

Аннотации к рабочим программам, реализуемым в 5-8 классах. ФГОС

Учебный предмет	Примерная программа	Методическое пособие, используемое учителем для разработки рабочей программы	Аннотация к рабочим программам
Русский язык	Примерные программы по учебным предметам. Русский язык. 5-9 классы: проект. – 3-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2011. – 112 с. – (Стандарты второго поколения).	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Львова С.И., Львов В.В.	Рабочая программа разработана на основе примерной программы, соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, включающую характеристику учебного предмета, описание места предмета в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета; содержание курса; тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках; перечень ресурсов УМК; описание учебно- методического и материально – технического обеспечения образовательного процесса; планируемые результаты изучения учебного курса.
Литература	Примерные программы по учебным предметам. Литература. 5-9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2010.	Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / авторы: В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, Н.В. Беляева. - М.: Просвещение, 2011.	Рабочая программа по литературе для 5-9 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Рабочая программа включает в себя пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места предмета в учебном плане, в программе представлено развитие универсальных учебных действий, описывается содержание учебного предмета

			«Литература», указывается тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности, с перечнем тем курса, числом учебных часов, отводимых на изучение каждой темы, требования к результатам обучения, описание учебно-методического и материально – технического обеспечения образовательного процесса.
Иностранный язык	Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы: проект. – 4-е изд., испр. – М.: Просвещение, 2011. – 144 с. – (Стандарты второго поколения).	Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Валиулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В. Spotlight 5-8:	Рабочая программа по английскому языку составлена на основе примерной программы основного общего образования по английскому языку. Рабочая программа включает в себя пояснительную записку, общую характеристику предмета, предметные, метапредметные, личностные результаты освоения учебного предмета; тематический план с указанием основных видов деятельности, планируемые результаты освоения программы.
Математика	Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: проект. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – (Стандарты второго поколения).	Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Н.Я.Виленкина. 5-6 классы. Авторы: Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд, «Просвещение», Москва, 2012, 2013 г.	Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, включающую характеристику учебного предмета, описание места в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения математики; содержание курса; тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках; перечень ресурсов УМК; описание учебно-методического и материально – технического обеспечения образовательного процесса.
Информатика	Примерные программы по	Рабочие программы.	Рабочая программа по информатике для 5-8

	учебным предметам. Информатика. 7-9 классы: проект. – 3-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2011. – 32 с. – (Стандарты второго поколения).	Предметная линия учебников Босова Л.Л. Информатика.	классов составлена на основе авторской программы по информатике Л.Л. Босовой, А.Ю. Босова и содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного курса, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса, содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов деятельности, перечень учебно-методического и программного обеспечения, планируемые результаты изучения курса.
История	Примерные программы по учебным предметам. История. 5-9 классы: проект. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения).	Всеобщая история. Рабочие программы. В рамках курса «История России» программа реализуется по УМК А.А.Данилова, Л.Г.Косулиной. Относительно курса «Всеобщая история» программа ориентирована на линию учебников по Всеобщей истории: А.А.Вигасин, Г.И.Годер, И.С.Свеницкая 5 класс Е.В.Агибалова, Г.М.Донской. Всеобщая история. История средних веков. 6 класс.	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по истории для 5-9 классов. Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, включающую характеристику учебного предмета, описание места предмета в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения истории; содержание курса; тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках; перечень ресурсов УМК; описание учебно - методического и материально – технического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты освоения учебного предмета «История».
Обществознание	Примерные программы по учебным предметам. Обществознание. 5-9 классы. – 2-е изд., дораб. – М.:	Рабочая программа под редакцией Л.Н.Боголюбова. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова, Л.Ф.Ивановой.	Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, рабочей примерной программы по обществознанию для 5-

	Просвещение, 2011. – 42 с. – (Стандарты второго поколения).	Обществознание 5-9 классы.	9 классов под редакцией Л.Н.Боголюбова.
География	Примерные программы по учебным предметам. География. 5-9 классы. – 3-е изд. –М.: Просвещение, 2012 (Стандарты второго поколения).	Программа курса «География». 5-9 классы / авт.-сост. И.И.Баринова, В.П.Дронов, И.В.Душина, В.И.Сиротин, «Дрофа», 2012 г.	Рабочая программа полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту, разработана на основе программы основного общего образования по географии 5-9 классы, авторы И.И.Баринова, В.П.Дронов, И.В.Душина, В.И.Сиротин, «Дрофа», 2012. Курс «География. Начальный курс, 5 класс» является пропедевтическим по отношению к курсу географии в основной школе, опережает по времени изучение многих тем, которые нуждаются в опоре на другие предметы, поэтому некоторые вопросы в курсе 5 класса рассматриваются на уровне представлений.
Биология	Примерные программы по учебным предметам. Биология. 5-9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения).	Пасечник В.В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: учебник – «Дрофа», М. 2013. Пасечник В.В. Биология, грибы, растения. 5 класс: рабочая тетрадь. М. «Дрофа», 2012. Преображенская Н.В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: рабочая тетрадь. М.: «Экзамен», 2013	Рабочая программа разработана на основе примерной программы, авторской рабочей программы по биологии для основной общеобразовательной школы В.В.Пасечника, В.В.Латюшина, Г.Г.Швецова, 2012 Соответствует требованиям ФГОС ООО и включает в себя пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, личностные, предметные и метапредметные результаты освоения программы, содержание учебного предмета, тематическое планирование с определением основных видов деятельности, описание учебно- методического и материально – технического обеспечения образовательного процесса,

