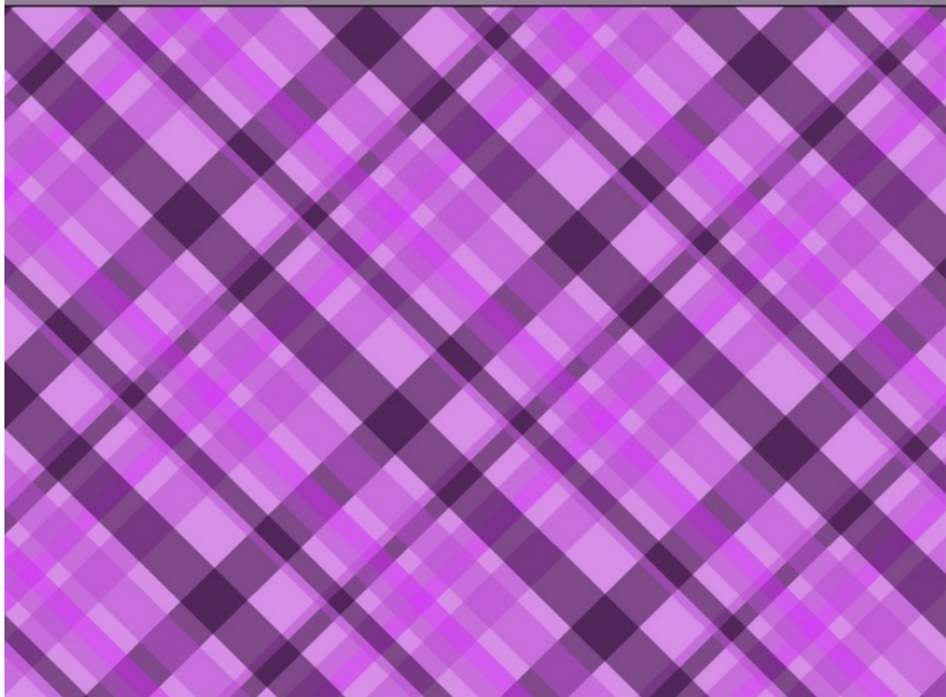


А.В.Капин

1000 рекомендаций

для преподавателя
общеобразовательных дисциплин



А. В. Капин
1000 рекомендаций.
Для преподавателя
общеобразовательных
дисциплин

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=33578253
ISBN 9785447462956

Аннотация

Актуальные вопросы, с которыми встречается каждый преподаватель – это составление планирующей и отчетной документации. Данная серия представляет набор актуальных материалов для использования в работе.

1000 рекомендаций Для преподавателя общеобразовательных дисциплин

А. В. Капин

© А. В. Капин, 2018

ISBN 978-5-4474-6295-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Абстрактно-дедуктивный метод введения и формирования математических понятий в современном образовательном пространстве. (учительский. сайт, июль 2015)

Автоматизация процесса производства азотной кислоты. (infourok.ru, август 2015)

Авторитет учителя и его значение в процессе воспитания обучающихся. (multiurok.ru, июль 2015)

Адаптация первокурсников к учебно-воспитательному процессу. (multiurok.ru, август 2015)

Активизация познавательной деятельности обучающихся на уроках русского языка. (infourok.ru, апрель 2015)

Актуальность использования активных форм и методов обучения во внеклассной работе по химии с обучающимися. (nsportal.ru, апрель 2014)

Актуальность тематики консультаций по химии для обучающихся естественно-научного профиля. (kopilkaurokov.ru, январь 2015)

Актуальные упражнения психологического направления для подготовки выпускников к ЕГЭ. (kopilkaurokov.ru, март 2015)

Алкадиены. (nsportal.ru, май 2014)

Алтай – уникальный природный район Восточной Сибири. (nsportal.ru, май 2014)

Анализ лирического произведения. (multiurok.ru, июнь 2015)

Анализ пищевых добавок в продуктах питания. (nsportal.ru, август 2015)

Анализ прозаического произведения. (multiurok.ru, июнь 2015)

