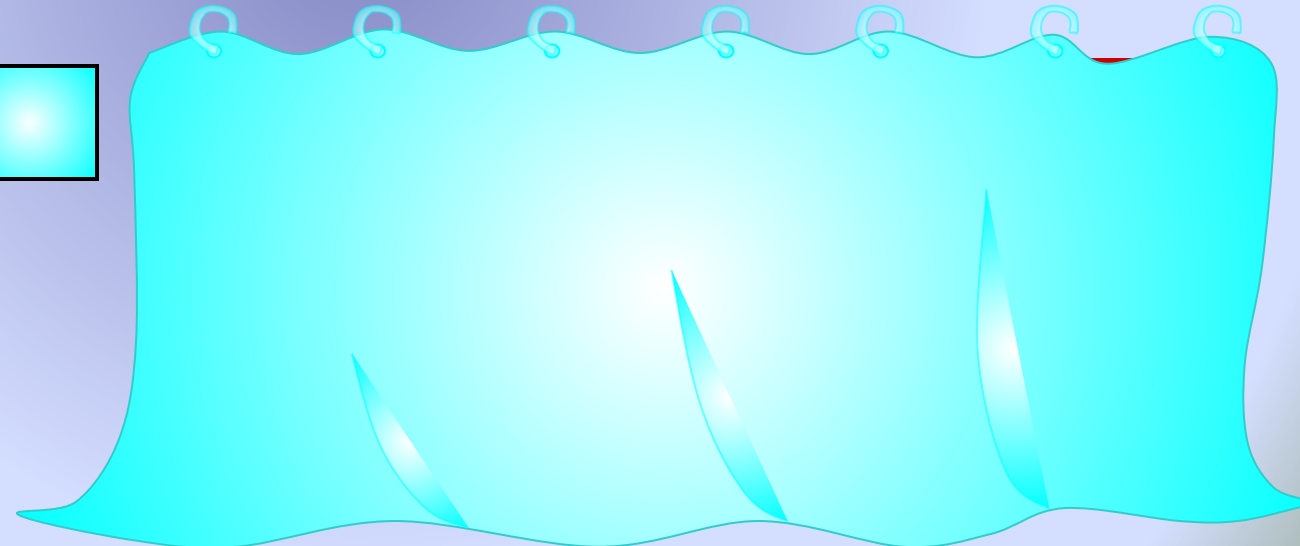
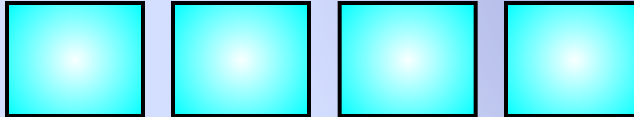
РАУНД I

Великие химики

10

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Основоположник атомно-молекулярного
учения, сформулировал закон сохранения
массы веществ.



РАУНД II

Продолжить
игру

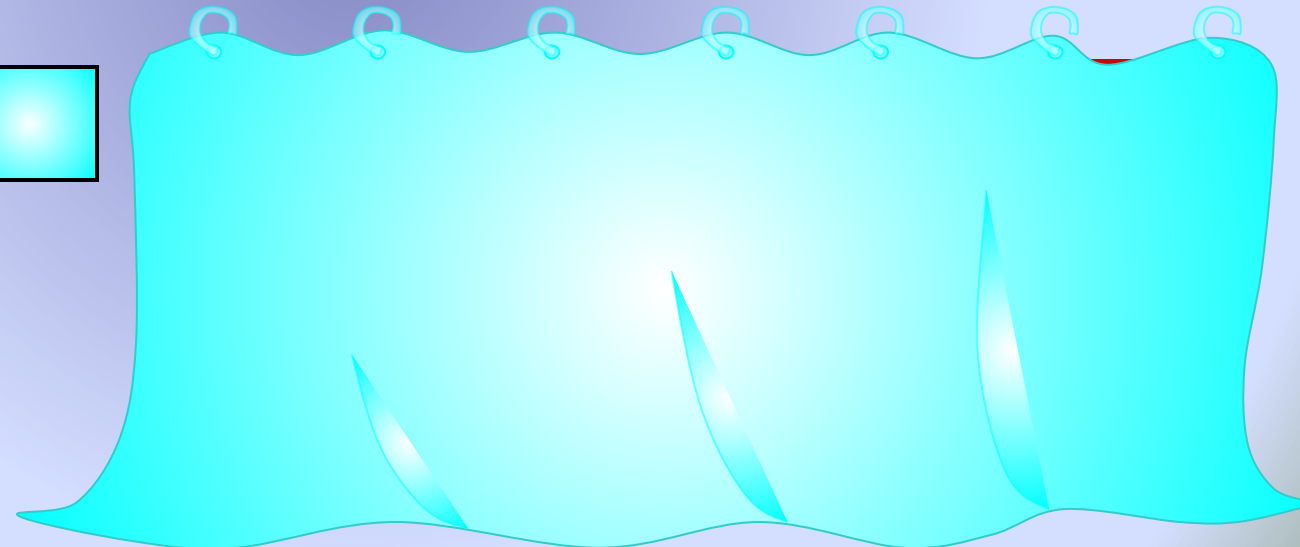
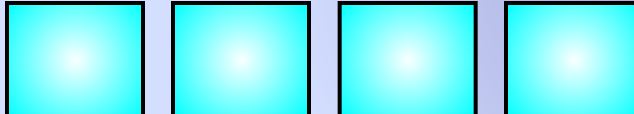
РАУНД I

Великие химики

20

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Получил кислород разложением
оксида ртути и изучил его свойства.



РАУНД II

Продолжить
игру

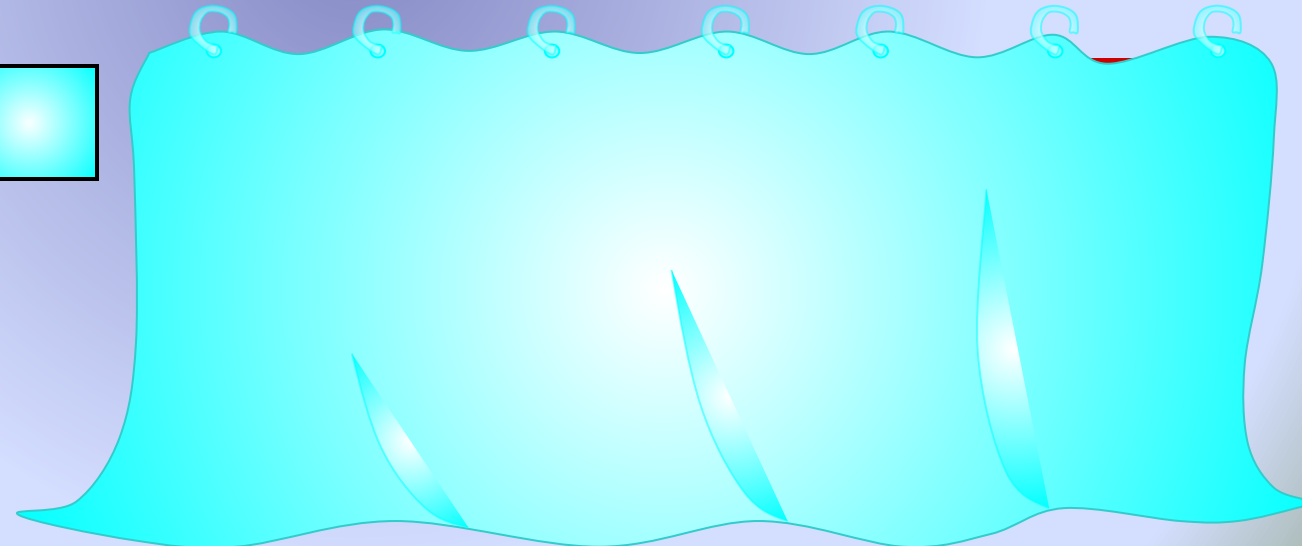
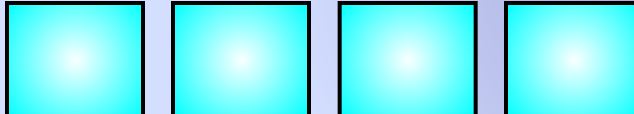
РАУНД I

Великие химики

30

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Основоположник теории органических соединений.



