

# ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, НАПЕЧАТАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «МАТЕМАТИКА. ВСЁ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ!» В 2011 ГОДУ

№ журн.	Автор и название статьи	С.
<b>Ступени профессионализма</b>		
1	<b>Руденко В. А.</b> Полемика. Стоит ли дискутировать по поводу непреложных истин? Как пользоваться искусством полемики на уроках математики	2
1	<b>Филипповский Г.</b> Новый год на планете Равнобедренных Треугольников	8
2	<b>О. П. Зеленьяк</b> Решение стереометрических задач: выражения-ребусы	2
3	<b>Плиско О. В.</b> Применение технологии укрупнения дидактических единиц при изучении некоторых тем математики	5
3	<b>Кушнир И. А.</b> Популяризация одной обратной теоремы	10
4	<b>Филипповский Г.</b> Когда две замечательные точки совпадают!	2
5	<b>Кушнир И. А.</b> Лист трилистника и его формула	2
11	<b>Зеленьяк О. П.</b> Применение симметрии при решении планиметрических задач	2
12	<b>Зеленьяк О. П.</b> Применение симметрии при решении планиметрических задач	6
<b>Методический ларец</b>		
1	<b>Васильева А. Ф.</b> Рациональные числа и действия над ними	12
1	<b>Харик Е. Е.</b> О некоторых нестандартных методах решения систем уравнений	17

№ журн.	Автор и название статьи	С.
2	<b>Е. Е. Харик</b> О нестандартных методах решения систем уравнений	9
2	<b>Г. А. Жукова, Л. В. Канарская</b> Элементы комбинаторики	13
2	<b>Н. Е. Жук</b> Перпендикуляр и наклонная. Типичные пространственные модели	17
3	<b>Форостяненко О. И.</b> Устное решение задач с параметрами	15
4	<b>Плиско О. В.</b> Задачи повышенной сложности по теории вероятности	5
5	<b>Полякова Е. В.</b> Воспитание графической культуры учащихся на уроках математики	9
6	<b>Рябчун Л. С.</b> Математическая игра	17
8	<b>Ампилогова Л. П.</b> Цель урока — ключевая основа технологии его проведения	2
9	<b>Зеленьяк О. П.</b> Решение планиметрических задач: практические советы	2
9	<b>Егорова Е. С.</b> Угол между скрещивающимися прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Задачи с использованием куба	12
10	<b>Старова О. А.</b> Контроль учебной деятельности	8
10	<b>Самсонов П. И.</b> О применении метода декомпозиции неравенств	18
11	<b>Левус О. И.</b> Формирование навыков самостоятельной работы учащихся на разных этапах урока	12

№ журн.	Автор и название статьи	С.
<b>Готовимся к экзаменам</b>		
1	<i>Маркова И. С., Старова О. А.</i> Планиметрия. Углы	19
2	<i>И. С. Маркова, О. А. Старова</i> Окружность	31
3	<i>Маркова И. С., Старова О. А.</i> Планиметрия. Треугольники	19
4	<i>Лях Л. Е.</i> Неравенства. Нестандартная форма проверки знаний	9
4	<i>Зорька О. М.</i> Вычисление площадей плоских фигур	16
4	<i>Маркова И. С., Старова О. А.</i> Планиметрия. Четырёхугольники. Многоугольники	20
5	<i>Маркова И. С., Старова О. А.</i> Планиметрия. Декартовы координаты и векторы на плоскости	12
<b>Калейдоскоп уроков</b>		
1	<i>Бабенко С. П.</i> Сложение и вычитание смешанных чисел	22
2	<i>Л. С. Сагателова</i> Модуль: уравнения, неравенства, графики	27
3	<i>Сагателова Л. С.</i> Модуль: уравнения, неравенства, графики	24
3	<i>Старикова Т. М.</i> «Пирамида». Обобщающий урок	28
4	<i>Желтуха Т. В.</i> Уравнения и неравенства. Подготовка к государственной итоговой аттестации. 9 класс	24
4	<i>Сагателова Л. С.</i> Модуль: уравнения, неравенства, графики	30
4	<i>Пилкина В. И.</i> Умножение десятичных дробей. Урок, посвящённый Дню Космонавтики	36
5	<i>Сагателова Л. С.</i> Модуль: уравнения, неравенства, графики	25