Анализ стихотворений обучающимися на уроках литературы (на примере анализа стихотворения Михаила Юрьевича Лермонтова «Родина»). (multiurok.ru, январь 2015)

Анализ философской лирики обучающимися на уроках литературы (на примере произведений Александра Сергеевича Пушкина). (multiurok.ru, январь 2015)

Анализ формирования понятий темы «Аппаратное обеспечение компьютера» в различных учебниках по информа-

тике. (prodlenka.org, июль 2015)

Анализ эпизода художественного произведения. (multiurok.ru, июль 2015)

Аномалии психологических состояний и манипуляторские отношения героев романов «Преступление и наказание» и «Идиот» Ф. М. Достоевского. (prodlenka.org, июль 2015)

Антибиотики как химические вещества. (nsportal.ru, август 2015)

Аппаратурное оснащение для осуществления атомно-абсорбционного метода анализа. (nsportal.ru, август 2015)

Аргументирование выбора метода анализа, оптимального для контроля содержания свинца. (nsportal.ru, август 2015)

Арт-педагогика в современном образовании. (infourok.ru, апрель 2015)

Арт-терапия в современном образовании. (multiurok.ru, июль 2015)

Атомно-эмиссионная спектроскопия: самый популярный многоэлементный метод химического анализа. (nsportal.ru, август 2015)

Аэрозоли и их применение в медицине. (infourok.ru, январь 2015)

Байкал – жемчужина Сибири. (nsportal.ru, апрель 2014)

Безопасность обучающегося в период зимних каникул. (kopilkaurokov.ru, февраль 2015)

Безопасность пищевых продуктов: Загрязнение пищевых

продуктов нитратами. (учительский. сайт, апрель 2015)

Безопасность продовольственных товаров на примере макаронных изделий и плодоовощной продукции. (nsportal.ru, август 2015)

Вариативность обучения и индивидуальный образовательный маршрут обучающегося как условие личностного и профессионального самоопределения. (metod-kopilka.ru, январь 2015)

Ведущие парадигмы образования. (infourok.ru, июнь 2014)

Взаимодействие преподавателя и обучающегося в современном образовательном процессе. (metod-kopilka.ru, январь 2015)

Взгляды Ф. М. Достоевского и Л. Н. Толстого на мораль и духовный мир человека. (multiurok.ru, июль 2015)

Видеоролик к 70-и летию Победы «Ветераны – наша гордость». (videouroki.net, май 2015)

Видеоролик на тему «Дорогой памяти». (videouroki.net, май 2015)

Видеоролик на тему «Раменский День Победы». (videouroki.net, май 2015)

Видеоурок «А помирать Вам рановато, у ветеранов есть еще дела». (infourok.ru, май 2015)

Видеоурок «Вечная память героям Великой Отечественной войны». (infourok.ru, май 2015)

Видеоурок «Военные памятники города Раменское».

(prodlenka.org, май 2015)

Видеоурок «День Победы в городе Раменское». (infourok.ru, май 2015)

Видеоурок «Женщины на войне». (infourok.ru, май 2015)

Видеоурок «Они сражались за Родину». (infourok.ru, май 2015)

Видеоурок «Памятные места Раменского района». (infourok.ru, май 2015)

Видеоурок «Трудовой подвиг женщины Советского тыла». (prodlenka.org, май 2015)

Виды химических реакций в органической химии. (videouroki.net, октябрь 2014)

Вклад Михаила Васильевича Ломоносова в развитие химии. (zavuch.ru, февраль 2013)

Влияние личности на формирование ученого (на примере Константина Эдуардовича Циолковского). (multiurok.ru, январь 2015)

Влияние музыки на здоровье человека. (multiurok.ru, январь 2015)

Влияние пищевых добавок на здоровье человека. (nsportal.ru, август 2015)

Внеклассное мероприятие «Большая разница» (Ко Дню смеха и юмора). (учительский. сайт, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие «В здоровом теле...», посвященное профилактике алкоголизма и пропаганде здорового образа жизни. (prodlenka.org, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие «Век живи – век учись!» (К Всероссийскому Дню студента). (multiurok.ru, январь 2015)