РАУНД II

Продолжить игру

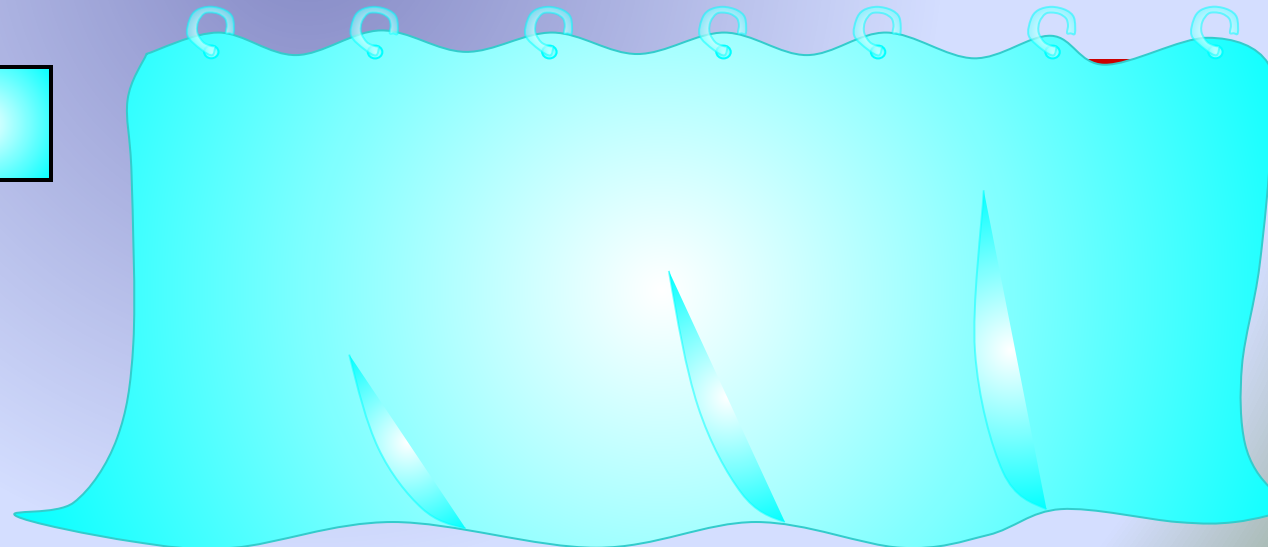
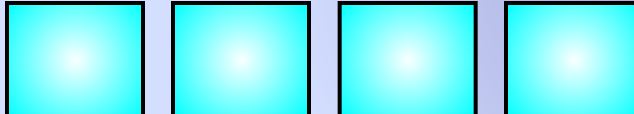
РАУНД I

Великие химики

40

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Русский химик, выдающийся композитор,
автор оперы «Князь Игорь»



РАУНД II

Продолжить
игру

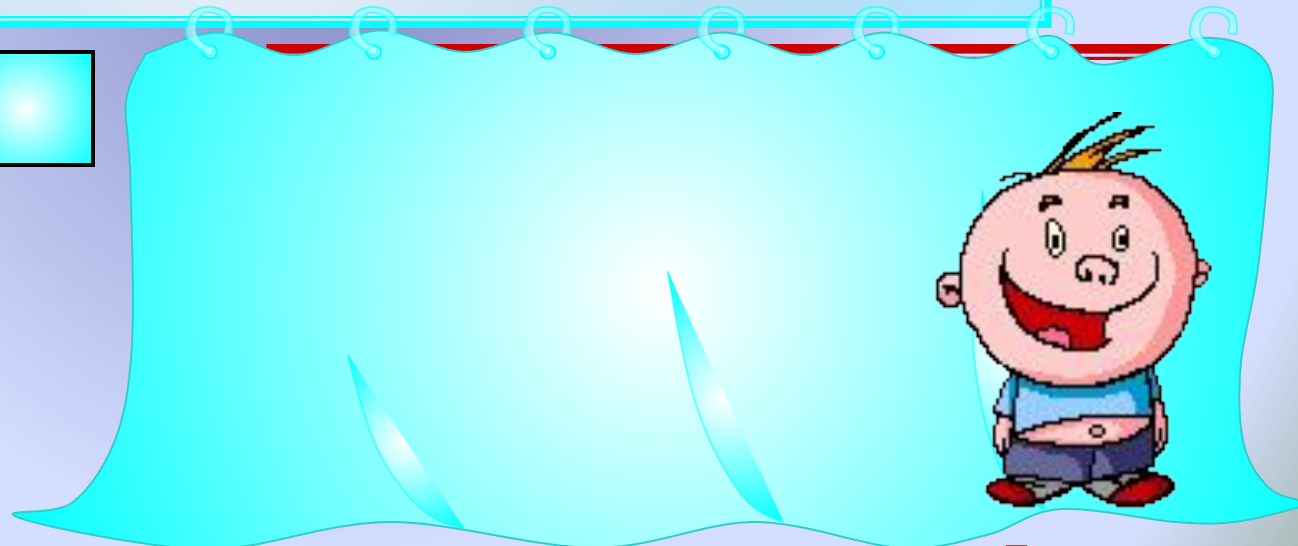
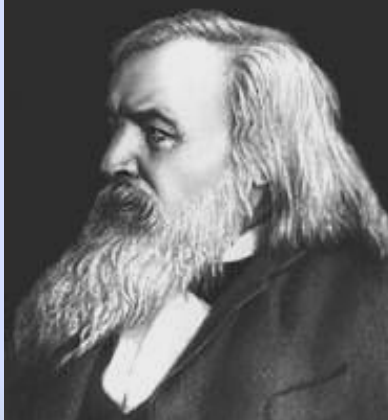
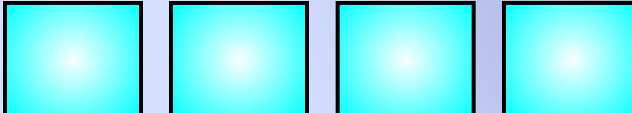
РАУНД I

50

Великие химики

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Он любил переплетать книги и делать чемоданы. Однажды он покупал материал для работы. Кто-то спросил: «Кто это такой?» - «Неужели вы не знаете? - ответил продавец. – Его все знают – это известный чемоданных дел мастер, господин...»



РАУНД II

Продолжить игру

СВОЯ ИГРА

РАУНД II

ОКСИДЫ



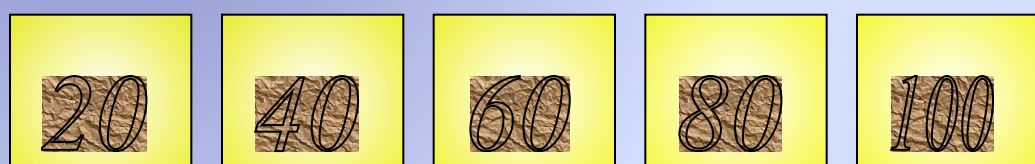
КИСЛОТЫ



СОЛИ



ГАЛОГЕНЫ



ОБЩАЯ ХИМИЯ



РАУНД III

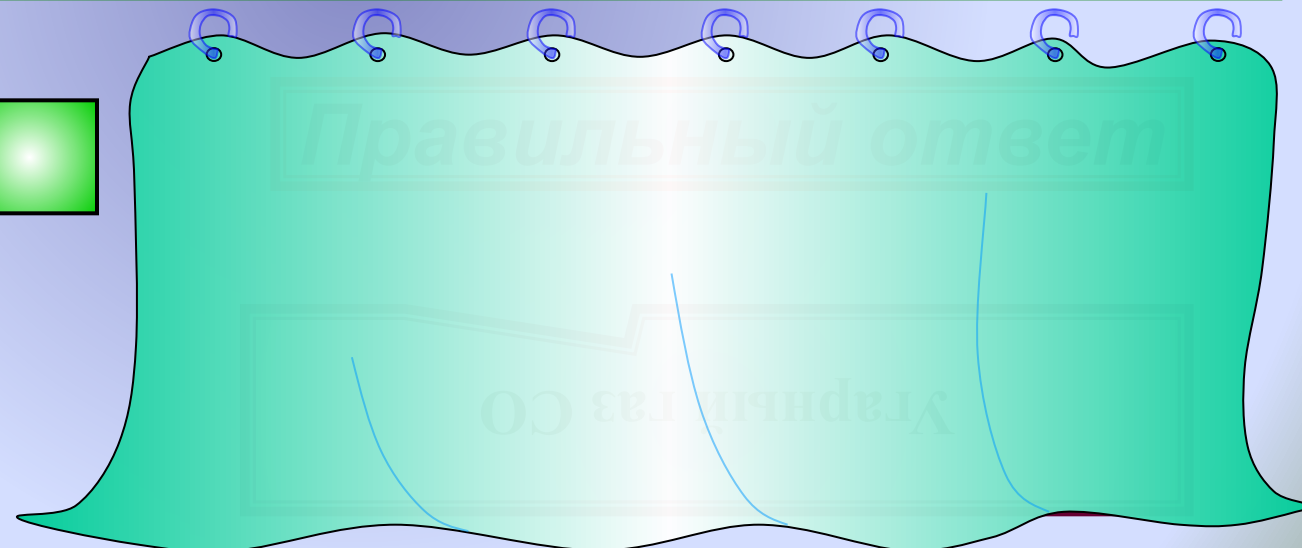
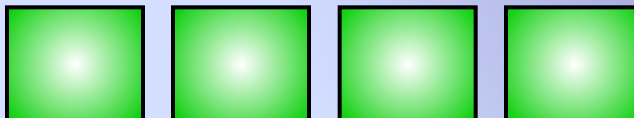
РАУНД II

ОКСИДЫ

20

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Этот оксид очень ядовитый, т.к. разрушает гемоглобин крови человека.



