

Рабочие программы основного общего образования для **5-7** классов разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011г., регистрационный номер 19644). Программы составлены с целью реализации системно-деятельностного подхода

5 класс	Русский язык	<p>Программа общеобразовательных учреждений, авторы М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский. – М.: Просвещение</p> <p>Учебник Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. «Просвещение»</p> <p>Русский язык неразрывно связан со всеми школьными предметами и влияет на качество их усвоения, а в перспективе способствует овладению будущей профессией.</p>
	Литература	<p>Программа общеобразовательных учреждений. Литература. 5-9 кл. Автор Коровина В.Я.- М.: Просвещение</p> <p>Учебник Коровина В.Я., Коровин В.И., Журавлев В.П. «Просвещение»</p> <p>Рабочая программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы</p>
	Иностранный язык	<p>Примерная программа основного общего образования по иностранному языку (английский язык)</p> <p>Учебник Forward Вербицкая М.В., Эбс Б., Уорелл Э., Уорд Э. / Под ред. Вербицкой М.В. – М.: «Вентана-Граф»</p> <p>Рабочая программа составлена с учётом концепции духовно-нравственного воспитания и планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.</p>
	Математика	<p>Программа общеобразовательных учреждений. Математика. Авторы Зубарёва И.И., Мордкович А.Г.- М.: Мнемозина</p> <p>Учебник Мордкович А.Г. «Мнемозина»</p> <p>Предмет является основой развития у учащихся познавательных действий, в первую очередь логических, включая и знаково-символические</p>
	Информатика	<p>Примерная программа основного общего образования по информатике для 5 – 6 классов. Автор Босова Л.Л. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г</p> <p>Учебник Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний</p> <p>Рабочая программа составлена с целью пропедевтики понятий базового курса и формирования у учащихся готовности к информационно-учебной деятельности, выражающейся в их желании применять средства информационных и коммуникационных технологий в любом предмете для реализации учебных целей и саморазвития</p>
	История	<p>Программа общеобразовательных учреждений: История</p>

	Древнего мира. Автор Вигасин А.А., Годер Г.И. - М.: Просвещение, 2011 Учебник Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. «Просвещение»
Биология	Программа авторского коллектива под руководством И.Н. Пономаревой// Биология в основной школе: Программы. 5-9 кл. – М.: Вентана-Граф Учебник Пономарева И.Н., Корнилова О.А. «Вентана-Граф»
География	Программа общеобразовательных учреждений: География Автор Душина И.В. - М.: Дрофа Дронов В.П., Савельева Л.Е. «Дрофа»
Музыка	Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка: 5-7 кл./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина - М.: «Просвещение» Учебник Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 5 класс Данная программа учитывает позитивные традиции в области музыкально – эстетического образования школьников, сложившиеся в отечественной педагогике.
Изобразительное искусство	Программы образовательных учреждений: ИЗО - М.: Дрофа, 2011 Учебник Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А. Изобразительное искусство 5 класс – М. Вентана-Граф Цель программы – формирование художественной культуры учащихся, развитие художественного мышления
ОБЖ	Программы образовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности Авторы Смирнова А.Т., Хренникова Б.О.- М.: Просвещение Учебник Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности 5 класс - М.: Просвещение Предмет ОБЖ реализует подготовку учащихся к безопасной жизнедеятельности в реальной окружающей их среде – природной, техногенной и социальной
Технология	Программы образовательных учреждений: Технология Автор Симоненко В.Д. - М.: Вентана-Граф Учебник Симоненко В.Д. Технология 5 - М.: Вентана-Граф Цель рабочей программы – овладение основами проектной деятельности
Физическая культура	Программа общеобразовательных учреждений: Физическая культура. Авторы Лях В.И., Зданевич А.А. . – М.: Просвещение Учебник Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.5 Основной целью рабочей программы является формирование у учащихся устойчивых потребностей в бережном отношении к своему здоровью и физической подготовленности, в целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.
Краеведение	Региональная программа общеобразовательных учреждений. Краеведение Программа направлена на изучение истории края,