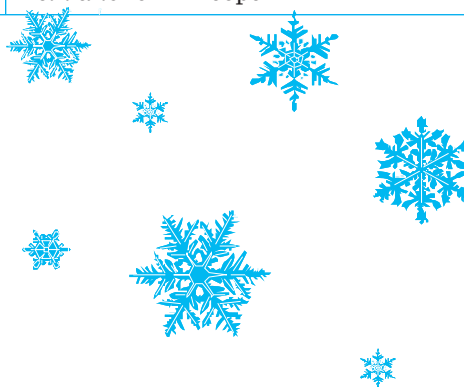
№ журн.	Автор и название статьи	С.
5	<i>Серватинская Н. В.</i> Арифметическая и геометрическая прогрессии. Решение задач	35
8	<i>Новикова О. Г.</i> Игра «Самый умный»	36
9	<i>Оникиенко Т. Д.</i> Предел и непрерывность функции	31
9	<i>Куренная Л. В.</i> Сложение и вычитание рациональных дробей	33
10	<i>Кочерёшкина С. Е., Филистеева В. И.</i> Геометрический практикум на местности	23
10	<i>Краснослободцева М. П.</i> Теорема синусов	27
11	<i>Солдатова Н. Е.</i> Нахождение числа по его дроби, нахождение дроби от числа	19
11	<i>Жук Н. Е.</i> Перпендикулярность прямых и плоскостей. Углы в пространстве	21
12	<i>Николина Г. В.</i> Степень с натуральным показателем и её свойства. 7 класс	19
12	<i>Мусяенко В. В.</i> Игра «Морской бой» на уроках математики	21
<b>Наш вернисаж</b>		
1	<i>Скворцова Т. А.</i> Об использовании формулы $a + b + c = 2r$	24
2	<i>Г. П. Бевз</i> Неравенство $n$ квадратов	33
3	<i>Стригина Л. М., Крупина Н. К., Родина Т. А., Стригина И. В.</i> Воспитательные возможности математики в истории и культуре русского народа	2
5	<i>Гарнагина И. А.</i> Формирование креативного мышления учащихся на уроках математики и внеклассных занятиях	5
6	<i>Мякишев А.</i> Прогулки по окружностям: от Эйлера до Тейлора	2

№ журн.	Автор и название статьи	С.
10	<i>Мавло Д. П., Мавло С. А.</i> Человек, не умеющий стареть	2
10	<i>Мавло Д. П.</i> Критерий равносторонности треугольника	4
12	<i>Филипповский Г. Б.</i> Где установить новогоднюю ёлку?	2
<b>Дидактическая библиотека</b>		
1	<i>Ивахова Л. Я.</i> Квадратные уравнения. Дидактические материалы (перфоконтроль)	28
1	<i>Карпик В. В.</i> Степенная функция. Тестовые задания. 10 класс	32
2	<i>В. В. Карпик</i> «Применение производной». Тестовые задания	20
2	<i>Е. М. Голюк</i> Задачи на графики	23
3	<i>Клочкова Н. А., Кузьминич Л. А.</i> Тестовые задания по математике для 6-х классов	32
5	<i>Артеменко Н. М.</i> Задачи прикладного содержания. Стереометрия. 11 класс	19
8	<i>Горина Л. В.</i> Материалы к началу нового учебного года: повторение курса алгебры основной школы	10
8	<i>Карпик В. В.</i> Интеграл. Тестовые задания	29
8	<i>Лахова Т. Е.</i> Диагностика математической подготовки выпускников начальной школы	33
9	<i>Кушнир В. А., Кушнир Г. А.</i> Автоматизация конструирования тестовых заданий с заранее определёнными свойствами	16
9	<i>Маркова И. С.</i> Дидактическая картотека к теме «Делимость чисел»	22
9	<i>Литвиненко К. В.</i> 15 задач по теме «Тригонометрические функции»	27

