

Рекомендательный библиографический список литературы «ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ХИМИИ В ШКОЛЕ» содержит статьи за 2018 г., представленные в электронном каталоге АИБС «МегаПро» Научной библиотеки ЗабГУ.

В списке содержатся статьи, в которых рассматривается внеурочная деятельность на уроках химии, даются методические рекомендации, игры, экскурсии. Материал расположен в алфавитном порядке авторов, библиографическое описание приведено без аннотаций.

Список литературы предназначен для студентов и магистрантов педагогических специальностей.

Алёхина, Е.А.

Исследование парфюмерно-косметической продукции на занятиях элективного курса / Е. А. Алёхина // Химия в школе. – 2018. – № 8. – С. 51-58.

Барнаковский, Н.А.

Театрализованное представление "История открытия Периодического закона" / Н. А. Барнаковский // Химия в школе. – 2018. – № 9. – С. 46-52.

Бухарова, А.В.

Цифровая лаборатория на уроках и во внеурочной деятельности / А. В. Бухарова // Химия в школе. – 2018. – № 9. – С. 60-63.

Вавилова, А.К.

Образовательный комикс в учебно-исследовательской и проектной деятельности / А. К. Вавилова // Химия в школе. – 2017. – № 8. – С. 49-51.

Волков, В.Н.

Исследование качества творога / В. Н. Волков, Л. А. Волкова // Химия в школе. – 2018. – № 3. – С. 56-60.

Волков, В.Н.

Лактоза в молочных продуктах: свойства, применение и методы определения / В. Н. Волков // Химия в школе. – 2018. – № 8. – С. 58-63.

Давыдов, В.Н.

Микромасштабные опыты для внеурочной деятельности / В. Н. Давыдов // Химия в школе. – 2018. – № 1. – С. 60-63.

Жалова, Е.В.

Межпредметная игра "Эрудицион" / Е. В. Жалова // Химия в школе. – 2017. – № 1. – С. 68-73.

Исаев, Д.С.

Конкурс дидактических игр "Химическая игротка" / Д. С. Исаев, А. Е. Соболев // Химия в школе. – 2018. – № 8. – С. 46-51.

Исаев, Д.С.

Программа "Химия для любознательных" / Д. С. Исаев, А. Е. Соболев, М. С. Пак // Химия в школе. – 2018. – № 3. – С. 50-55.

Исаев, Д.С.

Региональная олимпиада "Химоня": формирование познавательного интереса / Д. С. Исаев, А. Е. Соболев // Химия в школе. – 2018. – № 6. – С. 50-55.

Исаев, Д.С.

Современные подходы к организации внеурочной работы с учащимися / Д. С. Исаев, М. С. Пак // Химия в школе. – 2018. – № 2. – С. 54-58.

Кононенко, Л.В.

Метапредметность: опыт реализуемый в жизни / Л. В. Кононенко, Е. В. Самбурова, Х. Б. Юнусов // Химия в школе. – 2018. – № 5. – С. 50-54.

Кортунов, Г.М.

Конференция "Химия в кино": от содержания к формированию регулятивных УУД / Г. М. Кортунов, Е. Б. Борунова // Химия в школе. – 2017. – № 8. – С. 37-44.

Корчевский, А.А.

Химия электронных сигарет / А. А. Корчевский, П. И. Глущенко, А. А. Маркина // Химия в школе. – 2018. – № 9. – С. 52-54.

Кротова, А.А.

Конвергентное занятие "Тридцать пять оттенков синего, или Цианотипия"
/ А. А. Кротова, В. Г. Смелова // Химия в школе. – 2018. – № 7. – С. 47-53.

Курамшин, А.И.

Интернет тур межрегиональных олимпиад Казанского университета
/ А. И. Курамшин, А. В. Плотникова // Химия в школе. – 2018. – № 10. – С. 56-59.

Лупаков, В.Э.

Знакомство с минералами с помощью игры / В. Э. Лупаков // Химия в школе. – 2018. – № 10. – С. 61-63.

Лыгин, С.А.

Практико-ориентированный проект "Пигменты растений" / С. А. Лыгин, А. О. Краснова, Е. С. Пурина // Химия в школе. – 2018. – № 3. – С. 60-63.

Макаров, Ю.Б.

Менделеевские среды / Ю. Б. Макаров // Химия в школе. – 2018. – № 10. – С. 59-61.

Медведев, Ю.Н.

Тайны новогоднего напитка / Ю. Н. Медведев // Химия в школе. – 2017. – № 10. – С. 35-42.

Михеева, О.С.

Интеллектуально-познавательная игра "Путешествие в мир химии"

/ О. С. Михеева, О. Э. Анацко, Т. С. Абакумова // Химия в школе. – 2017. – № 9. – С. 39-44.

Панфилова, Л.В.

Использование моделирования на занятиях с экологическим содержанием
/ Л. В. Панфилова, Е. Г. Нелюбина // Химия в школе. – 2018. – № 1. – С. 47-50.

Плужник, О.М.

Практико-ориентированный проект "Исследование состава йогурта"
/ О. М. Плужник, А. В. Короткова, Н. М. Потёмкина // Химия в школе. – 2018. – № 7. – С. 53-57.

Самофалова, Н.Н.

Из опыта организации проектной деятельности / Н. Н. Самофалова // Химия в школе. – 2018. – № 6. – С. 55-58.

Химия в задачах междисциплинарной олимпиады конвергентного образования

/ О. В. Колясников [и др.] // Химия в школе. – 2017. – № 8. – С. 44-48.

По всем вопросам обращаться в Научно-информационный отдел НБ ЗабГУ по адресу:

г. Чита, ул. Бабушкина, 129;

телефон: 26-88-37;

электронный адрес: NBnio@mail.ru



**НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ЗабГУ**

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ХИМИИ В ШКОЛЕ



*Рекомендательный
библиографический список статей*

**Забайкальский
государственный университет**

Чита, 2019 г.