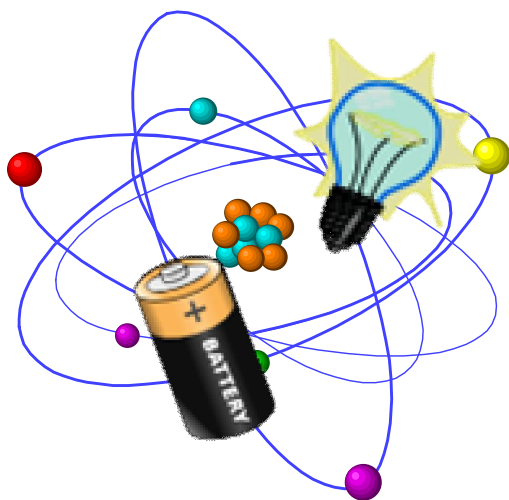


Брянская областная научная универсальная  
библиотека им. Ф.И. Тютчева

*Информационно-библиографический отдел*

# ***В помощь учителю физики***

*Рекомендательный список*



Брянск, 2009.

**В помощь** учителю физики : рек. список / Брян. обл. науч. универс. б - ка им. Ф.И.Тютчева; информ.-библиогр. отд. – Брянск, 2009. - 6 с.

**Антипова, Г.** "В мире волшебных реальностей и научных фантазий". Интегрированный урок-сказка для 5 класса / Г. Антипова, С. Макаренко // Образование в современной школе. - 2006. - N 3. - С. 27 - 29.

**Антипова, Г.В.** "Через тернии к звездам" : интегрированные уроки, посвященные Дню космонавтики / Г.В. Антипова, С. И. Макаренко // Образование в современной школе. - 2006. - N 4. - С. 25 - 30.

**Бирюкова, Т.** Интегрированный урок физики и информатики по теме «Магнитное поле» : [ применение информ. технологий при проведении обобщающих уроков] / Т. Бирюкова, Г. Федосеева // Образование в современной школе. – 2007. - № 2. – С. 33 – 35.

**Бирюкова, Т.** Интегрированный урок физики и информатики по теме «Магнитное поле земли» / Т. Бирюкова // Образование в современной школе. – 2007. - № 2. – С. 33 – 35.

**Вязовкина, О.** Разноуровневое обучение физике : [ учеб. материал по теме: «Тепловые явления и агрегатные состояния вещества» ] / О. Вязовкина // Открытая школа. – 2007. - № 2. – С. 73 – 79.

**Вязовкина, О.Н.** Контроль знаний по системе ускоренного обучения в выпускном классе / О.Н. Вязовкина // Открытая школа. – 2006. - N 4. – С. 60- 65.

**Габриков, А.А.** Новые информационные технологии для успешного обучения физике / А. А. Габриков // Педагогические технологии. - 2006. – N 4. - С. 50 - 54.

**Глазков, И.** Использование компьютерных технологий на уроках физики и при работе с экстернатом : [ о разраб. пособия для учащихся, обучаемых в форме экстерна ] // Школа. – 2006. - № 2. – С. 57 - 59.

**Гурина, Р.** Принципы и направления деятельности классного руководителя профильного физико-математического

класса : [ проф.-ориентир. воспитат. среда ] / Р. Гурина // Образование в современной школе. – 2007. - № 6. – С. 22 – 28.

**Гурина, Р.** Принципы и направления деятельности классного руководителя профильного физико-математического класса / Р. Гурина // Образование в современной школе. – 2007. - № 6. – С. 22 – 28.

**Гырдымов, М.** Особенности преподавания физики в летней школе : [ о всероссийской летней многопредм. школе ] // Дополнительное образование и воспитание. – 2007. - № 4. – С. 53 – 55.

**Джагаева, Т.** Наблюдения и эксперимент в учебно-познавательном процессе / Т. Джагаева // Педагогические технологии. – 2006. - № 4. – С. 55 – 60.

**Джагаева, Т.Е.** Наблюдения и эксперимент в учебно-познавательном процессе / Т.Е. Джагаева // Педагогические технологии. - 2006. - N 4. - С. 55 - 60.

**Зимовец, А.А.** "Мой дом" : урок - исследование по физике в 8 классе / А.А. Зимовец // Образование в современной школе. - 2009. - N 4. - С. 19 - 26.