№ журн.	Автор и название статьи	С.
10	<i>Кушнир В. А., Кушнир Г. А.</i> Автоматизация конструирования тестовых заданий с заранее определёнными свойствами	30
10	<i>Шарая Е. Н.</i> Материалы к обобщению темы «Функция. Линейная функция» 7 класс	35
10	<i>Карпик В. В.</i> Векторы на плоскости	38
11	<i>Стромакова Н. А.</i> Дидактический материал к теме «Тригонометрические уравнения»	23
11	<i>Карпик В. В.</i> Показательная функция. Тестовые задания и контрольные работы	28
12	<i>Сухоруких О. О.</i> Дидактический материал к изучению темы «Обратные тригонометрические функции»	26
<b>Искусство решать задачи</b>		
6	<i>Бурлай М. Ф.</i> Об одном эвристическом приеме решения задач	19
6	<i>Калиниченко А. В.</i> Редко, но метко!	21
11	<i>Бурлай М. Ф.</i> Об одном типе задач по теме «Натуральные числа»	16
12	<i>Максимчик Е. Н., Жичина Е. А.</i> Простые решения «сложных» уравнений с факториалами	15
<b>Когда закончились уроки</b>		
1	<i>Гайштут О. Г.</i> Упражнения для развития мышления	36
1	<i>Лях Л. Е.</i> Математическая игра «Крестики-нолики»	40
2	<i>О. В. Панишева</i> Маска, я тебя знаю! Математический вечер для учеников старших классов	35
3	<i>Мандражи О., Котко Я., Богомолова О.</i> Ещё раз об известных задачах	36
3	<i>Тарадайко Н. С.</i> Задачи и головоломки со спичками	41

№ журн.	Автор и название статьи	С.
4	<i>Адамова С. Е.</i> Игра «Весёлые умники». Внеклассное мероприятие в 7 классе	42
5	<i>Бас В. М., Бас С. В.</i> Решение криптоарифметических примеров	40
5	<i>Гиенко Е. Н.</i> «Брейн-ринг». Интеллектуальная игра для учащихся 8-х классов	44
6	<i>Бас В. М., Бас С. В.</i> Решение криптоарифметических примеров	32
6	<i>Кулик С. А.</i> Парад кроссвордов	36
6	<i>Стецюра И. М.</i> Развитие пространственного воображения учащихся 5–6 классов	39
6	<i>Корнеева О. А.</i> 33 задачи для умных и сообразительных	44
6	<i>Кучевский Н. И.</i> Координатный метод решения тригонометрических неравенств	23
7	<i>Руденко А. В.</i> Учимся мыслить и общаться на занятиях математики	2
8	<i>Мандражи О.</i> Границы для рассуждений	43
9	<i>Панишева О. В.</i> К 200-летию со дня рождения Эвариста Галуа «Тринадцать незабываемых страниц»	38
10	<i>Полищук О. Р.</i> С чего всё начиналось, или Путешествие по стране Геометрия	41
11	<i>Звягинцева Л. П., Чесакова М. Г.</i> Турнир юных математиков	35
11	<i>Завьялова Л. А.</i> Увлекательный мир математических образов	38
11	<i>Гулак Л. Е.</i> Магницкий и его «Арифметика»	41

№ журн.	Автор и название статьи	С.
12	<i>Бас В. М., Бас С. В.</i> Решение криптоарифметических примеров	30
<b>Листаем страницы истории</b>		
1	<i>Старова О. А.</i> Математика в доисторические времена	43
2	<i>О. А. Старова</i> Математические знания древних египтян	43
3	<i>Старова О. А.</i> Вавилонская математика	44
4	<i>Старова О. А.</i> Зарождение и развитие математики в Древней Греции	39
5	<i>Старова О. А.</i> Афинская математическая школа	38
6	<i>Старова О. А.</i> Золотой век математики	29
7	<i>Старова О. А.</i> Вторая Александрийская школа	42
8	<i>Старова О. А.</i> Математика в Индии. Средние века	40
9	<i>Старова О. А.</i> Развитие математики в Средней Азии и на Ближнем Востоке	35
11	<i>Старова О. А.</i> Математика в странах Западной Европы	32
12	<i>Старова О. А.</i> Математика XVIII–XX веков	36
<b>Серенада математике</b>		
1–12	<i>Василенко А. А.</i> Меж аксиом и теорем	





