«Химия и интегрированная связь со школьными науками»

Соломина Екатерина Геннадьевна учитель химии высшая категория ГБОУ СОШ № 401 Санкт- Петербург



Химия – это область чудес, в ней скрыто счастье человечества, величайшие завоевания разума будут сделаны именно в этой области.

Максим Горький

В жизни химия нужна,
Как предмет она важна
И учить ее прилежно
Мы должны от А до Я.
Что мы носим, что едим
Чем здоровью мы вредим?
Как вещества соединять,
Чтобы что-то не взорвать?
На все вопросы эти,
Нам химия ответит!

Татьяна Васильева ученица 8 В класса ГБОУ СОШ № 401 Санкт-Петербург 2012г



География и химия



 Нахождение веществ в природе Неорганическая химия 8 -9 кл. Органическая химия 9- 10 кл. Общая химия 11 кл.

• Использование карты месторождения полезных ископаемых

Тема: «Металлы» 8-9-11 кл.

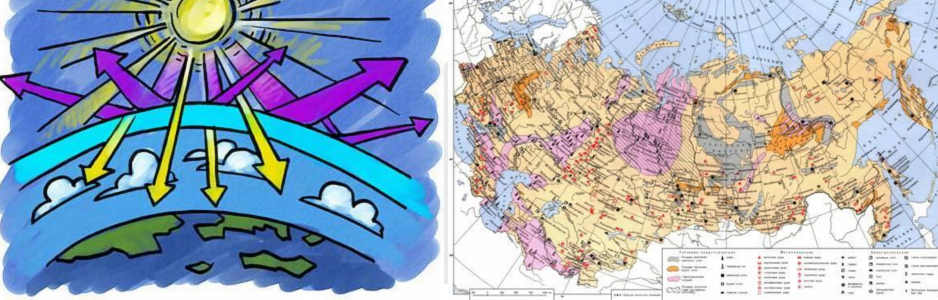
Тема: «Неметаллы» 8-9-11 кл.

Тема: «Важнейшие соединения

элементов» 8-9-11 кл.

Тема: «Природные источники углеводородов» 9-10 кл.





Химия и математика

 Кратным натуральному числу а называют натуральное число, которое делится на а без остатка.

- Тема: «Решение зада вывод формулы неорганического соединения» 8 кл.
- Тема: «Метод полуреакций (электронный баланс) ОВР»
 8-9 кл.

- Линейным уравнением с одним неизвестным называется уравнение вида: ах + b = 0
- Составление и решение пропорций

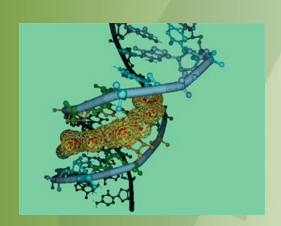
- Тема: «Решение задач на вывод формулы неорганического соединения» 8 кл.
- Тема: «Решение задач всех типов» 8-11 кл.

Химия и геометрия

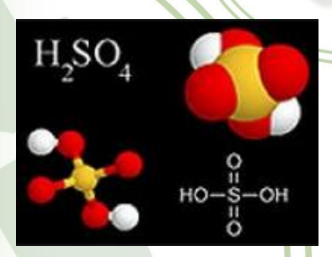
Тема «Строение молекул неорганических и органических веществ» 8-11 кл.

Тема: «Пространственное строение молекул» 10 кл.

Тема: «Изомерия органических веществ» 10 кл.



Выполнение квантовохимических расчетов органических молекул.



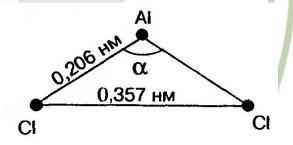


Рис. О.3. Δ ClAlCl

Химия и биология

• Биологическая роль веществ в организме.

• Тема: «Белки» 10кл

Тема: «Жиры» 10 кл.

 Тема: «Нуклеиновые кислоты» 10 кл.

• Тема: «Металлы» 8-11кл.

Тема: «Неметаллы» 8-11кл.

• Круговорот веществ в природе.

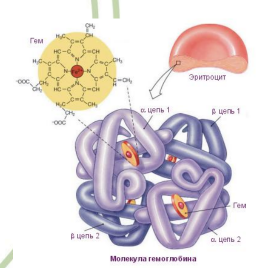
• Тема: «Неметаллы» 9 кл.

I: R = CH₂OH

II: R = CHO

III: R = COOH







Интенсивно развиваются взаимосвязи между физикой и химией. Этот процесс сопровождается возникновением все новых и новых смежных физико-химических отраслей знания.

История взаимодействия химии и физики полна примеров обмена идеями, объектами и методами исследования.



Чем больше усложнялись химические исследования, тем больше аппаратура и методы расчетов физики проникали в химию.

Необходимость измерения тепловых эффектов реакции, изучение изотопов и радиоактивных химических элементов, кристаллических решеток вещества, молекулярных структур потребовали создания и привели к использованию сложнейших физических.

 Физические свойства вещества

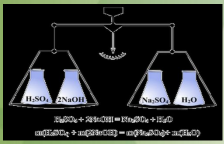
- Физический смысл порядкового номера элемента
- Электролиты, неэлектролиты (Физика 8 кл.)
- Растворение как физико-химический процесс

- Тема: «Метеллы» 8-11кл
- Тема: «Неметаллы»8-11 кл.
- Тема: «Органические классы веществ» 9-10 кл.
- Тема: «ПСХЭ Д.И. Менделеева» 8-9-11 кл.
- Тема «Виды химической связи» 8-9-11 кл.
- Тема: «Электролитическая диссоциация» 9 кл.
- Тема: «Растворение. Растворы» 8,11 кл.

Физические законы:



 Закон сохранения массы веществ



- Закон постоянства состава
- Термодинамические законы (Физика 10 кл., 8 кл.)

• Тема: «Химические реакции» 8 кл.

- Тема: «Чистые вещества и смеси» 8-11 кл.
- Тема: «Энергетика химических реакций» 11кл.

• Катализ

 Электролиз.(Физика 10 кл.)

- Тема: «Скорость химических реакция 9,11 кл.
- Тема: «Скорость химических реакций» 9,11 кл.
- Тема: «Химическое равновесие» 9,11 кл.
- Тема: «Белки» 10 кл.
- Тема: «Электролиз» 9,11 кл.

Химия и история

- История возникновения науки химии
- Исторические открытия химических элементов

 Наука и жизнь великих ученыххимиков

- Тема: «Введение» 8 кп
- Тема: «Введение в органическую химию» 10 кл.
- Тема: «Знаки химических элементов» 8 кл.
- Тема: «Металлы» 8-9-11 кл.
- Тема: «Неметаллы»
 8-9-11 кл.
- Тема: «Введение» 8 кл.
- Тема: «Введение в органическую химию» 10 кл.
- Тема: «Именные реакции» 8-11 кл.

Химия и экология.



Охрана окружающей среды





- Тема:«Металлы»9,11кл.
- Тема: «Неметаллы»
 9,11 кл.
- Тема: «Исследование состояния воды, воздуха на территории проживания (город, район, область, регион) 8,9 кл.
- Тема: «Переработка вторсырья» 11 кл.