Правильный ответ

РАУНД III

Продолжить игру

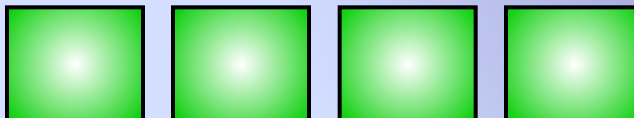
РАУНД II

ОКСИДЫ

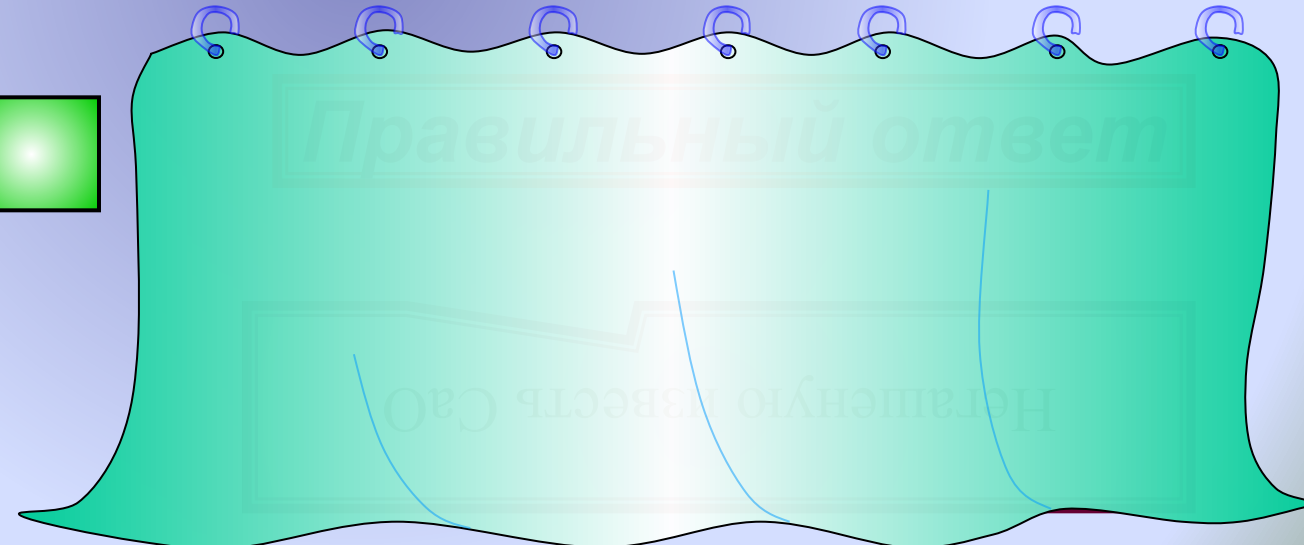
40

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Какой оксид «гасят» водой, хотя он и не горит.



Правильный ответ



РАУНД III

Продолжить игру

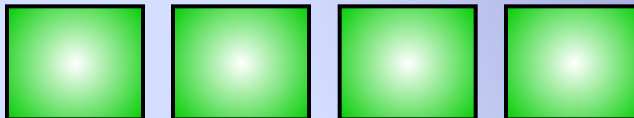
РАУНД II

ОКСИДЫ

60

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Узнай меня! Я газ. Я прост. Я рыжий, словно лисий хвост. Я образуюсь из нитрата, а в воздухе – из газабрата, а если встречусь я с водой, то стану сильной кислотой.



Правильный ответ

Oксиды AI

РАУНД III

Продолжить игру

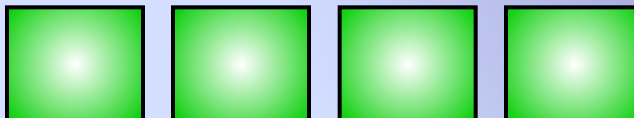
РАУНД II

ОКСИДЫ

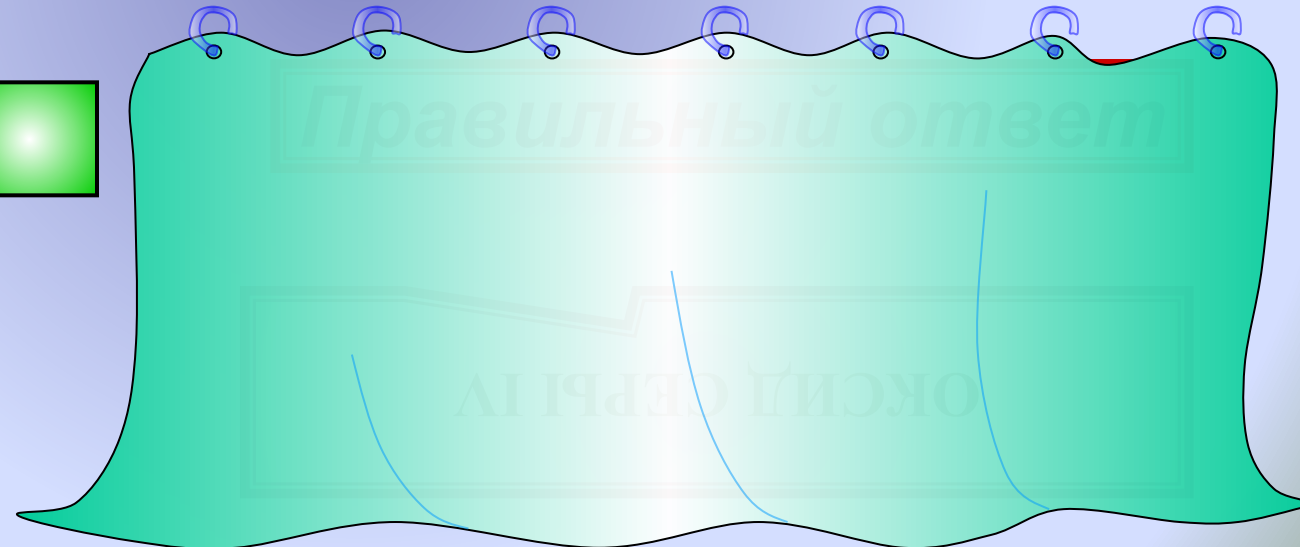
80

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Бесцветный газ с характерным резким запахом. Обесцвечивает многие органические краски, образуя с ними бесцветные соединения. Так, у красной розы, опущенной в этот газ, окраска пропадает и она становится белой. Этот газ убивает микроорганизмы. Применяется для беления соломы, шелка, шерсти.



Правильный ответ



РАУНД III

Продолжить игру

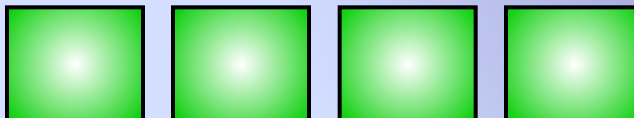
РАУНД II

ОКСИДЫ

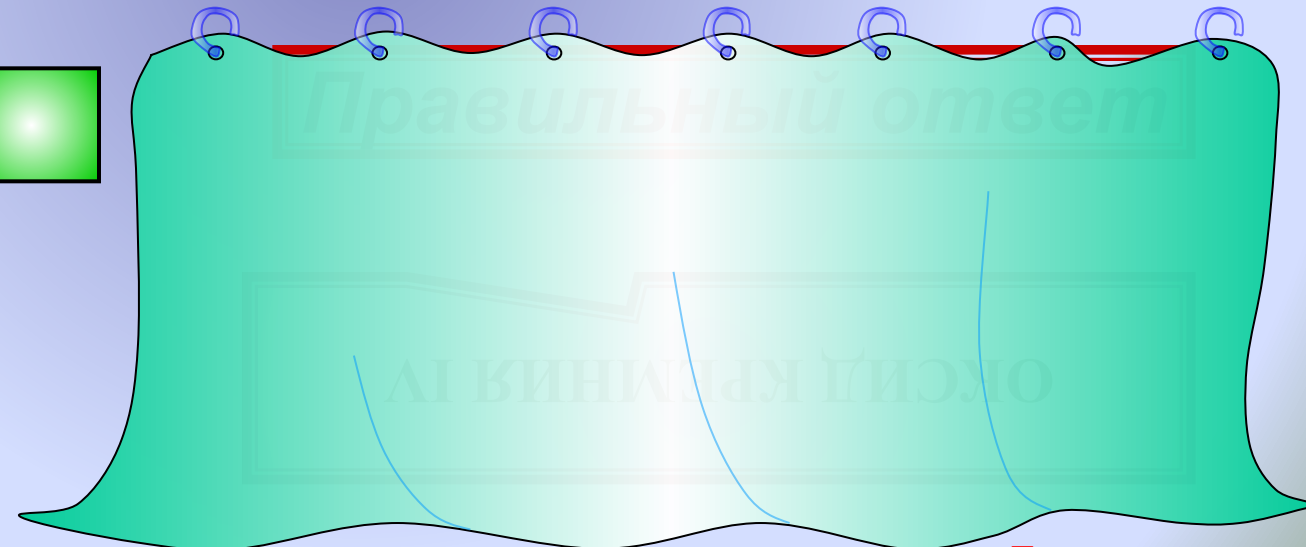
100

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Твердое, очень тугоплавкое вещество. В природе встречается в виде включений в гранит и в другие породы. Такие включения выглядят как кусочки сплавленного стекла. Освобождаясь при выветривании породы, они скапливаются в руслах рек в виде белого песка.



