

Аннотации к рабочим программам

класс	предмет	Краткая аннотация
5-9	Русский язык	Рабочая программа к УМК под редакцией Разумовской М.М... Русский язык 5 - 9 классы. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО с учетом принципа системности теоретических сведений о языке, с принципом изоморфизма — наличия общих признаков у единиц разных уровней языковой системы, с принципом историзма и др.
5-9	Литература	Рабочая программа к учебникам Коровиной В.Я.. 5-9 классы разработана в соответствии с требованиями нового ФГОС к результатам освоения обучающимися образовательной программы ООО: личностных, метапредметных и предметных результатов
5-9	Иностранный язык	Рабочая программа к УМК В.П.Кузовлева «Английский язык» предназначена для 5–9 классов общеобразовательных учреждений . Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом концепции духовно-нравственного воспитания, развития у обучающихся иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной)
5-9	Математика	Рабочая программа "Математика" 5-6 классы составлена на основе программы авт.-сост. Жохова В.И., соответствует ФГОС ООО. Она обеспечивает преемственность курсов математики в начальной школе и курсов алгебры в последующих классах, позволяет проводить разноуровневое обучение и качественную подготовку школьников к изучению курсов алгебры и геометрии (в том числе стереометрии) в старших классах, а также смежных дисциплин — физики, химии, географии и др.
5-9	Алгебра	Рабочая программа по алгебре 7- 9 класс к учебникам Макарычева Ю.Н. под ред. Теляковского С.А. соответствует ФГОС ООО и позволяет достичь планируемых результатов обучения (личностных, метапредметных, предметных), в соответствии с теоретическим материалом, представленном в учебниках, и органически связанным с системой упражнений
5-9	Геометрия	Рабочая программа по геометрии для основной общеобразовательной школы 7-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования по математике к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Атанасян Л.С., Бутузов и др.)
7-9	Информатика	Рабочая программа к УМК по информатике 7-9 классов Семакин И.Г. и др. Информатика.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) основного общего образования.
5-9	История	1. Рабочая программа по истории России для 6-9 классов разработана к учебно-методическому комплексу ,издательства «Просвещение» к учебникам Данилова А.А. История России.

		<p>Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения истории России, содержание курса, примерное тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.</p> <p>2. Рабочая программа по всеобщей истории для 5-9 классов разработана к учебно-методическим комплексам линии издательства «Просвещение» к учебникам Юдовской А.В.. Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения всеобщей истории, содержание курса, тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках и перечнем ресурсов УМК для каждого урока, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса</p>
5-9	Обществознание	Рабочая программа по обществознанию к предметной линии учебников под ред. Кравченко Л. Н. 5-9 классы издательства «Дрофа» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета обществознание
5-9	География	Рабочая программа по географии для 5–9 классов разработана к учебно-методическим комплексам линии издательства «Дрофа» к учебникам Бариновой И.И., Герасимовой Т.Т и др. Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения географии, содержание курса, тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках и перечнем ресурсов УМК для каждого урока, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса
5-9	Физика	Рабочая программа реализуется в учебниках Перышкина А. В. «Физика» для 7-9 классов . Программа составлена на основе Фундаментального ядрасодержания общего образования и соответствует требованиям ФГОС, с учетом освоения личностных, метапредметных и предметных результатов
5-9	Химия	Рабочая программа к УМК линии Габриеляна О. С. Химия 8- 9

