

Аннотации к рабочим программам основного общего образования

ПРЕДМЕТ	Авторская рабочая программа
РУССКИЙ ЯЗЫК	<p>http://catalog.prosv.ru/item/3530</p> <p>Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и других. 5-9 классы</p> <p>Рабочие программы к предметной линии учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др., переработанные в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, основаны на принципах обеспечения формирования и развития коммуникативной, языковедческой и культурологических компетенций. Система работы по программам отвечает требованиям сегодняшнего дня, интересам учителей и учащихся.</p>
ЛИТЕРАТУРА	<p>http://catalog.prosv.ru/item/4595</p> <p>Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной. 5 - 9 классы.</p> <p>Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом по литературе для 5 – 9 классов под редакцией В.Я.Коровиной, выпускаемым издательством «Просвещение». Рабочая программа по литературе для 5 – 9 классов составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения. В ней также учтены основные положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для общего образования.</p> <p>Рабочая программа включает четыре раздела: «Пояснительную записку» с требованиями к результатам обучения; «Основное содержание» с распределением по классам; «Примерное тематическое планирование» с определением основных видов учебной деятельности школьников; «Рекомендации по оснащению учебного процесса».</p>
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (английский)	<p>http://www.prosv.ru/umk/spotlight/info.aspx?ob_no=25797</p> <p>В.Г. Альпаков Английский язык. Рабочая программа 5-9 классы (к УМК «Английский в фокусе»)</p> <p>Рабочая программа предназначена для преподавания по УМК «Английский в фокусе» в 5-9 классах, составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом концепции духовно-нравственного воспитания и планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования. Программа также содержит общую и структурную характеристику УМК и тематическое планирование к 5-9 классам.</p> <p>Биболетова М.З., Денисенко О.А. Трубанева Н.Н. Программа к учебнику «Enjoy English»</p>
МАТЕМАТИКА	<p>http://catalog.prosv.ru/item/5609</p>

	<p>Виленкин Н.Я. Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы Сост. Бурмистрова Т. А. Сборник содержит пояснительную записку, общую характеристику курса математики в 5-6 классах, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса, планируемые результаты изучения курса математики в 5-6 классах и примерное тематическое планирование по УМК Н. Я. Виленкина и др., УМК Г. В. Дорофеева и др. и УМК С. М. Никольского и др. "Математика, 5", "Математика, 6", а также по УМК В. А. Панчищиной и др и УМК Т. Г. Ходот и др. "Наглядная геометрия", 5 и 6 классы. Особенностью примерного тематического планирования является то, что в нём содержится описание возможных видов деятельности учащихся в процессе усвоения соответствующего содержания, направленных на достижение поставленных целей обучения. Это ориентирует учителя на усиление деятельностного подхода в обучении, на организацию разнообразной учебной деятельности, отвечающей современным психолого-педагогическим воззрениям, на использование современных технологий.</p>
АЛГЕБРА	<p>http://catalog.prosv.ru/item/5611 Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Сост. Бурмистрова Т. А. Сборник рабочих программ основного общего образования по алгебре предназначен для учителей, работающих по учебникам Г. В. Дорофеева и др., Ю. М. Колягина и др., Ю. Н. Макарычева и др., А. Г. Мордковича и др., С. М. Никольского и др., соответствующих ФГОС. Он содержит следующие разделы: пояснительная записка; общая характеристика курса алгебры 7—9 классов; место предмета в базисном учебном (образовательном) плане; требования к результатам обучения и освоению содержания курса; содержание курса по основным линиям; планируемые результаты изучения курса алгебры в 7—9 классах; примерное тематическое планирование с описанием видов учебной деятельности учащихся и указанием примерного числа часов на изучение соответствующего материала; рекомендации по оснащению учебного процесса.</p>
ГЕОМЕТРИЯ	<p>http://catalog.prosv.ru/item/5613 Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Сост. Бурмистрова Т. А. Рабочие программы основного общего образования по геометрии содержат следующие разделы: пояснительную записку; особенности содержания математического образования на этой ступени; место геометрии в базисном учебном (образовательном) плане; требования к результатам обучения и освоения содержания курса; содержание курса по основным линиям; примерное тематическое планирование с описанием видов учебной деятельности учащихся 7—9 классов и указанием примерного числа часов на изучение соответствующего материала; рекомендации по оснащению учебного процесса. Программы предназначены учителям, работающим по УМК авторов А. Д. Александрова и др., Л. С.</p>

