

Рекомендательный библиографический список литературы «ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УРОК ПО ГЕОГРАФИИ» содержит статьи за 2015-2019 гг., представленные в электронном каталоге АИБС «МегаПро» Научной библиотеки ЗабГУ.

Материал расположен в алфавитном порядке, библиографическое описание статей приведено с ключевыми словами к каждой статье. В списке содержатся статьи, в которых представлена методика проведения интегрированных уроков по географии.

Список литературы предназначен для студентов и магистрантов педагогических специальностей.

1. АЛФЕРОВА, Е.Н.

Масштаб и озера : интегрированный урок географии и математики / Е. Н. Алферова, О. В. Копрова // География. Первое сентября. - 2015. - № 9. - С. 10-13.

Ключевые слова: педагогика, география, математика, масштаб, озера, урок, интегрированный урок, ход урока, универсальные учебные действия, УУД, практическая работа, шпаргалка учителя

2. БАГДАСАРЯН, К.Б.

Интегрированный урок географии и истории "Яркая палитра Японии" / К. Б. Багдасарян, Л. П. Плаксина // География. Первое сентября. - 2015. - № 2. - С. 26-28.

Ключевые слова: педагогика, география, история, интегрированный урок, Япония

3. БИДЮК, Т.А.

Африка в цифрах : интегрированный урок: география и алгебра. 7 класс / Т. А. Бидюк, Р. В. Липин // География. Всё для учителя!. - 2016. - № 11-12. - С. 27-29.

Ключевые слова: педагогика, география, алгебра, 7 класс, интегрированный урок, Африка, материал к уроку

4. БЛИНОВА, О.Ф.

Арктическая пустыня (ледяная зона) : интегрированный урок. Окружающий мир/учимся работать с информацией (3-й класс) / О. Ф. Блинова, Т. П. Данильчук // Библиотека школы!. - 2016. - № 10. - С. 15-20.

Ключевые слова: педагогика, интегрированный урок, материал к уроку, арктическая пустыня, 3 класс,

окружающий мир, климатические условия, растительный мир, птицы, звери

5. БУРЕНОК, З.Т.

Вулканизм и вулканы, гейзеры. Сейсмические пояса Земли. 6 класс : Интегрированный урок: география и литература / З. Т. Буренок // География. Всё для учителя!. - 2018. - № 10. - С. 15-17.

Ключевые слова: педагогика, география, интегрированный урок, вулканизм, вулканы, активные вулканы, потухшие вулканы, вулканические пояса, горячие источники, гейзеры, сейсмические пояса Земли, 6 класс

6. ГЛАДЫШЕВА, С.Н.

Большому кораблю - большое плавание. 6 класс : Интегрированный урок: география и литература / С. Н. Гладышева // География. Всё для учителя!. - 2018. - № 10. - С. 12-14.

Ключевые слова: педагогика, география, литература, интегрированный урок, море, пролив

7. ГРОССЕВИЧ, Г.В.

Моделирование комплексных документов для разработки учебного проекта "В каком федеральном округе ты живешь?" : интегрированный урок "География и информатика". 9 класс / Г. В. Гроссевич, И. Н. Дужая // География. Всё для учителя!. - 2017. - № 5-6. - С. 52-54.

Ключевые слова: педагогика, география, интегрированный урок, планируемые результаты, 9 класс, моделирование комплексных документов, учебный проект, административное районирование

8. ДАНИЛОВА, Н.А.

Путешествие в царство редких минералов : интегрированный урок географии и литературы. 6 класс / Н. А. Данилова // География. Всё для учителя!. - 2016. - № 8. - С. 28-30.

Ключевые слова: педагогика, география, литература, 6 класс, интегрированный урок, редкие минералы, материал к уроку, УУД, универсальные учебные действия, технологическая карта урока

9. ДРОБАХА, И.Г.

Путешествие в страну Туманного Альбиона. 10 класс / И. Г. Дробаха // География. Всё для учителя!. - 2016. - № 1. - С. 32-36.

Ключевые слова: педагогика, география, английский язык, Великобритания, урок, урок-путешествие, готовый урок, интегрированный урок, ход урока, 10 класс

10. ИНТЕГРИРОВАННЫЕ уроки как основа формирования креативности и мыслительной деятельности учащихся / С. В. Бабич [и др.] // География. Всё для учителя!. - 2018. - № 3. - С. 2-6.

Ключевые слова: педагогика, интегрированный урок, планируемые результаты, почва, значение, образование почвы, функции, фильтр, буфер, учащиеся, креативность, мыслительная деятельность

11. ИСАКОВА, Т.В.