Физика	Примерная программа основного общего образования по физике (7-9 классы)	<p>Учебно-методический комплекс:</p> <p>1. Учебник: Физика. 7 класс Пёрышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2010 – 13-е издание</p> <p>2. Учебник: Физика. 8 класс Пёрышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2011 – 11-е издание</p> <p>3. Сборник задач по физике. 7-9 кл. / Составитель В.И. Лукашик.- 7-е изд.-М.: Просвещение, 2003</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике (7-9 классы) и авторской программы А.В.Пёрышкина «Физика.7-9 классы», рассчитанной на 68 часов в год (по 2 часа в неделю)</p> <p>Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, включающую характеристику учебного предмета, описание места предмета в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения истории; содержание курса; тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках; перечень ресурсов УМК; описание учебно - методического и материально – технического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика».</p>
Химия		<p>Авторская программа по химии О.С. Габриеляна, А.В.Купцовой Программа основного общего образования по химии. 8-9 классы. М: Дрофа, 2012г.</p>	<p>Рабочая программа учебного курса по химии для 8 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна, А.В.Купцовой Программа основного общего образования по химии. 8-9 классы. М: Дрофа, 2012г.</p> <p>Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных</p>

			особенностей учащихся Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы.
Физическая культура	Примерные программы по учебным предметам. Физическая культура. 5-9 классы. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2012. – 61 с. – (Стандарты второго поколения).	Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.И. Лях. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012. – 104 с.	Рабочая 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 ред. М.Я. Виленского) и для 8-9 классов (под ред. В.И. Ляха).
Музыка	Программа Д.Б.Кабалевского	Базовый учебник: Усачёва В.О., Школяр Л.В. Музыка. 5 класс М.: Баллас, 2012. Базовый учебник: Усачёва В.О., Школяр Л.В. Музыка. 6 класс М.: Баллас, 2012.	Программа по курсу «Музыка» полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета «Музыка» в соответствии с целями изучения музыки. Рабочая программа содержит пояснительную записку, описание универсальных учебных действий, развиваемых у обучающихся на уроках музыки, содержание курса, тематическое планирование.
ИЗО		Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией	Программа создана в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Цель программы –

		Б.М. Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / [Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских]- М.: Просвещение, 2011. – 129 с.	формирование художественной культуры учащихся, развитие художественного мышления, способности к творческой деятельности. Программа содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, ценностные ориентиры содержания учебного предмета, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, планируемые результаты, содержание курса, тематическое планирование, описание учебно-методического и материально – технического обеспечения.
Технология	Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2011. – 96 с. – (Стандарты второго поколения).		Рабочая программа разработана на основе примерной программы по технологии, программы предметной линии учебников по технологии под редакцией В.Д. Симоненко. Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС ООО.
Компьютерная грамотность		Рабочая программа. Предметная линия учебников по информатике под редакцией Л.Л. Босовой, А.Ю. Босова.	Рабочая программа по данному курсу разработана на пропедевтическом уровне с целью формирования инструментальных личностных ресурсов, для формирования метапредметных образовательных результатов. Программа содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, личностные, метапредметные и предметные образовательные результаты, содержание курса, планируемые результаты изучения курса, тематическое планирование, описание учебно- методического и материально – технического обеспечения
МХК	Примерные программы по учебным предметам. МХК.	Предметная линия учебников «Мировая художественная	Программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего

		<p>культура» Г.И.Даниловой: Искусство. Вечные образы искусства. 5 класс. Г.И.Данилова. М. Дрофа, 2013 Искусство. 6 класс. Г.И.Данилова. М. Дрофа, 2013 Мировая художественная культура. 7-9 класс. Г.И.Данилова. М.Дрофа, 2013</p>	<p>(полного) общего образования на базовом уровне. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учётом предметных и межпредметных связей и возрастных особенностей школьников.</p>
Серебряный пояс России			<p>Рабочая программа разработана на основе образовательного стандарта учебного курса «Серебряный пояс России», программы курса «Серебряный пояс России» Л.И.Задой. СПб, ЛОИРО. Курс «Серебряный пояс России» для учащихся 5-ых классов является важной составной частью интегрированного предмета «Природа, история и культура Ленинградской области». Курс позволяет осуществить связь региональной истории с историей России, показать роль Ленинградской области как активного творца всемирной истории.</p>
Основы информационной культуры школьника			<p>Рабочая программа разработана на основе образовательного стандарта учебного курса «Основы информационной культуры школьника». Курс разработан с учетом возрастных особенностей учащихся. Особых педагогических усилий требует организация активной познавательной деятельности учащихся: экскурсии, конкурсы, игры.</p>

