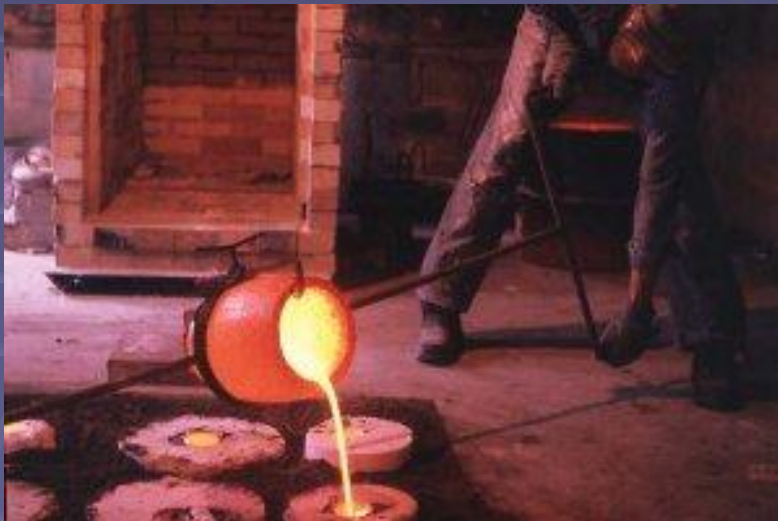


Металлы в нашей жизни



Красноярск, гимназия №13



Творческое название проекта



И ЭТО ВСЕ О НИХ ...

Cu

Al

Fe

Ni

Co

Mg

Cr

Na

Zn



Основополагающий вопрос:

*Действительно ли металлы
и металлургия оказывают
влияние на развитие
цивилизации?*



Проблемные вопросы:

- *Какие металлы используются человеком с древнейших времён?*
- *Какое влияние металлы оказывают на здоровье человека?*
- *Какой металл является самым важным в деятельности человека?*
- *Могут ли автомобили стать причиной свинцового отравления?*
- *Какие металлы используются в искусстве?*
- *Какие металлы производятся в Красноярском крае?*
- *Как человек использует физические свойства металлов?*
- *Как защитить металлы от коррозии?*
- *Почему одни металлы встречаются в самородном состоянии, а другие нет?*
- *Действительно ли металлическое серебро дезинфицирует сало?*





Учебные темы :

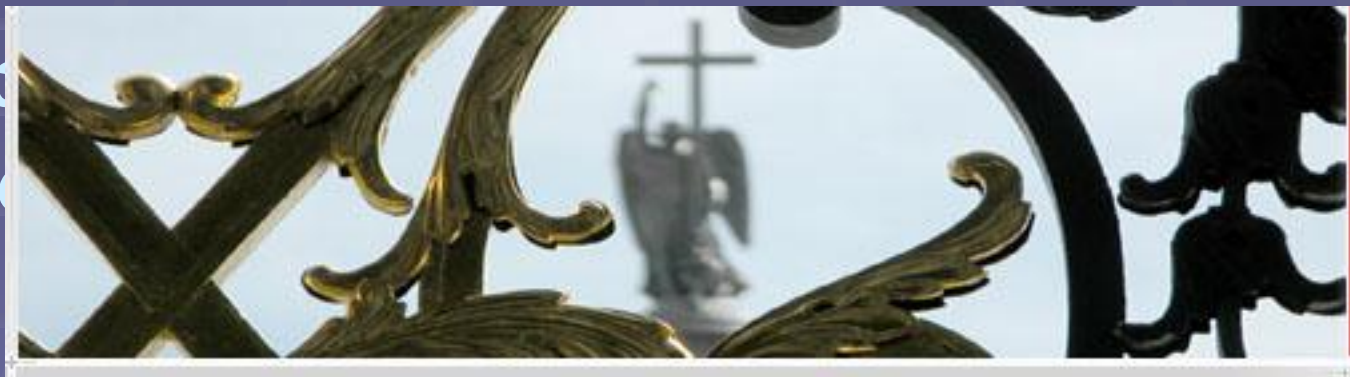
- **Положение металлов в ПСХЭМ;**
- **Физические свойства. Сплавы;**
- **Химические свойства металлов и их соединений;**
- **Получение металлов;**
- **Щелочные металлы;**
- **Щелочноземельные металлы;**
- **Алюминий;**
- **Железо.**

Учебные

**Химия, география, биология, экология,
экономика**

Дидактические цели проекта:

- **Формирование компетентности в сфере самостоятельной познавательной деятельности.**
- **Развитие критического мышления.**
- **Формирование/развитие коммуникативной компетентности.**
- **Развитие умственных способностей**



Методические задачи:

- *Развить знания учащихся о строении металлов, их важнейших соединений, и их взаимообусловленность.*
- *Развить умения проведения качественного анализа на катионы металлов, познакомить с элементами количественного анализа катионов металлов.*
- *Научить обрабатывать и анализировать полученную в результате химического эксперимента информацию.*
- *Развивать умения самостоятельной работы с большими объёмами информации, умений увидеть проблему и наметить пути её решения.*



Темы самостоятельных исследований:

- *История древних цивилизаций – история металлов и их сплавов.*
- *Семь «доисторических металлов», самородки.*
- *«Металл – всех недр владыка».*
- *Использование металлов в искусстве.*
- *Использование физических свойств металлов в быту и технике.*
- *«Болезни» металлов и как их лечить.*
- *Роль металлов в организме человека.*
- *«Богатства России Сибирью прирастать будут».*
- *Свинцовое загрязнение.*
- *Серебряная вода.*



Этапы и сроки проведения проекта:

1 урок:

- **Запуск проекта (формулирование тем исследований учеников)**
15 мин.
- **Формирование групп для проведения исследования, выдвижение гипотез, решение проблем.**
15 мин.
- **Выбор творческого названия**
10 мин.



2 урок:

- **Обсуждение плана работы индивидуально или в группах.**
15 мин.
- **Обсуждение с учащимися возможных источников информации.**
15 мин.
- **Самостоятельная работа учащихся по обсуждению задания в каждой группе.** **10 м.**

3 – 15 урок:

- **Самостоятельная работа групп по выполнению заданий, подготовка учащимися презентаций и публикаций.**

16 урок:

- **Защита полученных результатов и выводов.**



УМП к проекту:

- Визитная карточка
- Презентация учеников по темам
- Буклеть
- Web – сайт Web – проекта



Список литературы:



- О.С. Габриелян. «Химия». 9 класс.
Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.:Дрофа, 2002.
- О.С. Габриелян. «Химия». II класс.
Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.:Дрофа, 2002.
- Руководство по правильному питанию.Пер. с англ. Е.А. Мартиневич.М.: ООО «Попурри», 2003.

Автор проекта:

Кудрявцева
Наталья Васильевна
учитель химии



Тьютор-методист – к.х.н. Безрукова Н.П.