	<p>Атанасяна и др., В. Ф. Бутузова и др., А. В. Погорелова.</p>
ИНФОРМАТИКА	<p>http://lbz.ru/books/226/6626/</p> <p>Угринович Н. Д. / Самылкина Н. Н. Информатика. Программа для основной школы : 7–9 классы</p> <p>Настоящий сборник предназначен для использования при формировании образовательной программы образовательного учреждения, реализующего основную образовательную программу основного общего образования по информатике в 7–9 классах в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС). Сборник также можно считать настольной книгой учителя и методиста по информатике, поскольку он содержит все необходимые материалы для планирования, организации обучения в новой информационной среде школы и подготовки отчетных документов.</p> <p>В сборник включены программа, тематическое и поурочное планирование по курсу информатики к УМК Н. Д. Угриновича для 7, 8 и 9 классов, описание электронного приложения к УМК, таблицы соответствия учебников ФГОС.</p>
ИСТОРИЯ	<p>http://catalog.prosv.ru/item/6833</p> <p>Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы.</p> <p>В сборник включены программы по всеобщей истории для 5 – 9 классов. Программы соответствуют учебникам: А. А. Вигасин, Г. И. Годер, И. С. Свенцицкая. «Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс»; Е. В. Агибалова, Г. М. Донской. «Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс»; А. Ю. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина. «Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс»; А. Ю. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина. «Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс»; О. С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа, А. В. Ревякин. «Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс». Все учебники созданы на основе ФГОС ООО.</p>
	<p>http://catalog.prosv.ru/item/6885</p> <p>История России. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Данилова, Л. Г. Косулиной. 6-9 классы.</p> <p>Рабочие программы предназначены для преподавания курса «История России» в основной школе (6–9 классы) по линии учебников А. А. Данилова, Л. Г. Косулиной. Они разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с Примерной программой по истории для 5–9 классов.</p> <p>В переработанном издании рабочих программ тематическое планирование курса 6 – 9 классов дополнено примерными темами, раскрывающими разделы программы.</p>

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	<p>http://catalog.prosv.ru/item/7486 Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы. Рабочие программы предназначены для преподавания курса «Обществознание» в основной школе (5 – 9 классы) по линии учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. Они разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с Примерной программой по обществознанию для 5–9 классов, содержит тематическое планирование курсов обществознания для 5–9 классов.</p>
ГЕОГРАФИЯ	<p>http://www.drofa.ru/for-users/teacher/vertical/metod5-9/ География. 5–9 классы. Рабочая программа к линии УМК И. И. Бариновой, В. П. Дронова, И. В. Душиной, Л. Е. Савельевой . Авторская рабочая программа, составлена на основе требований ФГОС к структуре рабочих программ, планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с Примерной программой по географии для 5–9 классов. Программа также содержит примерное тематическое планирование с описанием видов учебной деятельности учащихся и указанием примерного числа часов на изучение соответствующего материала.</p>
БИОЛОГИЯ	<p>http://www.drofa.ru/for-users/teacher/vertical/metod5-9/ Биология. 5–9 классы. Методические рекомендации и рабочая программа к линии УМК В. В. Пасечника. Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках биологии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством В. В. Пасечника. Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, конкретизирует содержание предметных тем, перечисленных в образовательном стандарте, рекомендует последовательность их изучения и приводит примерное распределение учебных часов на изучение каждого раздела курса с указанием основных видов деятельности учащихся. Учебное содержание курса биологии включает: Бактерии, грибы, растения (5 класс); Многообразие покрытосеменных растений. (6 класс); Животные. (7 класс); Человек. (8 класс); Введение в общую биологию. (9 класс).</p>
ФИЗИКА	<p>http://www.drofa.ru/for-users/teacher/vertical/metod5-9/ Физика. 7–9 классы. Рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина и др. Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках А. В. Перышкина «Физика» для 7, 8 классов и А. В.</p>

