

НОВИНКИ МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Название	Аннотация
1. Быстрова Е.А. Методическое пособие к учебнику Е.А. Быстровой, О.М. Александровой, Е.Е. Семёновой и др. «Русский язык. 5 класс» для общеобразовательных учреждений / Е.А. Быстрова, О.В. Гамазкова. – М.: Дрофа, 2013. – 142 с.	Данное методическое пособие призвано помочь учителю разобраться в особенностях современной методической системы по русскому языку, применяемой в образовательных учреждениях различного типа, в том числе в школах с русским (неродным) и родным (нерусским) языком обучения, полиэтнических школах, а также в школах с этнокультурным компонентом. В пособии определяются цели, задачи, последовательность изучения учебного материала, пути его освоения, даётся примерное планирование изучаемого материала.
2. Муравин, Г.К. Математика. 6 класс. Методическое пособие к учебнику Г.К. Муравина, О.В. Муравиной «Математика. 6 класс» / Г.К. Муравин, О.В. Муравина. – М.: Дрофа, 2013. – 271с.	Данное пособие совместно с учебником, рабочей программой (5- 9 классы), рабочей тетрадью (в двух частях), дидактическими материалами (5-6 классы) и электронным приложением к учебнику составляют авторский учебно – методический комплекс. Учебник «Математика.6 класс» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, одобрен РАО и РАН, имеет гриф «Рекомендовано» и включен в Федеральный перечень учебников.
3. Миронова, Н.А. Литература.6 класс. Книга для учителя к УМК под ред. Т.Ф. Курдюмовой «Литература. 6 класс»: учебно – методическое пособие / Н.А. Миронова. – М.: Дрофа, 2013.- 207с.	Книга адресована учителям, работающим по учебно – методическому комплексу под редакцией Т.Ф. Курдюмовой. Пособие содержит календарно – тематическое планирование уроков литературы в 6 классе, поурочные разработки, проверочные работы, составленные в соответствии с демонстрационными версиями ЕГЭ по литературе, варианты самостоятельных и творческих работ.
4. Миронова, Н.А. Литература .6 класс. Книга для учителя к УМК под ред. Т.Ф. Курдюмовой «Литература. 5 класс»: учебно – методическое пособие / Н.А. Миронова. – М.: Дрофа, 2013.- 207с.	Книга адресована учителям, работающим по учебно – методическому комплексу под редакцией Т.Ф. Курдюмовой. Пособие содержит календарно – тематическое планирование уроков литературы в 5 классе, поурочные разработки, проверочные работы, составленные в соответствии с демонстрационными версиями ЕГЭ по литературе, варианты самостоятельных и творческих работ.
5. Пратусевич, М.Я. Алгебра и начала математического анализа. Книга для учителя, 10 класс: проф. уровень / М.Я. Пратусевич, К.М. Столбов, В.Н. Соломин. – М.: Просвещение, 2012. – 302с.	Книга предназначена учителям, работающим по учебнику « Алгебра и начала математического анализа. 10 класс» М.Я. Пратусевича, К.М. Столбова и А.Н.Головина. В пособии содержатся методические рекомендации учителям, тематическое планирование, решения, указания и ответы к некоторым задачам учебника.
6. Беляева, Н.В. Уроки литературы в 5 классе: поуроч. разработки: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Н.В. Беляева. – М.: Просвещение, 2012. – 252с.	Методическое пособие « Уроки литературы в 5 классе» соответствует рабочей программе по литературе 2011 года и переработанному по Федеральному образовательному государственному стандарту учебнику (предметная линия под редакцией В.Я. Коровиной). Пособие способствует достижению личностных, метапредметных и предметных результатов учебной деятельности, развитию важнейших компетенций, пятиклассников: речевой, коммуникативной и информационной. Разработки уроков помогут словеснику комплексно реализовать потенциал учебно – методического комплекта для 5 класса: учебника, фонохрестоматии, дидактических материалов практикума « Читаем, думаем, спорим...».

