

# Всероссийский педагогический журнал «Современный урок»

Лицензия на образовательную деятельность № 041875 от 29.12.2021, г. Москва  
Журнал зарегистрирован в Российской книжной палате (Национальном центре)  
ISSN: 2713-282X, УДК 371.321.1(051), ББК 74.202.701, авторский знак С56  
Регистрация в Роскомнадзоре СМИ Эл № ФС 77 - 65249 от 01.04.2016  
125222, Москва, а/я 8, (925) 664-32-11, info@1urok.ru, www.1urok.ru

## РЕЦЕНЗИЯ

**На статью:** Методическая разработка урока «Химические свойства солей».

**Автор:** Чулочникова Оксана Викторовна

Рецензируемая статья представляет собой работу, составленную в соответствии с основными требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС).

Основная идея работы заключается в представлении опыта проектирования урока-исследования в соответствии с ФГОС.

Автор статьи опирался на собственный педагогический опыт, материал соответствует требованиям к педагогическим разработкам и авторским публикациям, прошел редакционную экспертизу и проверку на плагиат.

Актуальность работы обусловлена тем, что развитие естественнонаучной грамотности учащихся предполагает организацию самостоятельной поисково-исследовательской деятельности, направленной на решение проблемы.

Методическая разработка урока «Химические свойства солей» представляет собой интересный и актуальный материал для изучения химии в школе.

Автор предлагает использовать исследовательский метод и способ диалектического обучения, что позволяет учащимся активно участвовать в процессе обучения и развивать свои навыки критического мышления.

Урок разделён на этапы, каждый из которых направлен на достижение определённых целей. Автор уделяет внимание формированию понятий о солях, их химических свойствах, а также развитию умений составлять уравнения химических реакций и применять таблицу растворимости веществ в воде для прогнозирования свойств солей.

Разработка включает технологическую карту урока, планируемые результаты, ход урока и критерии оценки. Это позволяет учителю легко адаптировать материал под конкретные условия и возможности класса.

Методическая разработка урока «Химические свойства солей» является полезным материалом для учителей химии, так как она способствует повышению эффективности учебного процесса и развитию познавательных навыков учащихся.

Рассматриваемая публикация вызывает интерес своей содержательностью, системным, последовательным изложением, методической оснащённостью. Материал изложен в связанной и доступной форме. Работу отличает чёткая структурированность, последовательность, логичность изложения в соответствии с заявленной структурой, хорошее оформление.

Разработка показывает высокий уровень владения автором проблематикой избранной темы. Предложенный материал достоверен, а сделанные выводы обоснованы и полноценны. Педагог наглядно демонстрирует опыт своей работы в данном направлении, используя различные формы деятельности и разнообразные средства обучения, способные активизировать деятельность детей по данной теме.

**Заключение:**

Работа соответствует современным требованиям.

Может быть рекомендована к использованию в образовательном процессе.

Рецензент

Главный редактор

Журнала «Современный урок»

В. В. Кожин

11.05.2024