	<p>Перышкина, Е. М. Гутник «Физика» для 9 класса. Программа составлена на основе Требований к результатам обучения, представленных в Стандарте основного общего образования. Программа включает пояснительную записку, в которой прописаны требования к личностным и метапредметным результатам обучения; содержание курса с перечнем разделов с указанием числа часов, отводимых на их изучение, и требованиями к предметным результатам обучения; тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности школьников; рекомендации по оснащению учебного процесса</p>
ХИМИЯ	<p>http://www.drofa.ru/for-users/teacher/vertical/metod5-9/ Химия. 7–9 классы. Рабочие программы к линии УМК О. С. Gabrielyana В сборник включена программа основного общего образования. Химия 8-9 классы О. С. Gabrielyana, А. В. Купцовой. Программа составлена на Требованиях к результатам обучения, представленных в Стандарте основного общего образования. Программа содержит требования к личностным, метапредметным и предметным результатам обучения; содержание курса с перечнем разделов с указанием числа часов, отводимых на их изучение; тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности школьников; рекомендации по оснащению учебного процесса.</p>
МУЗЫКА	<p>http://drofa.ru/books/vertical/progr_Muzyka_5-9_Naumenko.pdf Искусство. Музыка. 5–9 классы. Рабочая программа к линии УМК Т. И. Науменко, В. В. Алеева. Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Фундаментального ядра содержания общего образования, Примерных программ «Музыка», «Искусство» основного общего образования. Программа содержит требования к личностным, метапредметным и предметным результатам обучения; содержание курса с перечнем разделов с указанием числа часов, отводимых на их изучение; тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности школьников; рекомендации по оснащению учебного процесса.</p>
ИЗО	<p>http://catalog.prosv.ru/item/22082 Изобразительное искусство. Рабочие программы. 5-9 классы . Программа к предметной линии учебников под редакцией Б. М. Неменского создана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Основные цели программы — формирование художественной культуры учащихся как неотъемлемой части культуры духовной, развитие художественного мышления, наблюдательности и фантазии, способности к самостоятельной художественно-творческой деятельности в разных видах и жанрах искусства. Программа содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, ценностные ориентиры содержания учебного предмета, личностные,</p>

	<p>метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, планируемые результаты, содержание курса, тематическое планирование, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения.</p>
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	<p>http://catalog.prosv.ru/item/15786 Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы. Программа разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и направлена на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов по физической культуре. Тематическое планирование программы состоит из двух частей (5–7 и 8–9 классы) и соответствует структуре учебников для 5–7 классов (под редакцией М. Я. Виленского) и для 8–9 классов (под редакцией В.И. Ляха). Программа адресована учителям физической культуры общеобразовательных учреждений.</p>
ОБЖ	<p>http://www.drofa.ru/for-users/teacher/vertical/metod5-9/ Основы безопасности жизнедеятельности. 5–9 классы. Рабочая программа к линии УМК В. Н. Латчука, В. В. Маркова, М. И. Кузнецова Программа конкретизирует содержание предметных тем, перечисленных в образовательном стандарте, рекомендует последовательность их изучения и приводит примерное распределение учебных часов на изучение каждого раздела курса с указанием основных видов деятельности учащихся.</p>
ТЕХНОЛОГИЯ	<p>http://mkunmic.beluo.ru/doc/primernaya%20programma%20po%20technologii%205-8%20klass.pdf Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология. Программа 5-8 класс. Программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения (2010 г.). Изложена в рамках двух направлений: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома». Программа реализована в предметной линии учебников «Технология. Технологии ведения дома», подготовленных авторским коллективом (А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко) в развитие учебников, созданных под руководством проф. В. Д. Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф»</p>