Россия - Родина моя: интегрированный урок - путешествие "От Волги до Байкала" / Т. В. Исакова, Т. В. Суховеева // География и экология в школе XXI века. - 2015. - № 9. - С. 45-57.

Ключевые слова: педагогика, география, литература, интегрированный урок, задачи урока, ход урока, методика обучения, методика воспитания, теория

12. КАТКОВА, О.А.

Возможности интеграции предметов естественнонаучной направленности с учётом социокультурной и социопроизводственной инфраструктуры территорий Тюменской области / О. А. Каткова // География в школе. - 2018. - № 6. - С. 37-46.

Ключевые слова: педагогика, обучение географии, школьный курс, межпредметная интеграция, интегрированный урок по географии, алгоритм интеграции предметов, рабочие программы, социокультурная инфраструктура, социопроизводственная инфраструктура, Тюменская область

13. КАТКОВА, О.А.

Возможности интеграции предметов естественнонаучной направленности с учётом социокультурной и

социопроизводственной инфраструктуры территорий Тюменской области / О. А. Каткова // География в школе. - 2018. - № 3. - С. 50-57.

Ключевые слова: педагогика, обучение географии, урок географии, интегрированный урок, предметы естественно-научной направленности, межпредметная интеграция, Тюменская область, социокультурная инфраструктура, социопроизводственная инфраструктура

14. КИРЕЕВА, Е.А.

Атмосферное давление и его влияние на природу Антарктики : 7 класс. Интегрированный урок: география и математика / Е. А. Киреева // География. Всё для учителя!. - 2018. - № 7-8. - С. 50-58.

Ключевые слова: педагогика, география, математика, интегрированный урок, планируемые результаты, УУД, 7 класс, атмосферное давление, Антарктика

15. КУЛЮКИНА, М.Б.

Интегрированный урок по теме "Вода - главное богатство Земли" (6-8 классы) / М. Б. Кулюкина, Р. К. Прокшина // География и экология в школе XXI века. - 2014. - № 10. - С. 36-43.

Ключевые слова: педагогика, экология, окружающая среда, природа, вода, урок, интегрированный урок, сценарий урока, задание, исследование, 6 класс, 8 класс

16. ЛАВРЕНТЬЕВА, Е.Ю.

Малахитовая шкатулка : интегрированный урок географии и литературы / Е. Ю. Лаврентьева, Л. В. Ругалева // География. Первое сентября. - 2015. - № 9. - С. 14-17.

Ключевые слова: педагогика, география, литература, горные породы, минералы, П.П. Бажов, сказы, урок, интегрированный урок, ход урока, самостоятельная работа, практическая работа, обобщение, рефлексия, шпаргалка учителя

17. МИХАЙЛОВ, И.Е.

Вопросы и задания по литературной географии / И. Е. Михайлов // Библиотека школы!. - 2016. - № 10. - С. 25-33.

Ключевые слова: педагогика, интегрированный урок, материал к уроку, литературная география, литературно-географические образы, вопросы, задания

18. МИХАЙЛОВ, И.Е.

Литературная география: от образов пространства к познанию планеты / И. Е. Михайлов // Библиотека школа!. - 2017. - № 12. - С. 15-20.

Ключевые слова: педагогика, интегрированный урок, литературная география, школа, образы пространства, познание планеты, литературно-географическое пространство

19. ТРОФИМОВА, О.Г.

Гидросфера. Круговорот воды в природе. 6 класс / О. Г. Трофимова // География. Всё для учителя!. - 2015. - № 12. - С. 10-13.

Ключевые слова: педагогика, география, литература, гидросфера, круговорот воды, природа, урок, интегрированный урок, готовый урок, ход урока, итог урока, рефлексия, Буян-остров, Сварог, Перун, Стрибы, Посвист, 6 класс

20. ЩУКИНА, Н.С.

Масштаб и карта родного края : интегрированный урок географии и математики / Н. С. Щукина // География. Всё для учителя!. - 2016. - № 8. - С. 25-27.

Ключевые слова: педагогика, география, математика, интегрированный урок, масштаб, карта, родной край, 6 класс

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

Данный библиографический материал также представлен и на сайте вуза, раздел Научная библиотека



**НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ЗабГУ**

Научно-информационный отдел

**ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УРОК
ПО ГЕОГРАФИИ**



Рекомендательный
библиографический список статей
за 2015-2019 гг.
Забайкальский
государственный университет
Чита, 2019 г.