<p>7. Плешаков, А. А. Твои открытия: альбом – задачник к учебнику «Введение в естественно – научные предметы. Естествознание». 5 класс / А.А. Плешаков, Н.И. Сонин. - М.: Дрофа, 2012. – 63с.</p>	<p>Предлагаемый разрезной альбом – задачник – часть учебного комплекса по курсу « Введение в естественно – научные предметы» для учащихся 5 класса. В состав комплекса входит также учебник тех же авторов и рабочая тетрадь.</p>
<p>8. Николина, В.В. География. Проекты и творческие работы. 5- 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.В. Николина, Е.К. Липкина; Рос акад. наук, М.: «Просвещение», 2012. – 176 с. – (Академический школьный учебник) (Полярная звезда).</p>	<p>Пособие входит в учебно – методический комплект предметной линии « Полярная звезда». Оно содержит рекомендации для учителей по организации проектной деятельности в школьном курсе географии с 5 по 9 класс. Подробное описание этапов проектной деятельности, примерные темы проектов и творческих работ, конкретные разработки проектов, большой теоретический материал, имеющий для учителя практическое значение, делают пособие необходимым помощником в достижении планируемых результатов в соответствии с требованиями ФГОС.</p>
<p>9. Технология. Технический труд. 5 класс. Методическое пособие к учебнику «Технология. Технический труд. 5 класс» под ред. В.М. Казакевича, Г.А. Молевой. – М.: Дрофа, 2013. – 159 с.</p>	<p>Методическое пособие подготовлено к переработанному по ФГОС учебнику « Технология. Технический труд. 5 класс» (под ред. В.М. Казакевича и Г.А. Молевой). В пособии включены тематический план и поурочное планирование учебного процесса по техническому труду в 5 классах общеобразовательных учреждений.</p>
<p>10. Климанова, Л.Ф. Русский язык. Методическое пособие с поурочными разработками . 3 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Л.Ф. Климанова, Т.В. Бабушкина; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд – во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2012. – 192с. – (Академический школьный учебник) (Перспектива). личностные, метапредметные и предметные) по итогам изучения указанного курса в 3 классе, методические разработки всех уроков.</p>	<p>Данное пособие призвано способствовать в реализации учителем требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, определённым ФГОС. В пособии представлены научно – методические основы курса «Русский язык» авторов Л.Ф. Климановой и др. и их реализация в УМК для 3 класса, календарно – тематическое планирование, планируемые результаты.</p>
<p>11. Бойкина, М.В. Литературное чтение. Методические рекомендации .4 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.В. Бойкина: Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд – во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2012. – 80 с. – (Академический школьный учебник) (Перспектива)</p>	<p>Данное пособие призвано способствовать реализации в практике учителя требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, определённых ФГОС.</p>
<p>12. Бойкина, М.В. Литературное чтение. Методические рекомендации .3 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.В. Бойкина: Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд – во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2012. – 80 с. – (Академический школьный учебник) (Перспектива)</p>	<p>Данное пособие призвано способствовать реализации в практике учителя требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, определённых ФГОС. В пособии представлены научно – методические основы курса «Литературное чтение» автора Л.Ф. Климановой и их реализации в УМК для 3 класса, календарно – тематическое планирование, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные) по итогам изучения указанного курса в 3 классе, примеры методических разработок уроков, организация контроля и оценки и достижения планируемых результатов по литературному чтению.</p>

<p>13. Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки .5- 6 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова; Рос акад. наук, Рос. акад. образования, изд – во « Просвещение». – М.: Просвещение, 2012. – 126 с.- (Академический школьный учебник).</p>	<p>Пособие содержит поурочные разработки в соответствии с учебниками и рабочими тетрадями для учащихся 5- 6 классов общеобразовательных учреждений (под редакцией А.Т. Смирнова). Авторы приводят рекомендации по проведению текущего и тематического контроля учащихся, темы для обсуждения, а также задания для самостоятельной работы.</p>
<p>14. Программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) и учебно – методические материалы. «Реализация федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в системе учебников». «Развитие. Индивидуальность. Творчество. Мышление» (Ритм). - М.: Дрофа, 2012. – 394 с.</p>	
<p>15. Муравина, О.В. Математика: учебно – методические материалы к программе дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) Основное общее образование. – М.: Дрофа, 2012. – 161с.</p>	<p>В сборник включена программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) «Достижение личностных, метапредметных и предметных результатов образования средствами линий УМК Г. К. Муравина и О.В. Муравиной «Математика. 5- 6 классы», « Алгебра. 7 – 9 классы» и И.Ф. Шарыгина «Геометрия 7 – 9 классы» и учебно – методические материалы к ней.</p>