Правильный Ответ



РАУНД III

Продолжить игру

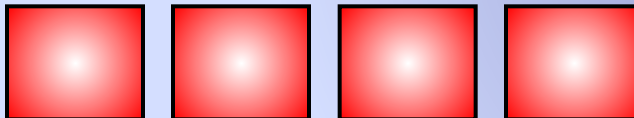
РАУНД II

20

КИСЛОТЫ

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Эта кислота в свободном виде не существует, т.к. разлагается на воду и углекислый газ.



Правильный ответ

второй вариант

РАУНД III

Продолжить игру

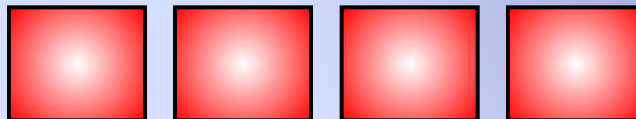
РАУНД II

40

КИСЛОТЫ

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Очень слабая, малорастворимая в воде кислота, в воде образует колloidный раствор. Гели этой кислоты используют как адсорбенты и как отбеливатели. Ее соли широко распространены в природе.



Правильный ответ

КРЕВЕТКА ВАША КИСЛОТА

РАУНД III

Продолжить игру

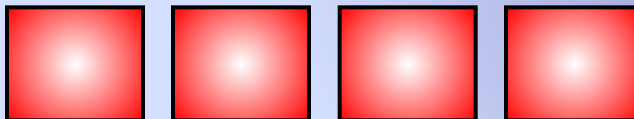
РАУНД II

60

КИСЛОТЫ

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

В 70-х гг. в Петербургской АН обсуждался вопрос о применении названия «водород серович четырехкислов» для:



Правильный ответ

Четырехкисловы

РАУНД III

Продолжить игру

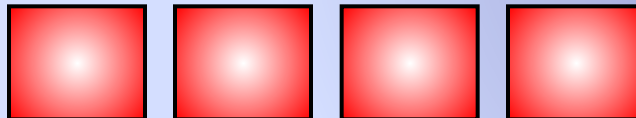
РАУНД II

80

КИСЛОТЫ

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Какая кислота всегда находится в желудке здорового человека, а при недостатке этой кислоты ее употребляют как лекарство.



Правильный ответ

Соляная кислота

РАУНД III

Продолжить игру

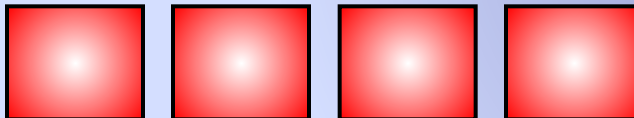
РАУНД II

100

КИСЛОТЫ

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Можно ли пить «царскую водку»?



Правильный ответ

Царская водка - это водка, выдержанная в старинных бочках из дуба.

РАУНД III

Продолжить игру

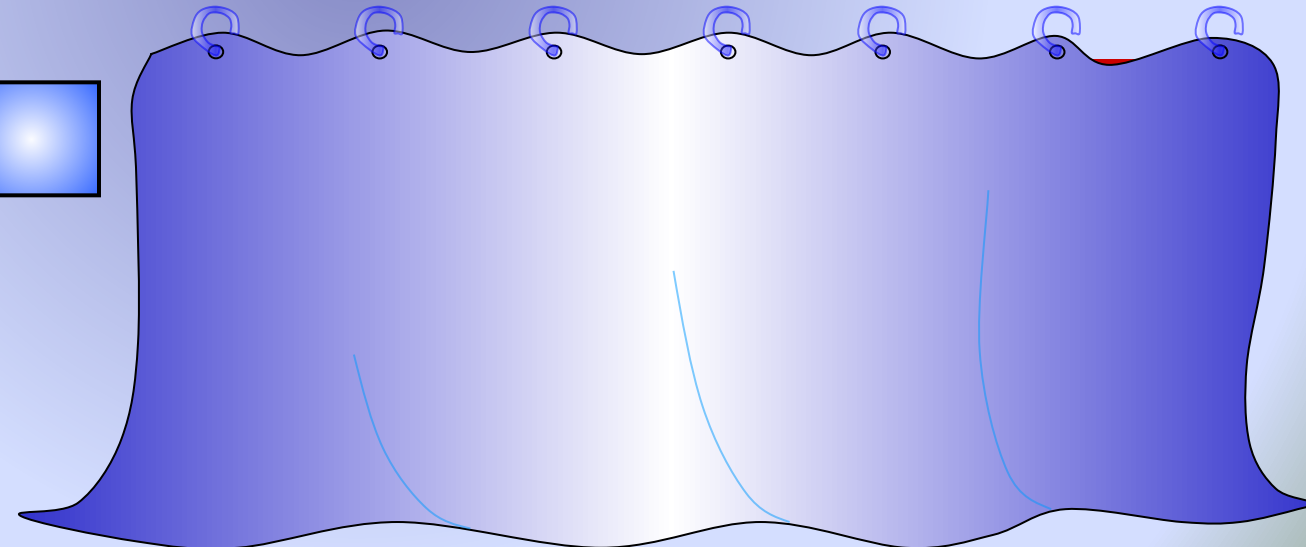
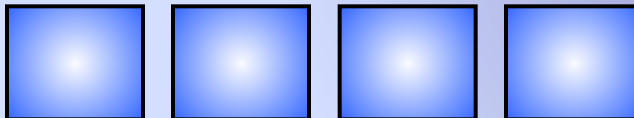
РАУНД II

СОЛНЦЕ

20

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Нашатырь – это...



РАУНД III

Продолжить
игру

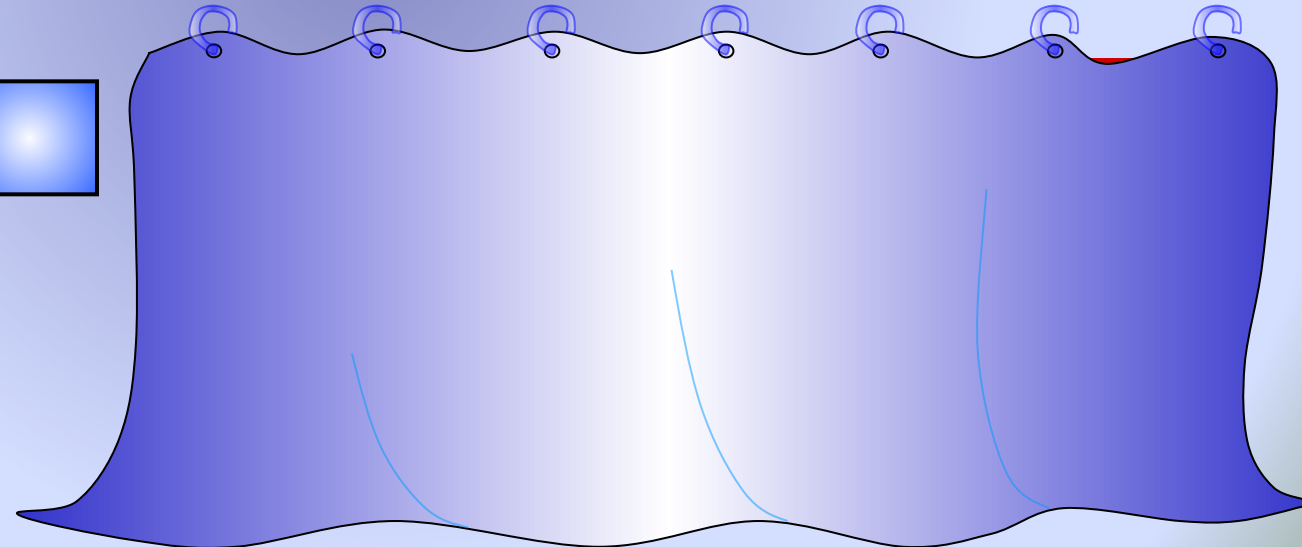
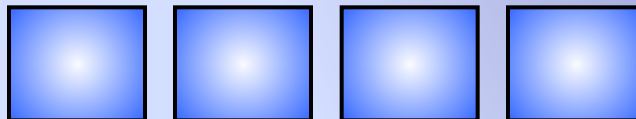
РАУНД II

СОЛНЦЕ

40

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Для химика это минерал галит, а для нас более простое понятие. Как называется этот минерал?



