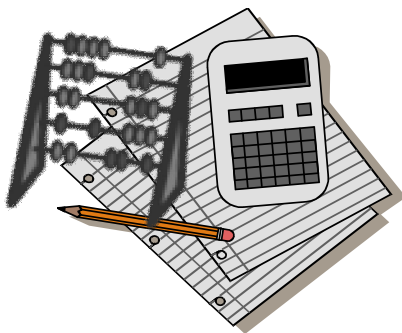

**Брянская областная научная универсальная
библиотека им. Ф.И. Тютчева**

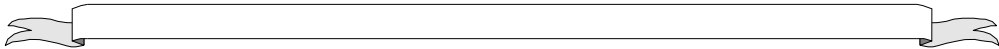
Информационно-библиографический отдел

В помощь учителю математики

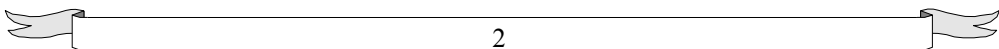
Рекомендательный список



Брянск, 2009.



В помощь учителю математики : рек. список / Брян. обл. науч. универс. б - ка им. Ф.И.Тютчева; информ.-библиогр. отд. – Брянск, 2009. - 4 с.



Аронов, А.М. Становление математического мышления учащихся основной школы / А.М. Аронов, А.М. Скрипка // Вопросы образования. – 2008. - № 1. – С.146 - 159.

Банних, И. Развитие внимания на уроках математики / И. Банних // Начальная школа. - 2008. - N 9. - С. 27 - 29.

Батаева, Т.П. Нетрадиционный урок в форме игры «Поле чудес» : [заключит. урок «исследование функции с помощью производной» по курсу алгебры и начала анализа] / Т.П. Батаева, В.Д. Красильников // Открытая школа. – 2008. - № 3. – С.58 – 63.

Белова, Г.В. Задача о Наполеоне и математике : [урок по теме «Равносторонний треугольник»] / Г.В. Белова // Педагогические технологии. – 2008. - № 1. – С.106 – 110.

Белошистая, А.В. Личностно – ориентированная парадигма в школьном математическом образовании : миф или реальность / А.В. Белошистая // Педагогические технологии. – 2009. - № 1. – С.89 – 93.

Белошистая, А. О возможности влияния математического образования на личностное развитие ребенка дошкольного и младшего школьного возраста / А. Белошистая // Педагогические технологии. - 2007. - N 1. - С. 16 - 22.

Бледных, И.Г. Преемственность в обучении математике между начальной и средней школой / И. Г. Бледных // Начальная школа. - 2008. - N 12. - С. 46 - 48.

Булычев, В.А. Математическое моделирование при изучении элементов теории вероятностей / В.А. Булычев, В.В. Калманович // Математика в школе. - 2009. - N 3. - С. 23 - 28 : ил.

Владимирцева, С. О методике обучения математике как научной области / С. Владимирцева // Педагогика. - 2008. - N 3. - С. 28 - 34.

Воронцова, Л.Я. Развитие логического мышления на уроках математики : [примеры задач на развитие лог. мышления для 5-6, 8-9 кл.] / Л.Я. Воронцова // Образование в современной школе. — 2007. — N 2. — С. 49 - 54.

Гайнуллова, Ф. Межпредметные связи на уроках математики / Ф. Гайнуллова // Учитель. – 2007. - № 4. – С. 11 – 13.

Голиков, А. Теоретические подходы к феномену "Математическое мышление" / А. Голиков // Педагогика. - 2007. - N 7. - С. 22 - 32.

Голубева, В.В. Математика устами младенца : математическая игра : [мат. игра по примеру телевиз. игры "Устами младенца" для учащихся 7-11-х кл.] / В.В. Голубева // Читаем, учимся, играем. - 2007. - N 1. - С. 60 - 62.

Гужова, О.И. Закрепление темы "Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем" / О.И. Гужова // Открытая школа. - 2009. - N 2. - С. 48 - 49.

Гусев, В. Формирование зрительного восприятия объектов окружающего мира и геометрических объектов на уроках математики / В. Гусев // Начальная школа. - 2008. - N 4. - С.37 - 42.

Дружинина, Л.И. Цикл деятельностно - ценностных задач по теме «Многогранники» / Л.И. Дружинина // Педагогические технологии. – 2009. - № 1. – С. 99 – 139.

Егорова, А.М. Элективный курс «Математика и музыка» (для профильных 10-11 классов) / А.М. Егорова // Образование в современной школе. – 2008. - № 5. – С.18 – 25.


Ефимов, В.Ф. Изучение внетабличного умножения коллективными способами обучения / В.Ф. Ефимов, Л.В. Епишина // Начальная школа. - 2008. - N 11. - С. 80 - 85.

Зверева, Р.А. «Числа-великаны». Занимательный час для 5–6 классов / Р.А. Зверева // Образование в современной школе. – 2008. - № 2. – С.37 – 38.