Внеклассное мероприятие «Воскресенье Господне» (К Светлому Христову Воскресению). (prodlenka.org, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие «Дорогие наши ветераны», посвященное дню Великой Победы. (infourok.ru, май 2014)

Внеклассное мероприятие «Жить здОрово», посвященное Всемирному дню отказа от курения. (infourok.ru, май 2014)

Внеклассное мероприятие «Летний свет» (Ко Дню защиты детей). (infourok.ru, июнь 2014)

Внеклассное мероприятие «Мир, труд, май» (К празднику весны и труда). (infourok.ru, май 2014)

Внеклассное мероприятие «Папа, мама, я – спортивная семья». (multiurok.ru, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие «Самый светлый праздник на Земле» (К празднику Светлой Пасхи). (multiurok.ru, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие «Сокровищница всех знаний» (К Всероссийскому Дню студента). (infourok.ru, январь 2015)

Внеклассное мероприятие «Этот День Победы порохом пропах». (prodlenka.org, май 2014)

Внеклассное мероприятие «Юрмала» (Ко Дню юмора).

(prodlenka.org, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие по астрономии «Лунный свет» (К Дню запуска первого искусственного спутника Луны). (prodlenka.org, март 2015)

Внеклассное мероприятие по астрономии «Космос далекий и близкий» (К Дню космонавтики). (metod-kopilka.ru, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Аленький цветочек» (К Международному Женскому Дню). (multiurok.ru, март 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Антропогенное воздействие» (К Всемирному дню охраны окружающей среды). (infourok.ru, июнь 2014)

Внеклассное мероприятие по биологии «Аромат жизни» (К Международному дню отказа от курения). (prodlenka.org, ноябрь 2014)

Внеклассное мероприятие по биологии «Без врача» (К Дню медицинского работника). (multiurok.ru, июнь 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Биологи на защите страны» (К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне). (prodlenka.org, май 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Братья по крови» (К Национальному дню донора в России). (prodlenka.org, апрель 2014)

Внеклассное мероприятие по биологии «В халате врача», посвященное Дню медицинского работника. (prodlenka.org,

июнь 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Вместе мы непобедимы» (К Международному дню толерантности). (prodlenka.org, ноябрь 2014)

Внеклассное мероприятие по биологии «Голос» (К Всемирному дню мигрирующих птиц). (infourok.ru, май 2014)

Внеклассное мероприятие по биологии «Дети природы» (К всероссийскому дню посадки леса). (prodlenka.org, май 2014)

Внеклассное мероприятие по биологии «Дым, который убивает» (К Всемирному дню отказа от курения). (multiurok.ru, май 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Желтые тюльпаны» (К началу весны). (prodlenka.org, март 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Лютики-цветочки» (К Международному Женскому Дню). (prodlenka.org, март 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Медицинская деятельность – ровесница первого человека» (К Дню медицинского работника). (учительский. сайт, июнь 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Место науки в годы Великой Отечественной войны» (К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне). (prodlenka.org, май 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «На планете все важны, на планете все нужны» (К всероссийскому дню посадки леса). (nsportal.ru, май 2014)

Внеклассное мероприятие по биологии «Облачно, но осадки в виде радиации» (Ко дню памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах). (infourok.ru, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Откровенно о курении» (К Всемирному дню отказа от курения). (prodlenka.org, май 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Первые после Бога» (Ко Дню медицинского работника). (infourok.ru, июнь 2014)

Внеклассное мероприятие по биологии «Развитие биологии в годы Великой Отечественной войны» (К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне). (prodlenka.org, май 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Роль животных в Великой Отечественной войне» (К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне). (prodlenka.org, май 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Сказочная генетика». (nsportal.ru, май 2014)

Внеклассное мероприятие по биологии «Ты мне спой» (К Всемирному дню мигрирующих птиц). (nsportal.ru, май 2014)

Внеклассное мероприятие по биологии «Флюорография – слово не страшное» (К Всемирному дню борьбы с туберкулезом). (prodlenka.org, март 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Чернобыльские