РАУНД III

Продолжить игру

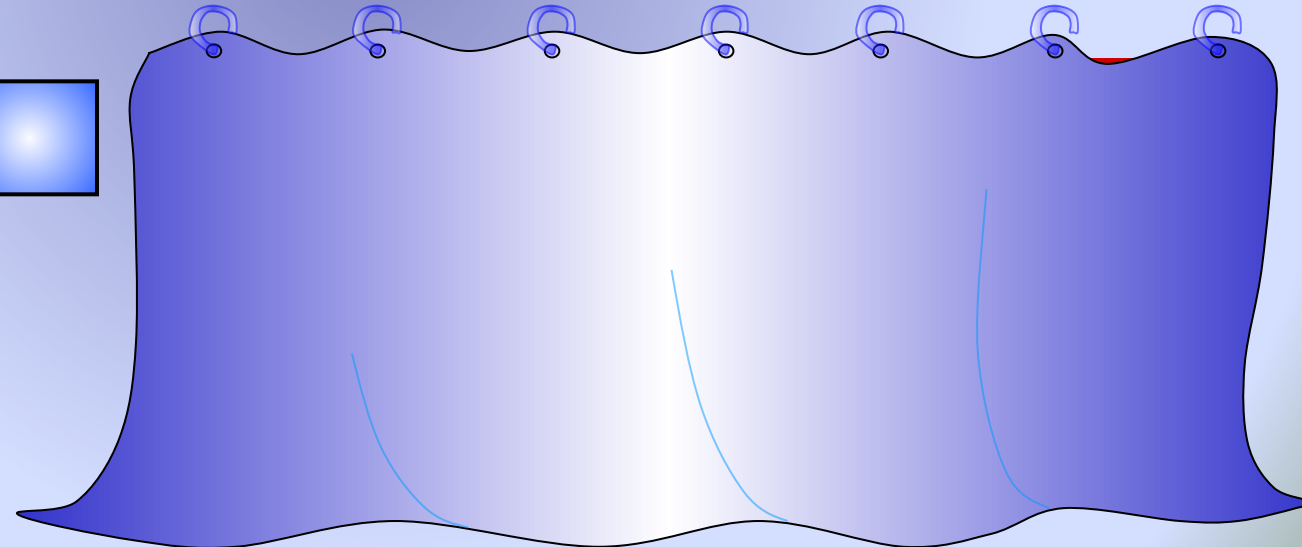
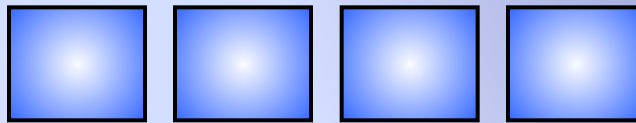
РАУНД II

СОЛЬ

60

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Эта соль образует синие кристаллы, используется при получении минеральных красок, для пропитки древесины, для борьбы с вредителями и болезнями растений.



РАУНД III

Продолжить игру

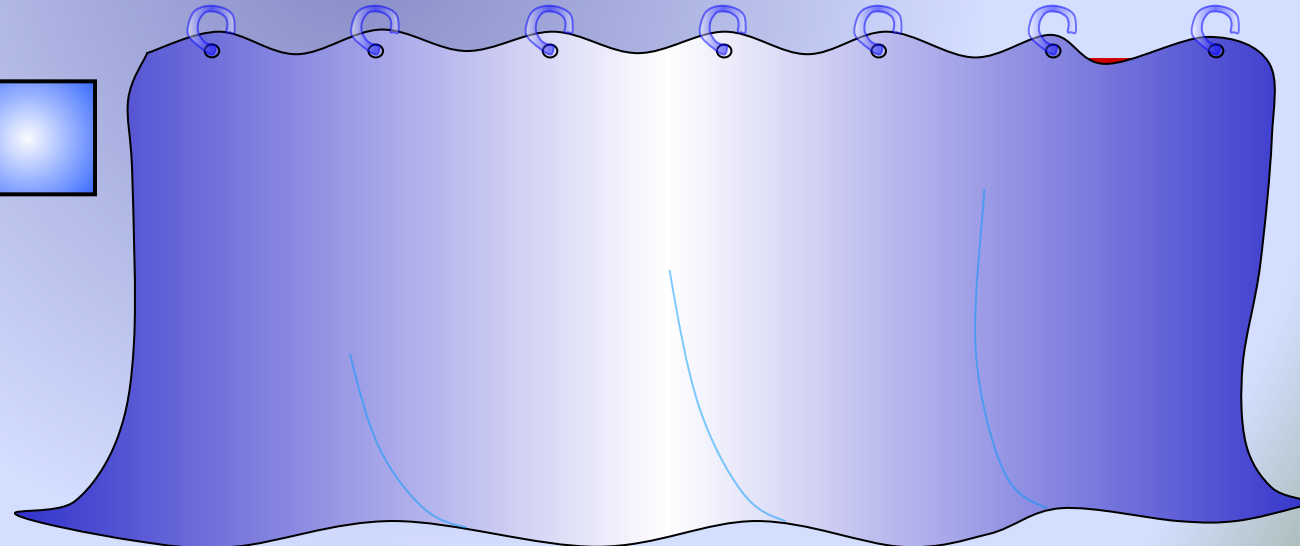
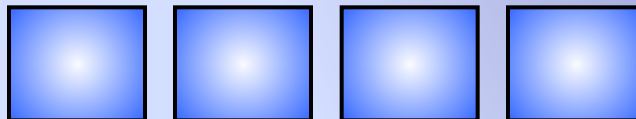
РАУНД II

СОЛЬ

80

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Соль кальция, применяется как наполнитель для бумаги, резины, линолеума, а ее природные залежи – как строительный материал.



РАУНД III

Продолжить игру

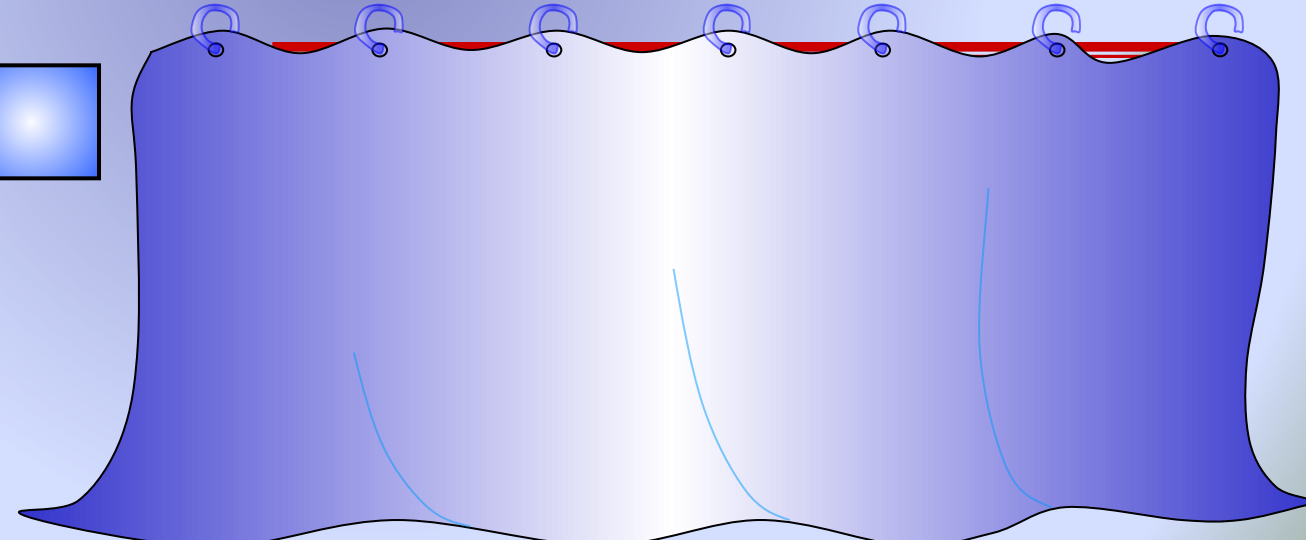
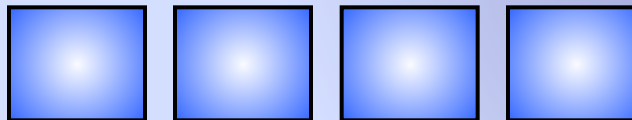
РАУНД II

СОЛНЦЕ

100

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Назовите формулу природного минерала антимонита, который использовался для подкрашивания бровей.



РАУНД III

Продолжить игру

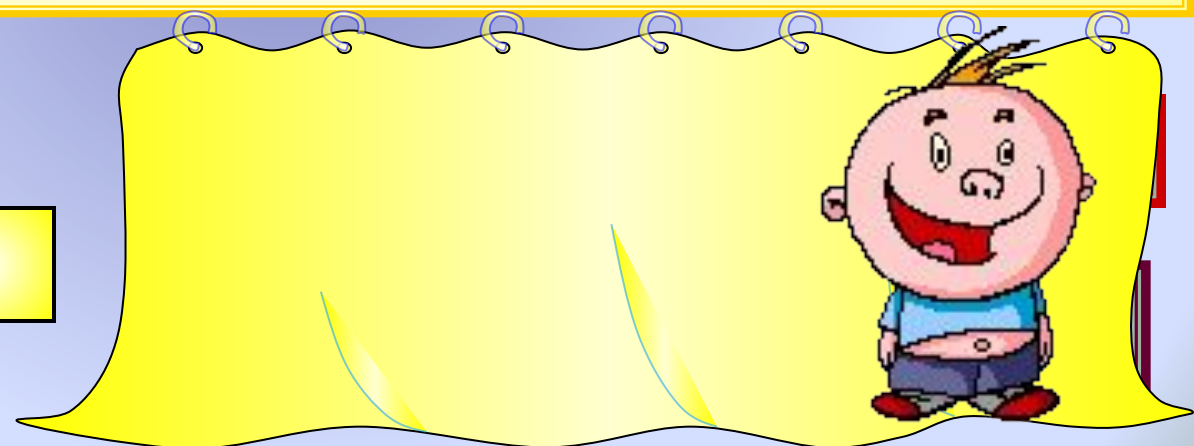
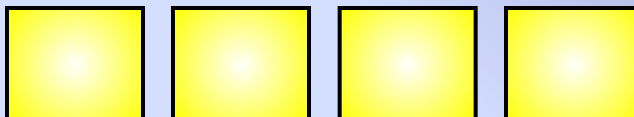
РАУНД II

ГАЛОГЕНЫ

20

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Что в переводе с греческого означает слово «галогены»?



