

Отзыв

о педагогической ценности материалов
учителя химии МБОУ «Каякентская СОШ №1» Абдуллаевой Ш.М.,
размещённых на сайтах и в сетевых сообществах.

Материалы, разработанные учителем химии Абдуллаевой Шекерханум МАгомедкамиловной и опубликованные в сети Интернет, имеют образовательную и методическую ценность. Они соответствуют современным федеральным государственным образовательным стандартам, где соблюдены все требования к ним: здоровьесберегающие, психолого-педагогические, информационно-коммуникативные.

1. Сайт «Видеоуроки». Конспект урока в 9 классе «Минеральные удобрения»
Использована ИКТ (слайдовой презентации, видеофрагмент), которая позволяет разнообразить материал урока, сделать его наглядно-образным, интересным. Ценность урока в формировании у учащихся представления о многообразии веществ и возможности их использования в жизни человека; развитии представления о минеральных удобрениях как о химических веществах, влияющих на условия жизни людей.

2. Сайт «Видеоуроки». Конспект урока в 9 классе «Аммиак»
Ценность урока в использовании экспериментально – исследовательского метода. Учащиеся интересен материал об использовании аммиака в морских сражениях первой мировой войны и об истории открытия этого газа, использовании его в медицине и промышленности, о физиологическом воздействии аммиака на организм человека. На основном этапе урока проводится демонстрационный эксперимент.

3. Сайт «Конспекты уроков». Конспект урока в 8 классе «Массовая доля растворённого вещества»

Информация, использованная на уроке имеет познавательную ценность. Она интересная, полезная, расширяющая кругозор.

Задания предусматривают исследовательскую работу. Используются на уроке задачи практической направленности. Знания о физиологическом растворе, о растворе «марганцовки» могут быть использованы детьми в повседневной жизни для сохранения здоровья.

4. Сайт «Конспекты уроков». Урок химии в 9 классе по теме «Железо, его физические и химические свойства»

В ходе урока чередуются индивидуальная и групповая формы работы. На этапе мотивации используется отрывок из произведения Даниэля Дефо «Робинзон Крузе» (интеграция с литературой), что позволит совместно с обучающимися сформулировать тему урока. С помощью кластера в общей беседе определяются цель и план урока. На уроке имеет место использование дополнительного материала.

Для знакомства обучающихся с нахождением железа в природе и его соединениями заранее готовятся сообщения учащихся.

5. Сайт «Конспекты уроков». Конспект урока в 10 классе «Амины»
Используется ИКТ, презентация, раздаточные дидактические материалы
В ходе урока используются методы: исследовательский – работа с информацией, частично-поисковый – беседа с выводом. Технология деятельностного метода. Экспериментальное исследование – определить запах аминов.

6. Сайт «Edupres.ru». Урок химии в 8 классе по теме «Типы химических реакций».

Для более прочного усвоения нового материала использовались знания из области медицины, биологии, кулинарии. Данная интеграция знаний позволяет сделать выводы о том, что химия тесно связана с повседневной жизнью. Используются на уроке здоровьесберегающие технологии.

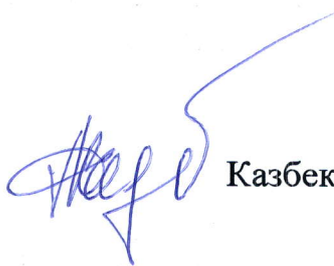
7. Сайт «Edupres.ru». Социальный проект «Чистая планета»

Ценность проекта в формировании экологической культуры подрастающего поколения и привлечении обучающихся к работе по изучению проблем экологического состояния окружающей среды и практическому участию в решении природоохранных задач, в развитии интереса обучающихся к деятельности по изучению и сохранению природных и искусственно созданных экосистем.

8. Сайт «Копилка уроков». Конспект урока в 11 классе «Изучение и строение глюкозы»

Для повышения интереса к предмету химия, устойчивости внимания и запоминания, вовлечения в учебную деятельность каждого ученика, организации познавательной деятельности урок проводится в форме слайдовой презентации и практической деятельности – химический эксперимент. Также проводится групповая работа с опережающими заданиями. Актуально подобран материал с применением мультимедийной презентации

Заместитель директора
по учебной части:



Казбекова А.К.

Директор МБОУ
«Каякентская СОШ №1»



Казилов З.Б.