отголоски ядерного века» (Ко дню памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах). (prodlenka.org, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие по биологии «Эко-Бой» (К Международному дню предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов). (prodlenka.org, ноябрь 2014)

Внеклассное мероприятие по географии «Достояние республики» (К Дню озера Байкал). (prodlenka.org, декабрь 2014)

Внеклассное мероприятие по географии «Могучая Россия» (К Дню России). (учительский. сайт, июнь 2015)

Внеклассное мероприятие по географии «Мы – люди» (К Международному дню толерантности). (infourok.ru, ноябрь 2014)

Внеклассное мероприятие по естествознанию «Кто хочет стать миллионером». (kopilkaurokov.ru, февраль 2015)

Внеклассное мероприятие по естествознанию «Минута славы». (kopilkaurokov.ru, март 2015)

Внеклассное мероприятие по естествознанию «Своя игра». (kopilkaurokov.ru, январь 2015)

Внеклассное мероприятие по естествознанию «Точь-в-точь». (kopilkaurokov.ru, февраль 2015)

Внеклассное мероприятие по истории «Глазами Великой Отечественной войны» (К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне). (infourok.ru, май 2015)

Внеклассное мероприятие по истории «Магическая медицина в первобытном обществе» (Ко Дню медицинского работника). (multiurok.ru, июнь 2015)

Внеклассное мероприятие по истории «Серб и молот» (К празднику весны и труда). (infourok.ru, май 2015)

Внеклассное мероприятие по литературе «Ласковый май» (К празднику весны и труда). (prodlenka.org, май 2015)

Внеклассное мероприятие по математике «Космическая математика» (Ко Дню космонавтики). (учительский. сайт, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие по обществознанию «Имидж России» (Ко Дню России). (prodlenka.org, июнь 2015)

Внеклассное мероприятие по обществознанию «Огромная страна – огромные перспективы» (Ко Дню России). (multiurok.ru, июнь 2015)

Внеклассное мероприятие по обществознанию «Права ребенка на первом месте» (К Международному дню защиты детей). (multiurok.ru, июнь 2015)

Внеклассное мероприятие по обществознанию «Социальные проблемы курильщика» (К Всемирному дню отказа от курения). (multiurok.ru, май 2015)

Внеклассное мероприятие по физике «Байконур» (К Дню запуска первого искусственного спутника Луны). (kopilkaurokov.ru, март 2015)

Внеклассное мероприятие по физике «Восход человека» (К 50-летию первого выхода человека в открытый космос)

мос). (prodlenka.org, март 2015)

Внеклассное мероприятие по физике «Земля в иллюминаторе» (Ко Дню космонавтики). (prodlenka.org, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие по физике «Когда авария невозможна» (Ко дню памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах). (infourok.ru, апрель 2015)

Внеклассное мероприятие по физике «Путешествие к звездам» (Ко дню астрономии). (nsportal.ru, май 2014)

Внеклассное мероприятие по физике «Путешествие по Вселенной». (metod-kopilka.ru, январь 2015)

Внеклассное мероприятие по физике «Сварщик дело знает» (Ко Дню сварщика). (prodlenka.org, май 2015)

Внеклассное мероприятие по физике «Ядерное оружие» (Ко Дню Защитника Отечества). (metod-kopilka.ru, февраль 2015)

Внеклассное мероприятие по химии «Кто хочет стать химиком?». (nsportal.ru, май 2014)

Внеклассное мероприятие по химии «Модный приговор». (nsportal.ru, апрель 2014)

Внеклассное мероприятие по химии «Молочный салют» (К Всемирному дню молока). (prodlenka.org, июнь 2015)

Внеклассное мероприятие по химии «Трагедия века» (Ко дню памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах). (multiurok.ru, январь 2015)

Внеклассное мероприятие по химии «Умники и умницы». (nsportal.ru, февраль 2014)

Внеклассное мероприятие по химии «Ученые-химики в Великой Отечественной войне» (К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне). (infourok.ru, май 2015)

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.