РАУНД III

**Продолжить
игру**

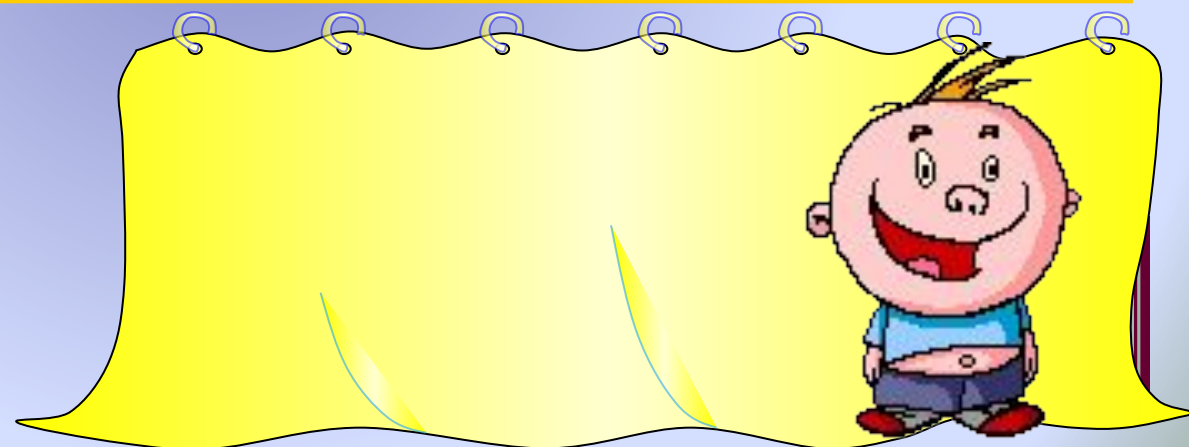
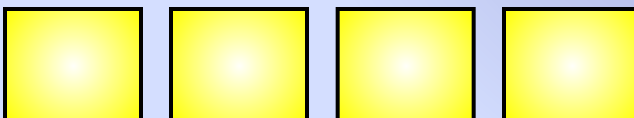
РАУНД II

ГАЛОГЕНЫ

40

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

При обычных условиях этот галоген представляет собой газ желто-зеленого цвета.



РАУНД III

Продолжить игру

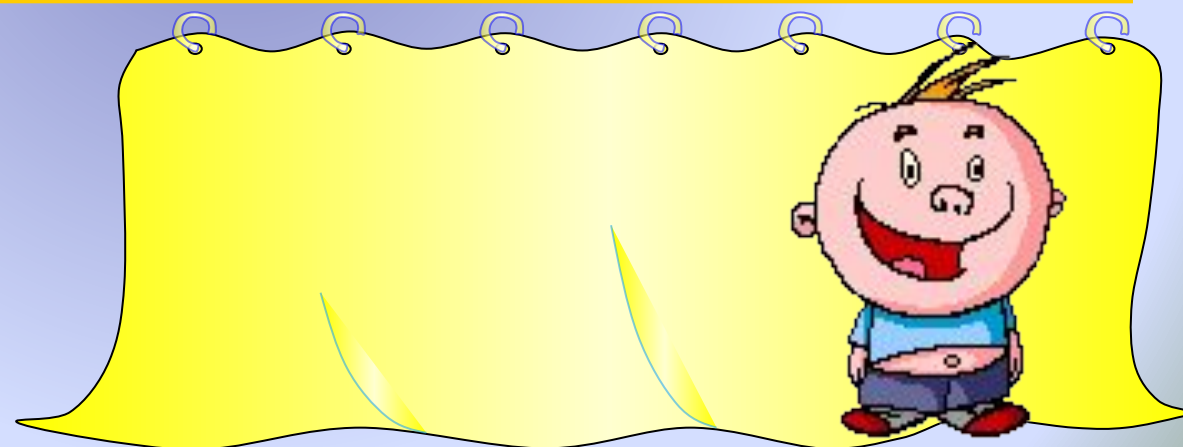
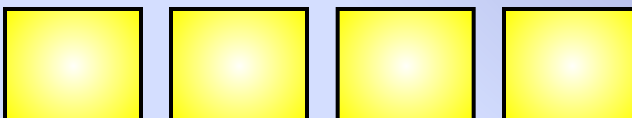
РАУНД II

ГАЛОГЕНЫ

60

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Этот галоген при обычных условиях – темно-фиолетовое, почти черное кристаллическое вещество.



РАУНД III

Продолжить игру

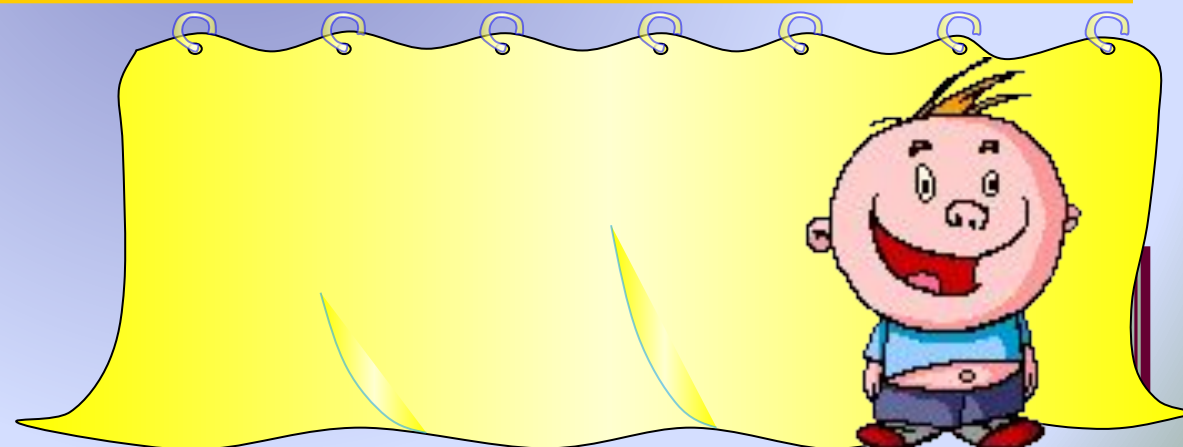
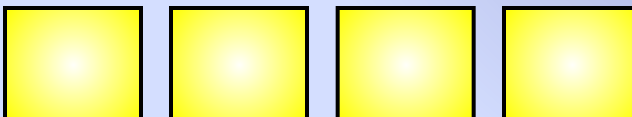
РАУНД II

ТАЛОГЕНЫ

80

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

При обычных условиях это газ светло-зеленого цвета.



РАУНД III

Продолжить игру

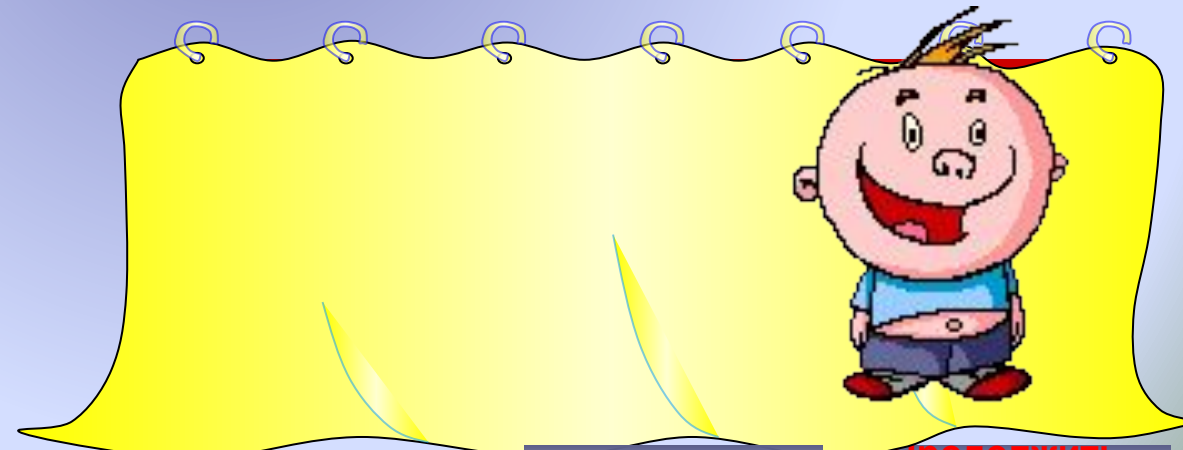
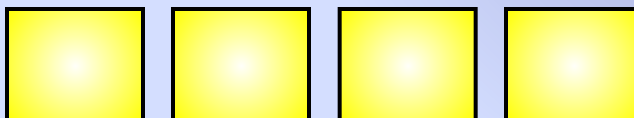
РАУНД II

ГАЛОГЕНЫ

100

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

При обычных условиях этот галоген представляет собой жидкость красно-бурого цвета.