Зубрилин, А.А. Методология игровой деятельности в обучении : (на примере школьной математики) / А.А. Зубрилин // Педагогика. - 2008. - N 8. - С. 43 - 49.

Карсакова, Н.Б. Решение уравнений и неравенств с модулем (для 9 - 10 классов) / Н.Б. Карсакова // Образование в современной школе. - 2008. - N 11. - С. 9 - 16; N 12. - С. 9 - 22.

Ким, В.А. Развитие поликультурной личности в условиях интегрированного гуманитарного пространства средствами уроков математики / В.А. Ким // Школьное образование. - 2008. - N 3. - С.48 - 51.



Климкина, Ю.А. Математический лабиринт : [сценарий урока для 7 или 8 кл.] / Ю.А. Климкина // Школьное образование. - 2009. - № 3. - С.49 - 53.

Козлова, Е. Педагогические условия развития когнитивных способностей младших школьников : (на материале математики) / Е. Козлова // Педагогические технологии. - 2007. - N 1. - С. 62 - 70.

Коренчук, Т.М. Дифференцированный подход в обучении : (из опыта работы) / Т. М. Коренчук // Открытая школа. - 2009. - N 1. - С. 50 - 52.

Лунгу, К.Н. Понимание как системный компонент усвоения знаний : [решение задач на уроках математики] / К.Н. Лунгу // Школьные технологии. – 2008. - № 2. – С.115 – 120.

Матвеева, Н.А. Решение текстовой задачи : этапы и приемы работы / Н.А. Матвеева // Начальная школа. - 2009. - N 2. - С. 50 - 55.

Москвина, Н.С. Интегрированный урок математики и этики. Окружность и круг / Н.С. Москвина // Этическое воспитание. - 2008. - N 1. - С. 59 - 65.

Мукина, В. Психолого-педагогические основы построения урока математики в начальной школе / В. Мукина, М. Халидов // Начальная школа. - 2007. - N 9. - С. 58 - 65.

Никифорова, Е. Активизация мыслительной деятельности в процессе работы над задачей / Е. Никифорова // Начальная школа. - 2008. - N 8. - С. 45 - 47.

Овчинникова, В.С. Современные проблемы методической подготовки к обучению математике / В.С. Овчинникова // Начальная школа. - 2008. - N 12. - С. 72 - 80.

Пичугин, С. Учебно-исследовательская деятельность младших школьников на уроках математики / С. Пичугин // Начальная школа. - 2008. - N 6. - С.43 - 49.

Попова, М. Индивидуализация обучения в курсе математики / М. Попова // Учитель. - 2008. - N 2. - С. 48 - 49.

Попова, А. Осуществление эмоционально-волевой регуляции учебной деятельности при обучении математики / А. Попова // Начальная школа. - 2008. - N 7. - С. 30 - 33.

Редькина, М.А. Решение уравнений и неравенств с параметрами : [приемы решения в 8 – 9 кл.] / М.А. Редькина, А.В. Солопова // Открытая школа. – 2008. - № 1. – С.62 – 65.

Рыжик, В.И. О новых тестах по математике / В.И. Рыжик // Математика в школе. - 2009. - N 1. - С. 42 - 48.

Рябова, Т.Ю. Обучение элементам математического анализа в условиях перехода к компетентностной модели образования / Т. Ю. Рябова // Среднее профессиональное образование. - 2009. - N 1. - С. 62 - 64.

Сагателова, Л.С. «Комбинации геометрических тел». Элективный курс по стереометрии для 11 класса / Л.С. Сагателова // Образование в современной школе. - 2009. - № 4. - С.41 - 45.

Суздальцева, С. Увлекательная математика / С. Суздальцева // Учитель. - 2008. - N 3. - С. 65 - 67.

Такасеева, Т.А. Теоремы Фалеса, Пифагора и Виета в курсе математики 8 класса / Т. А. Такасеева // Школьное образование. - 2008. - N 4. - С. 36 - 43.

Татузова, А.В. Обучение школьников таблице умножения с помощью компьютера / А.В. Татузова, А.Л. Татузов // Дистанционное и виртуальное обучение. - 2008. - N 2. - С. 70 - 75.

Тихоненко, А. О развитии ключевых компетенций младших школьников при выборе рациональных способов решения геометрических задач / А. Тихоненко, Ю. Трофименко // Начальная школа. - 2007. - N 4. - С. 41 - 46.

Федорова, В.С. Тематическое планирование курса «Наглядная геометрия» : (Для средней ступени школы) / В.С. Федорова // Открытая школа. – 2008. - № 1. – С.80.

Филичева, Н.П. Поисково - исследовательская деятельность учащихся : [на уроках математики] / Н.П. Филичева // Открытая школа. - 2009. - N 3. - С. 54 - 55.

Хилюк, Е.А. Использование технологии мультимедиа при обучении математике в основной школе / Е.А. Хилюк // Информатика и образование. - 2007. - N 10. - С. 79 - 87.

Шипко, А.И. Интегрированный урок по географии и математике / А.И. Шипко, Л.А. Царева // География в школе. - 2009. - N 1. - С. 52 - 53.