		культурных традиций населяющих его народов, географических особенностей, животного и растительного мира, способствует реализации задач гражданско-патриотического воспитания учащихся
	ОРКСЭ	Рабочая программа составлена с целью формирования у школьников мотивации к осознанному нравственному поведению, основанному на знании и уважении традиций культур многонационального народа России
6 класс	Русский язык	Программа общеобразовательных учреждений, авторы М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский. – М.: Просвещение Учебник Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А «Просвещение»
	Литература	Программа общеобразовательных учреждений. Литература. 5-9 кл. Автор Коровина В.Я.- М.: Просвещение Учебник Коровина В.Я., Коровин В.И., Журавлев В.П., Полухина В.П.«Просвещение»
	Иностранный язык	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку (английский язык) Учебник Forward Вербицкая М.В., Гаярделли М., Редли П.,Савчук Л.О. / Под ред. Вербицкой М.В.«Вентана-Граф»
	Математика	Программа общеобразовательных учреждений. Математика Авторы Зубарёва И.И., Мордкович А.Г.- М.: Мнемозина Учебник Зубарева И.И., Мордкович А.Г.«Мнемозина»
	Информатика	Примерная программа основного общего образования по информатике для 5 – 6 классов. Автор Босова Л.Л. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г Учебник Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
	История	Программа общеобразовательных учреждений: История Отечества с древности до конца XVI в Авторы Данилов А.А. Косулина Л.Г. - М.: Просвещение, 2010. Учебник История Россия с древнейших времён до конца XVI в. Данилов А.А., Косулина Л.Г. «Просвещение»
		Программа общеобразовательных учреждений: История средних веков. Автор Е. В Агибалова Г. М. Донской.- М.: Просвещение, 2011 Учебник Всеобщая история. История средних веков Агибалова Е.В., Донской Г.М. «Просвещение»
	Обществознание	Программа общеобразовательных учреждений. Обществознание Автор Боголюбов Л.Н.- М.: Просвещение, 2010 Учебник Боголюбов Л.Н. «Просвещение»
	Биология	Программа авторского коллектива под руководством И.Н. Пономаревой// Биология в основной школе: Программы. 5-9 кл.– М.: Вентана-Граф, 2012 Учебник Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С./ Под ред. Пономарёвой И.Н.«Вентана-Граф»
География	Программа общеобразовательных учреждений: География Автор Душина И.В. - М.: Дрофа	

		Учебник Дронов В.П., Савельева Л.Е.«Дрофа»
	Музыка	Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка: 5-7 кл./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина - М.: Просвещение Учебник Критская Е.Д.,Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 6 класс
	Изобразительное искусство	Программы образовательных учреждений: ИЗО - М.: Дрофа, 2011 Учебник Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А. Изобразительное искусство 6 класс – М.: Вентана-Граф
	ОБЖ	Программы образовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности Авторы Смирнова А.Т., Хренникова Б.О.- М.: Просвещение Учебник Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности бкласс - М.: Просвещение
	Технология	Программы образовательных учреждений: Технология Автор Симоненко В.Д.- М.: Вентана-Граф Учебник Симоненко В.Д. Технология 6. «Вентана-Граф»
	Физическая культура	Программа общеобразовательных учреждений: Физическая культура. Авторы Лях В.И., Зданевич А.А. . – М.: Просвещение Учебник Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.6
	Краеведение	Региональная программа общеобразовательных учреждений. Краеведение Сиротин В.И. Учебник Дмитриева Н.В. Крестьянинов В.Ю. Биологическое краеведение
7 класс	Русский язык	Программы общеобразовательных учреждений: Русский язык. 5-9 классы .Автор Львова С.И.- М.: Мнемозина Учебник Львова С.И., Львов В.В. «Мнемозина»
	Литература	Программа общеобразовательных учреждений. Литература. 5-9 кл. Автор Коровина В.Я.- М.: Просвещение Учебник Коровина В.Я., Коровин В.И., Журавлев В.П. «Просвещение»
	Иностранный язык	Авторская программа курса английского языка М.В. Вербицкой, О.В.Ораловой, О.С. Миндрул, Б. Эббс, Э. Уорелл, Э.Уорд к УМК "FORWARD" для 5 -9 классов общеобразовательных учреждений –М.: Вентана-Граф : Pearson Education Limited, 2013 Учебник Вербицкая М.В., Гаярделли М., Редли П., Миндрул О.С., Савчук Л.О. / Под ред. Вербицкой М.В.«Вентана-Граф» Рабочая программа направлена на формирование лингвистической грамотности обучающихся
	Алгебра	Программа общеобразовательных учреждений. Математика Авторская программа Мордковича А.Г.- М.: Мнемозина, 2012 Учебник Мордкович А.Г. «Мнемозина»
	Геометрия	Программа общеобразовательных учреждений. Математика Авторская программа Атанасяна Л.С.- М. : Просвещение Учебник Атанасян Л.С. «Просвещение»
	Информатика	Примерная учебная программа по информатике и ИКТ для 5 – 7 классов. Автор Босова Л.Л. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний Учебник Босова Л.Л. «Бином»