РАУНД III

продолжить игру

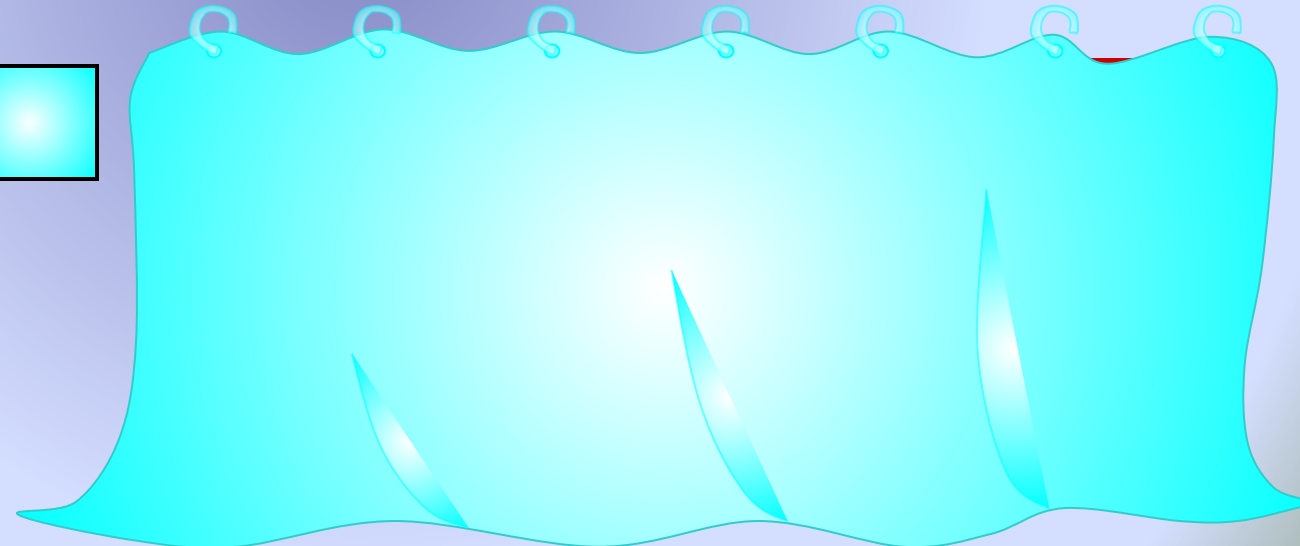
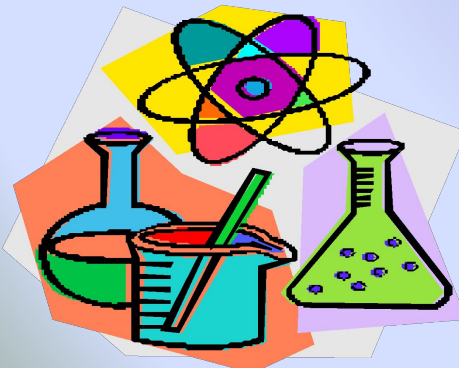
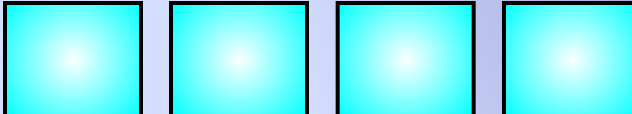
РАУНД I

ОБЩАЯ ХИМИЯ

20

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Заряженные частицы, в которые превращаются атомы в результате отдачи или присоединения электронов.



РАУНД III

Продолжить игру

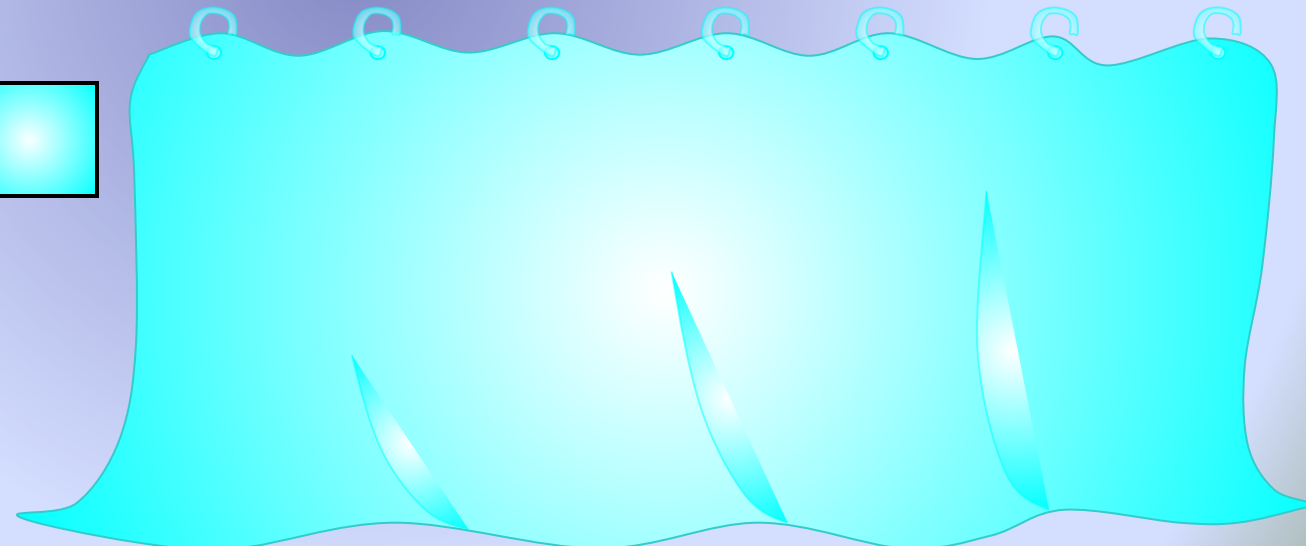
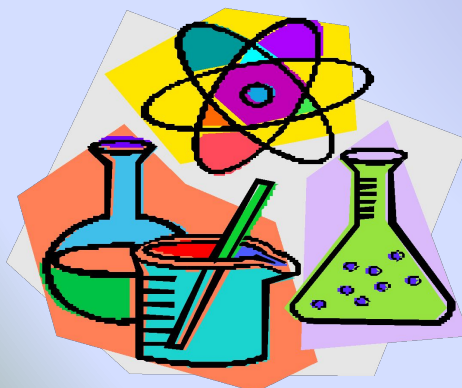
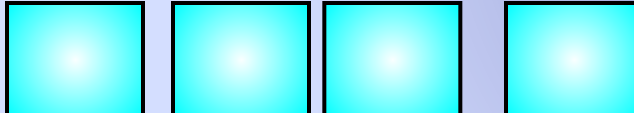
РАУНД I

ОБЩАЯ ХИМИЯ

40

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Свойство атомов данного элемента оттягивать на себя электроны других атомов элементов, входящих в соединение.



РАУНД III

Продолжить игру

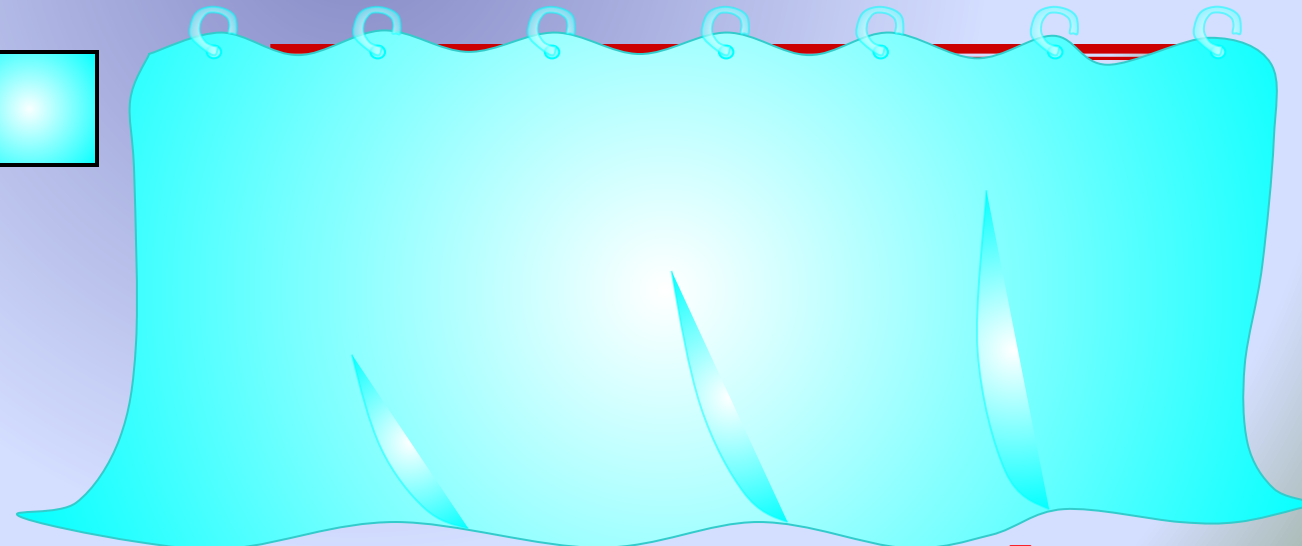
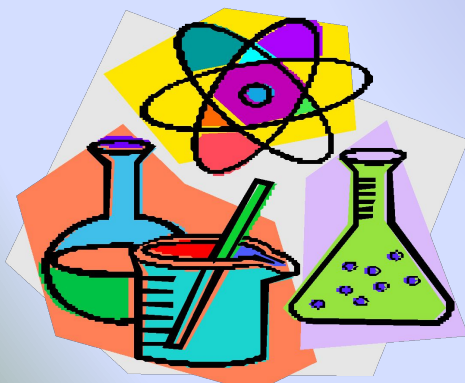
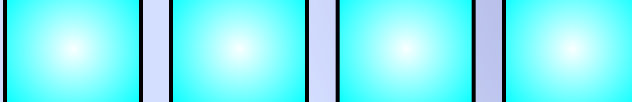
РАУНД I

ОБЩАЯ ХИМИЯ

60

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Вид химической связи, образованной атомами элементов, электроотрицательность которых незначительна.