		класс составлена в полном соответствии компонентом государственного стандарта основного общего образования
5-9	Биология	Рабочая программа по биологии для 5–9 классов разработана к учебно-методическим комплексам издательства «Дрофа» к учебникам под руководством Пасечника В.В. . Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения биологии, содержание курса, тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках и перечнем ресурсов УМК для каждого урока, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса
5-9	Искусство	1. Рабочая программа к УМК «Изобразительное искусство» под редакцией Неменского Б. М. 5-8 классы разработана в соответствии ФГОС ООО. Она предназначена для изучения изобразительного искусства на общеобразовательном уровне в 5–8 классах, способствует формированию художественной культуры учащихся как неотъемлемой части культуры духовной, т.е. культуры мироотношений, выработанных поколениями, позволяет воспитывать обучающихся единстве восприятия красоты мира и произведений искусства, а также практической художественно-творческой деятельности. 2. Рабочая программа по Музыке для 5–7-го классов общеобразовательных учреждений соответствует требованиям к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, содержащимся в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, и обеспечена УМК для 5–7-го классов авторов В.В.Алиевой, Т.И. Науменко.
5-9	Технология	Рабочая программа по технологии к УМК для 5-8 классов под ред. Симоненко В.Д. составлена в соответствии с ФГОС ООО, реализует предметные, метапредметные и личностные результаты обучающихся
5-9	Физическая культура	Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, примерными программами по предмету «Физическая культура» и рабочими программами Ляха В.И., к УМК «Физическая культура». 5–7 классы. Виленского М.Я., Туревского И. М., и УМК «Физическая культура». 8–9 классы. Ляха В.И.
5-9	ОБЖ	Рабочая программа разработана к УМК предметной линии учебников Латчука В. Н., Маркова В. В., Кузнецова М. И. и др. в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. В программе реализованы требования Конституции Российской Федерации и федеральных законов «О безопасности», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О безопасности

		дорожного движения», «О радиационной безопасности населения», «О пожарной безопасности», «Об экологической безопасности», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Стратегии национальной безопасности Российской Федерации
10-11	Русский язык и литература	Рабочая программа к учебнику Гольцовой Н.Г.. Русский язык. Русский язык. 10—11 классы для общеобразовательных организаций программа реализует основные идеи Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и раскрывает современные подходы к изучению школьного курса: коммуникативный, системно-деятельностный, компетентностный. Рабочая программа нацелена на достижение результатов освоения курса русского языка на личностном, метапредметном и предметном уровнях, в том числе на совершенствование важнейших универсальных учебных действий, интеллектуально-коммуникативных умений, которые активно проявляются в разных видах речевой деятельности (чтение, аудирование, говорение, письмо) и формируются в процессе изучения всех тем курса
10-11	Литература	1. Рабочая программа по литературе к учебникам Коровина В.И. Литература 19 века. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2006. Литература базовый уровень 10-11 классов отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Реализуя системно-деятельностный подход в обучении, программа предлагает школьнику не «потребление информации», а включение в интерактивную деятельность по творческому освоению предметного учебного материала, формированию метапредметных умений и саморазвитию личности. Контекстуальное изучение художественных произведений обеспечивает формирование и развитие умений самостоятельно пользоваться справочным аппаратом книги, сопоставлять произведения, написанные в одно и то же время, различать последовательность и логику движения художественных идей, их смену от одного поколения писателей к другому и в конечном счете более глубокое понимание замысла автора, его концепции мира и человека
10-11	Иностранный язык	1. Рабочая программа по английскому языку к УМК Афанасьевой О.В., Дули Д., Михеевой И.В., Оби Б., Эванс В. «Английский в фокусе» (Spotlight) для 10-11 классов базового уровня отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и соответствует общеевропейским компетенциям владения иностранным языком (Common European Framework of Reference). В программе нашли отражение традиционные подходы и современные тенденции российской и зарубежных методик обучения иностранному языку.
10-11	Математика (Алгебра и начала анализа, геометрия)	Рабочая программа к УМК Колягин Ю. М., Ткачёва М. В., Фёдорова Н. Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10 -11 класс соответствует Федеральному государственному