<p>16. Чеботарёва, Н.И. Всеобщая история: учебно – методические материалы к программе дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации). Основное общее образование. – М.: Дрофа, 2012.- 220 с.</p>	<p>В настоящий сборник включены программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) «Достижение личностных, метапредметных и предметных результатов образования средствами линии УМК «Всеобщая история. 5- 9 классы», С.В. Колпакова, М.В. Пономарёва, В.А. Ведюшкина, А.В. Шубина и др. Особенности предметного содержания и методического обеспечения» и учебно – методические материалы к ней.</p>
<p>17. Асанова, Л.И. Химия: учебно - методические материалы к программе дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации). Основное общее образование. – М.: Дрофа, 2012.- 120 с.</p>	<p>В настоящий сборник включена программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) «Достижения личностных, метапредметных и предметных результатов образования средствами линии УМК «Химия. 8 – 9 классы» В.В. Ерёмину- В.В. Лунина и учебно – методические материалы к ней.</p>
<p>18. Болотникова, Н.В. География: учебно – методические материалы к программе дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации). Основное общее образование. – М.: Дрофа, 2012. – 212 с.</p>	<p>В настоящий сборник включена программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) «Достижение личностных, метапредметных и предметных результатов образования средствами линии УМК « География. 5-9 классы» под ред. В. П. Дронова» и учебно – методические материалы к ней.</p>
<p>19. Пасман, Т.Б. Обществознание: учебно – методические материалы к программе дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации). Основное общее образование. – М.: Дрофа, 2012. – 123 с.</p>	<p>В настоящий сборник включены программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) «Достижения личностных, метапредметных и предметных результатов образования средствами линии УМК «Обществознание. 5-9 классы» А.Ф. Никитина, Т.И. Никитиной. Особенности предметного содержания и методического обеспечения» и учебно – методические материалы к ней.</p>

<p>20. Дербенцева, Л.В. Литература: учебно – методические материалы к программе дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации). Основное общее образование. – М.: Дрофа, 2012 . – 168 с.</p>	<p>Программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) и учебно – методические материалы, подготовленные на основе данной программы, знакомят педагогов – филологов с концептуальными основами ФГОС основного общего образования, раскрывают возможности учебников системы « Вертикаль» «Литература» для 5- 9 классов под ред. Т.Ф. Курдюмовой.</p>
<p>21. Марченко, О.Н. и Осипова, И.В. Русский язык: учебно – методические материалы к программе дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации). Основное общее образование. – М.: Дрофа, 2012 . – 252 с.</p>	<p>Программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) и учебно – методические материалы, подготовленные на основе данной программы, знакомят педагогов – филологов с концептуальными основами ФГОС основного общего образования и раскрывают дидактический потенциал линии УМК «Русский язык. 5- 9 классы» под редакцией М.М. Разумовской, П. А. Леканта.</p>
<p>22. Чердниченко, И.П. Биология: учебно – методические материалы к программе дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации). Основное общее образование. – М.: Дрофа, 2012 . – 237 с.</p>	<p>В настоящий сборник включена программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) «Достижение личностных, метапредметных и предметных результатов образования средствами линии УМК «Биология . 5- 9 классы» Н.И.Сонина и др. (линейная и концентрическая) и учебно – методические материалы к ней.</p>
<p>23. Веряскина, О.Г.История России: учебно – методические материалы к программе дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации). Основное общее образование. – М.: Дрофа, 2012 . – 216с. Особенности предметного содержания и методического обеспечения» и учебно – методические материалы к ней.</p>	<p>В настоящий сборник включены программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) «Достижение личностных, метапредметных и предметных результатов образования средствами линии УМК «История России . 6- 9 классы» А.Ф. Киселёва, В.П. Попова.</p>
<p>24. Пивень, В.А. и Бурцева, Е.Н. и др. Физика: учебно – методические материалы к программе дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации). Основное общее образование – М.: Дрофа, 2012 .- 156 с.</p>	<p>В настоящий сборник включены программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышения квалификации) «Достижение личностных, метапредметных и предметных результатов образования средствами линии УМК «Физика. 7 – 9 классы» Н.С.Пурышевой, Н.Е. Важеевской. Особенности предметного содержания и методического обеспечения» и учебно – методические материалы к ней.</p>