РАУНД III

Продолжить игру

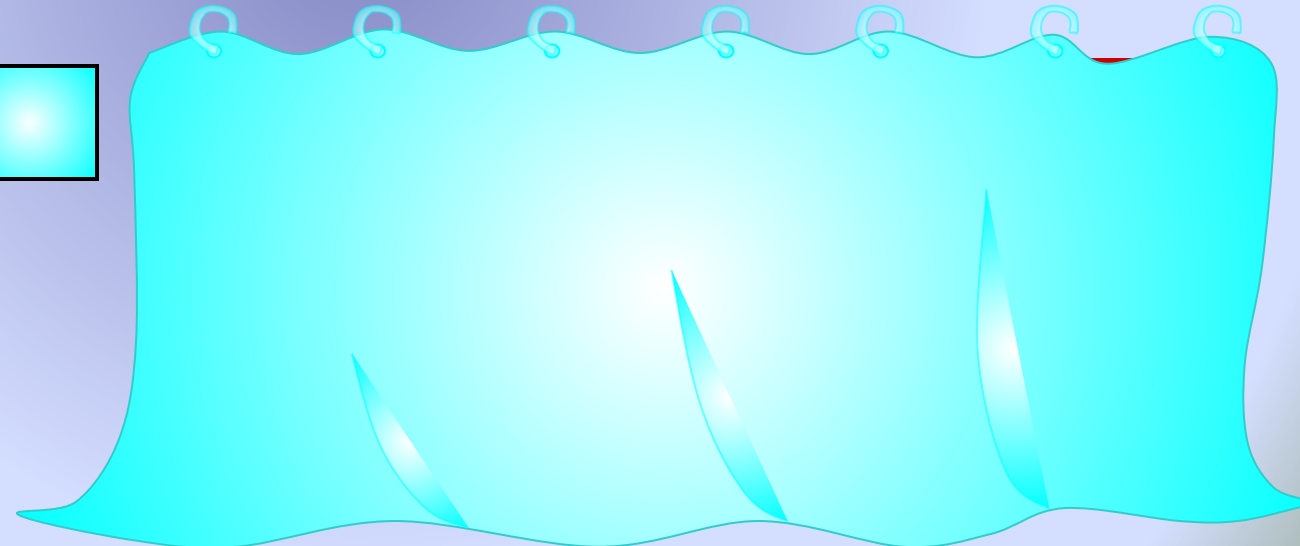
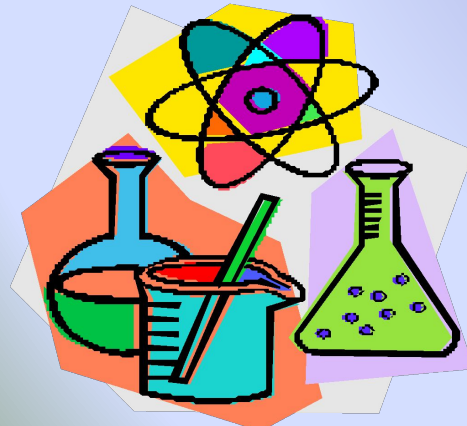
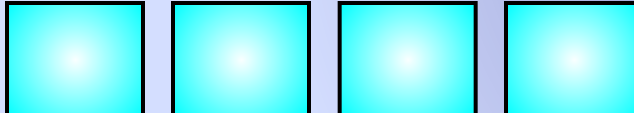
РАУНД I

ОБЩАЯ ХИМИЯ

80

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Разновидности атомов одного и того же химического элемента, имеющие одинаковое число протонов в ядре, но разную массу.



РАУНД III

Продолжить игру

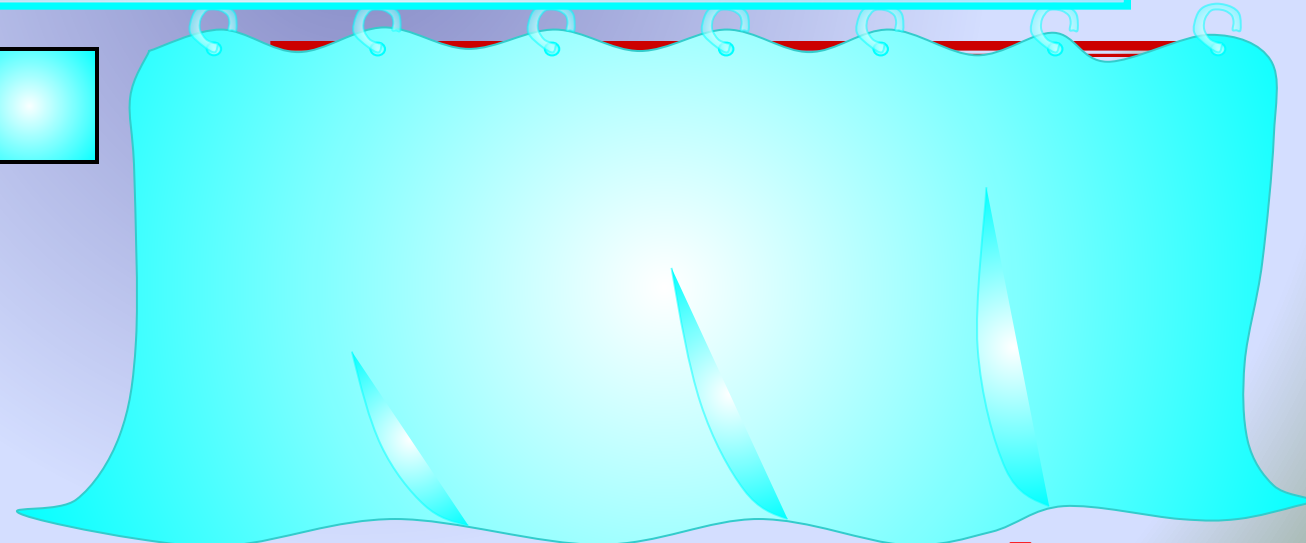
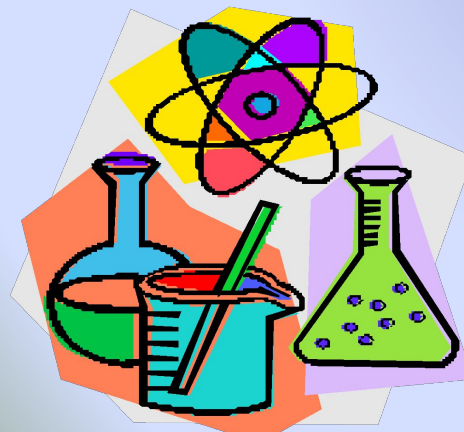
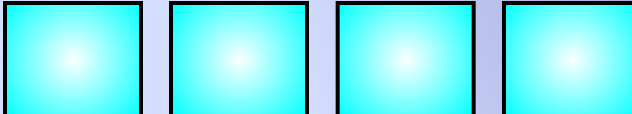
РАУНД I

ОБЩАЯ ХИМИЯ

100

ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

В магазин приходит Коля: «Взвесьте десять молей соли! Деньги сразу вам отдам я. Сколько это будет граммов?» Отвечает продавец: «Ай да Коля! Ну, хитрец! Если учишься ты в школе, знаешь массу моля соли!»



РАУНД III

Продолжить игру

СВОЯ ИГРА

РАУНД

III

РАУНД

III



СВОЯ ИГРА

РАУНД

III

Этот величайший русский ученый родился в 1711г. в деревне Мишанинской, неподалеку от Холмогор, в семье черносошного крестьянина. Он рано научился читать и писать, а главное – думать, поэтому жадно тянулся к знаниям, на «добычу» которых отправился в конце 1730г. в Москву, где поступил в Славяно-греко-латинскую академию. В 1735г. его в числе лучших студентов отправили в Петербург в университет при Академии наук, а через полгода - в Германию. После обучения в Гамбурге и Фрейберге в 1741г. ученый прибыл в Петербург. В 1748г. он был избран профессором химии (академиком) Петербургской академии наук и стал активно добиваться создания химической лаборатории, которую открыли в этом же году. Химию этот ученый считал своей «главной профессией». О каком великому российскому ученому идет речь?



Ответ

РАУНД III

О М.В. Ломоносове

Спасибо Вам за
участие в игре!

Надеюсь, что Вам
понравилось!