		<p>образовательному стандарту среднего общего образования. Избыточная разноуровневая система задач и упражнений (многие задачи приведены с решениями и указаниями), позволяет успешно подготовиться к ЕГЭ. Практическая, прикладная и мировоззренческая направленность курса обеспечивает понимание роли математики во всех сферах деятельности человека.</p> <p>2. Рабочая программа к учебно-методическому комплексу по геометрии. 10 – 11 классы (базовый уровень). Атанасяна Л.С., Бутузова В.Ф., Кадомцева С.Б. и др. соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. В программе реализован принцип преемственности с традициями российского образования в области геометрии, что позволяет обеспечить вариативность, дифференцированность и другие принципы обучения</p>
10-11	История	<p>1. Рабочая программа к линии учебников Буганова В.И., Зырянова П.Н., Сахарова А.Н., Шестакова В.А. (под редакцией А. Н. Сахарова) предназначена для изучения курса «Истории России» на углубленном уровне в 10-11 классах и соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования на основе принципов историзма, фундаментальности научного подхода, педагогической целесообразности, доступности для восприятия обучающимися.</p> <p>2. Рабочая программа к УМК под ред. академика Чубарьяна А.О. Всеобщая история. 10-11 классы (базовый уровень) соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования и отражает современные научные исследования с учётом конъюнктурной правки, отражающей последние события новейшей истории; значительное внимание уделено основным направлениям общественно-политической, социально-экономической и культурной жизни стран и народов Европы, Америки, Азии и Африки, так же включён материал о роли России в мировом историческом процессе.</p> <p>3. Рабочая программа к учебникам История. Россия и мир. 10–11 классы Волобуева О. В. и др. соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования и отражает основные этапы, процессы, события истории нашего Отечества и зарубежных стран с древнейших времен до начала 21 века</p>
10-11	ОБЖ	<p>Рабочая программа к учебнику Основы безопасности жизнедеятельности. 10–11 классы Латчука В. Н. и др. соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. В программе реализованы требования Конституции Российской Федерации и Федеральных законов Российской Федерации «О безопасности», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О гражданской обороне», «О противодействии терроризму», «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О</p>

		санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан», Стратегии национальной безопасности Российской Федерации
10-11	Физическая культура	Рабочая программа к учебникам Ляха В.И. Физическая культура 10–11 классы составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и включает теоретические сведения об основах физической культуры, обязательный учебный материал по спортивным играм, лёгкой атлетике, гимнастике, элементам единоборств, лыжной подготовке и плаванию. Описаны также самостоятельные занятия роликowymi коньками, дартсом и аэробикой.
10-11	Обществознание	Рабочая программа к УМК под редакцией Боголюбова Л.Н. Обществознание 10-11 классы (базовый уровень) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и позволяет способствовать социализации школьников, их приобщению к ценностям демократии, правового государства, демократического общества. Программа предусматривает знакомство старшеклассников с основными сферами общественной жизни, исходя из изменившихся познавательных возможностей. На базовом уровне рассматриваются вопросы социально-политической и духовной жизни, экономическая и правовая проблематика.
10-11	География	1. Рабочая программа к УМК по географии «Просвещение» Б.П.Максимовского 10 — 11 классы, базовый уровень соответствует ФГОС среднего общего образования и обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего образования.
10-11	Информатика	Рабочая программа по информатике для 10–11 классов базового уровня к УМК Семакина И.Г. с поурочным планированием, соответствует ФГОС среднего общего образования
10-11	Физика	Рабочая программа реализуется в учебниках Мякишева Г.Я., Буховцева Б.Б., Сотского Н.И. Физика. Базовый и профильный уровни. – М.: Просвещение, 2013. Физика. Базовый уровень для 10- 11 классов. Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам среднего общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте среднего общего образования с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета физики.
10-11	Химия	Рабочая программа к линии УМК Габриеляна Химия. 10–11 классы. Базовый уровень составлен на основе Фундаментального ядра содержания общего среднего образования и Требований к результатам среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования.

		Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации обучающихся
10-11	Биология	Рабочая программа к УМК по биологии (базовый уровень) под редакцией Пасечника В.В. 10—11 классы выполняет функцию одного из инструментов достижения образовательных результатов (личностных, метапредметных и предметных) по биологии в соответствии с требованиями ФГОС. Ориентирован на учащихся биологических, медицинских, психологических и экологических классов. Выходит в двух частях.
10-11	Технология	Рабочая программа по технологии к УМК для 10-11 классов под ред. Симоненко В.Д. составлена в соответствии с ФГОС СО, реализует предметные, метапредметные и личностные результаты обучающихся.