**Казакова, Ю.** Использование компьютера на уроках физики в средней школе / Ю. Казакова // Образование в современной школе. – 2008. - № 4. – С.25 – 27.

**Казакова, Ю.** Работа учащихся с учебником физики / Ю. Казакова // Образование в современной школе. - 2006. - N 6. - С. 44 - 52.

**Казакова, Ю.** Работа учащихся с учебником физики : [ о сост. обобщающих планов для ответов учащихся на уроках физики ] / Ю. Казакова // Образование в современной школе. – 2007. - № 1. – С. 26 – 39.

**Казакова, Ю.** Работа учащихся с учебником физики : [ работа и мощность. Энергия ] / Ю. Казакова // Образование в современной школе. - 2007. - № 4. – С. 28 – 36.

**Казакова, Ю.** Работа учащихся с учебником физики : [развитие информ. умений учащихся ] / Ю. Казакова // Образование в современной школе. – 2007. - № 3. – С. 41 – 47.

**Казакова, Ю.** Работа учащихся с учебником физики : анализ графиков и зависимостей / Ю. Казакова // Образование в современной школе. - 2006. - N 10. - С. 27 - 37.

**Казакова, Ю.** Работа учащихся с учебником физики : анализ текста. Тема "Электрический ток" / Ю. Казакова // Образование в современной школе. - 2006. - N 7. - С. 31 - 41.

**Казакова, Ю.** Работа учащихся с учебником физики : использование обобщенных планов : [ о заданиях, связ. с работой по обобщ. планам, при изучении главы "Давление твердых тел, жидкостей и газов" учебника "Физика. 7 класс" ] / Ю. Казакова // Образование в современной школе. - 2007. - N 1. - С. 26 - 38.

**Казакова, Ю.** Развитие аналитического мышления при работе с графиком фазовых переходов / Ю. Казакова // Образование в современной школе. - 2006. – N1. - С. 36 – 38.

**Казакова, Ю.В.** Развитие представлений об атоме / Ю. В. Казакова // Образование в современной школе. - 2009. - N 1. - С. 16 - 27.

**Камзеева, Е.Е.** Урок - конференция "Сложное строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора" / Е. Е. Камзеева // Школьное образование. - 2009. - N 2. - С. 69 - 78.

**Капустина, Л.Е.** Сила гравитации. Закон всемирного тяготения ( урок в 9 классе ) / Л.Е. Капустина // Образование в современной школе. - 2009. - N 1. - С. 9 - 15.

**Капустина, Л.Е.** Установочные карточки при использовании компьютерных технологий на уроках физики / Л. Е. Капустина // Образование в современной школе. - 2008. - N 10. - С. 11 - 16.

**Капусник, Э.** Учат физике ... неправильно : [ как сделать преподавание физики занимательным и интересным для

школьников ] / Э. Капусцик // Знание - сила. - 2006. - N 9. - С. 31 - 32.

**Кирюхина, Л.В.** Изучение физических законов в медицинских профильных классах / Л.В. Кирюхина, К.В. Шевякова // Открытая школа. – 2006. – N 1. – С. 49 – 55.

**Компьютерные** модели в школьном курсе физики : [ тем. подборка журн. ] // Информатика. – 2006. - № 14. – С. 3 – 45.

**Кузнецов, Ю.Е.** Астрономия в сельской малокомплектной школе / Ю.Е. Кузнецов // Земля и Вселенная. - 2006. - N 3. - С. 82 - 83.

**Кузнецова, Е.В.** Урок - соревнование в 10 классе «Взаимные превращения твердых тел, жидкостей и газов» / Е.В. Кузнецова // Школьное образование. - 2009. - № 3. - С.122 - 126.

**Левитан, Е.П.** Четыре ступени детского и юношеского познания Вселенной / Е. П. Левитан // Земля и Вселенная. - 2006. - N 3. - С. 76 - 81.

**Лущекина, О.** Мониторинг качества знаний по физике в старших классах : ( с учетом перехода на новую программу. Планирование ) / О. Лущекина, К. Шевякова // Открытая школа. – 2007. - № 1. – С. 72 – 78.

**Малюгина, Л.А.** Личностно ориентированная ситуация на уроке физики в 9-м классе по теме: "Импульс тела. Импульс силы" / Л.А. Малюгина // Завуч. - 2006. - N 2. - С. 58 - 61.