# Новые журналы для учителей

Издательская  
Группа  
**ОСНОВА**

Уважаемые учителя, с целью комплексной и всесторонней поддержки всех учителей-предметников, начиная с января 2012 года Издательская Группа «Основа» будет издавать 10 НОВЫХ журналов!

**Журналы, которые станут для вас ежедневными помощниками:**

## Педагогическая мастерская. Всё для учителя!

Журнал предназначен для всех учителей-предметников, которые неравнодушны к своей работе, для которых школа — это призвание, а не просто место пребывания. Главная направленность журнала — вопросы общей методики преподавания. Каждый учитель — и опытный, и начинающий — знает: для того чтобы урок прошёл успешно, нужны не только знания по предмету, владение технологиями проведения урока, но и осведомлённость в вопросах возрастной психологии, общей дидактики и т. п. Журнал «Педагогическая мастерская. Всё для учителя» ставит целью помочь учителю стать виртуозом педагогического дела, а урок сделать эффективным, современным и интересным.



Почта России | Роспечать  
**79306 | 83553**

## Всё для классного руководителя!

Журнал предназначен для всех классных руководителей. В вузах мы получаем знания по конкретной школьной дисциплине и методике её преподавания. А как стать воспитателем, психологом, другом и второй мамой в одном лице? У классного руководителя широкий круг обязанностей, но ещё больше ответственность перед школой, родителями, детьми, обществом, поэтому наш журнал ставит целью удовлетворить профессиональные потребности классного руководителя и помочь ему в нелёгком труде. Разработки классных часов и родительских собраний, материалы для бесед, советы психолога и других специалистов, обмен опытом с коллегами — всё это на страницах журнала.



Почта России | Роспечать  
**79302 | 83572**

## Вы также можете подписаться на следующие журналы:

Название	Почта России	Роспечать
Искусство. Всё для учителя!	<b>79400</b>	<b>81725</b>
География. Всё для учителя!	<b>79512</b>	<b>81726</b>
Физическая культура. Всё для учителя!	<b>79412</b>	<b>81728</b>
Английский язык. Всё для учителя!	<b>79413</b>	<b>81793</b>
Немецкий язык. Всё для учителя!	<b>79417</b>	<b>81878</b>
Начальная школа. Всё для учителя!	<b>79397</b>	<b>83554</b>
Всё для администратора школы!	<b>79317</b>	<b>83560</b>
История. Всё для учителя!	<b>79399</b>	<b>83571</b>

Подписной индекс электронной версии любого журнала по каталогу «Почта России» **79362**

### Стоимость подписки на 2012 год, руб

1 месяц		3 месяца		6 месяцев		
каталожная	каталожная	редакционная	электронная версия*	каталожная	редакционная	электронная версия*
<b>98,33</b>	<b>294,99</b>	<b>265,49</b>	<b>199,50</b>	<b>589,98</b>	<b>530,98</b>	<b>399,00</b>
<b>Комплект (15 изданий со скидкой 15 %).</b> Подписной индекс: «Почта России» — 35791 «Роспечать» — 46397						
<b>1252,50</b>	<b>3 757,50</b>	—	—	<b>7 515,00</b>	<b>6 750,00</b>	<b>5 085,00</b>

\*Электронная версия полностью идентична печатному изданию. Статьи открываются в формате .pdf, их можно сохранить в своём компьютере или распечатать.

Pdf-версии всех пилотных выпусков можно посмотреть на сайте **www.e-osnova.ru**

Для писем: 125222 Москва а/я 8, 000 «ИГ «Основа»  
Тел.: (495) 66-432-11  
E-mail: info@e-osnova.ru

www.e-osnova.ru  
www.d-academy.ru  
www.teacherjournal.ru