**Малюгина, Л.А.** Личностно ориентированная ситуация на уроке физики в 7-м классе по теме "Равновесие сил на рычаге. Момент силы" / Л.А. Малюгина // Завуч. - 2006. - N 2. - С. 55 - 58.

**Малючева, Е.В.** Нетрадиционные формы повторительно-обобщающих уроков физики с использованием технологии развивающих и деловых игр и компьютерных технологий / Е.В. Малючева // Школьное образование. – 2008. - № 3. – С.100 – 104.

**Образцы** итоговых контрольных // Открытая школа. – 2005. – N 3. – С. 62 – 66.

**Одинцова, Н.И.** Контрольная подготовка к ЕГЭ / Н.И. Одинцова, Л.А. Прояненко // Открытая школа. - 2009. - N 2. - С. 50 - 55.

**Одинцова, Н.И.** Методика подготовки к ЕГЭ в экстернате : [ примеры уроков по физике ] / Н.И. Одинцова Л.А. Прояненко // Открытая школа. – 2008. - № 2. – С.69 – 74.

**Пивоварова, Н.В.** "Сделай сам": пять самостоятельных научных проектов по физике / Н.В. Пивоварова // Образование в современной школе. - 2008. - N 12. - С. 12 - 26.

**Пивоварова, Н.В.** Элективный курс «Эксперименты (фундаментальные, занимательные) в физике» / Н.В. Пивоварова // Образование в современной школе. – 2008. - № 4. – С.28 – 30.

**Погонец, З.В.** Система работы учителя по активизации познавательных интересов учащихся при изучении физики : ( из опыта работы ) / З.В. Погонец // Образование в современной школе. - 2007. - N 10.- С. 20 - 22.

**Попович, И.П.** Проектирование вариативного подхода к обучению в профильных классах : [ уроки физики ] / И.П. Попович // Школьное образование. - 2008. - N 4. - С. 8 - 14.

**Рулевская, Л.В.** Домашняя работа в форме видеответа как метод развития устной научной речи учащегося / Л.В. Рулевская, Е.В. Лазаричева // Образование в современной школе. - 2006. - N 4. - С. 14 – 16.

**Саватеева, Г.** Деятельностная единица содержания образования урока как его внутренняя логика : [ основ. моменты работы учителя с единицей содержания образования на уроке физики ] / Г. Саватеева // Учитель. - 2006. - N 5. - С. 41 - 43.

**Смирнов, С.** Век XIX. Новый свет ядерной физики : [ об отношении зарядов электронов к их массе. О роли и месте электрона в структуре атома ] / С. Смирнов // Знание – сила. – 2007. – № 2. – С. 92 – 102.

**Соколов, Д.** Что есть истина в физике и математике : [ о взаимосвязи точных наук физики и математики ] / Д. Соколов // Знание – сила. – 2007. - № 3. – С. 19 – 26.

**Чинкова, Н.** Использование информационных технологий в преподавании физики : [ компьютер, как полуфункцион. средство обучения физике ] / Н. Чинкова // Школа. – 2006. - № 2. – С. 44 – 45.

**Чупашев, В.** Роль технического творчества в процессе обучения физике, воспитания и развития учащихся / В. Чупашев // Дополнительное образование и воспитание. - 2008. - N 7. - С.8 - 12.

**Шабалина, С.** Целевой и типовой подходы при решении задач по физике и информатике : [ о методе развития творч. науч.-исслед. интересов учащихся в обучении при решении задач по физике и информатике ] / С. Шабалина // Школьные технологии. – 2007. - № 2. – С. 117 – 120.

**Шанкина, И.В.** Мониторинг качества знаний и планирование по физике для 11 класса : ( 4 ч. в неделю ) / И.В. Шанкина, К.В. Шевякова // Открытая школа. – 2008. - № 1. – С.71 – 79.

**Шанкина, И.В.** Мониторинг качества знаний по физике / И.В. Шанкина, К.В. Шевякова // Открытая школа. - 2008. - N 6. - С. 67 - 74.

**Шевякова, К.** Тематическое и поурочное планирование по физике : [ планир. урока с учетом включ. разд. «Электродинамика и атомная физика» ] / К. Шевякова // Открытая школа. – 2006. - № 6. – С. 72 – 74.

**Шлямова, А.В.** Учебно-методический комплекс для самоподготовки по физике в экстернате / А.В. Шлямова // Открытая школа. - 2008. - N 4. - С. 69 - 78.