	История	Программа общеобразовательных учреждений: История России XVII-XVIII вв. Авторы Данилов А.А., Косулина Л.Г. - М.: Просвещение, 2010. Учебник России. Конец XVI – XVIII в. Данилов А.А., Косулина Л.Г. «Просвещение»
		Программа общеобразовательных учреждений: Новая история. Конец XV-XVIII в. Авторы Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М.- М.: Просвещение, 2010. Учебник Всеобщая история. История нового времени (1500-1800) Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. «Просвещение»
	Обществознание	Программа общеобразовательных учреждений. Обществознание. Автор Боголюбов Л.Н. - М.: Просвещение, 2010 Учебник Боголюбов Л.Н. «Просвещение»
	Биология	Программа курса «Животные» для 7-го класса авторов В.М. Константинова, И.Н. Пономаревой // Биология в основной школе: Программы. – М.: Вентана-Граф Учебник Константинов В.М., Бабенко В.Г. «Вентана-Граф»
	География	Программа общеобразовательных учреждений: География Автор Душина И.В. - М.: Дрофа Учебник География материков и океанов Душина И.В., Коринская В.А., Щенев В.А. «Дрофа»
	Физика	Программа общеобразовательных учреждений: Физика 7-9 Авторы Гутник Е.М. Перышкин А.В. - М.: Дрофа, 2011 Учебник Перышкин А.В. «Дрофа»
	Музыка	Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка: 5-7 кл., «Искусство»- 8-9 кл./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина - М., «Просвещение» Учебник Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 7 класс
	Изобразительное искусство	Программы образовательных учреждений: Изобразительное искусство. Под редакцией Неменского Б.М., М.: Просвещение, 2013. Учебник Неменский Б.М. Изобразительное искусство 7 Цель программы – формирование художественной культуры учащихся, развитие художественного мышления
	ОБЖ	Программы образовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности Авторы Смирнова А.Т., Хренникова Б.О.- М.: Просвещение Учебник Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности 7 класс - М.: Просвещение
	Технология	Программы образовательных учреждений: Технология Автор Симоненко В.Д.- М.: Вентана-Граф Учебник Симоненко В.Д. Технология 7. «Вентана-Граф»
	Физическая культура	Программа общеобразовательных учреждений: Физическая культура. Авторы Лях В.И., Зданевич А.А. . – М.: Просвещение Учебник Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 7
	Краеведение	Региональная программа общеобразовательных учреждений. Краеведение Учебник Дмитриева Н.В. Крестьянинов В.Ю. Биологическое

Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования и рабочих программ педагогов с учетом общих требований стандарта и специфики изучаемых предметов, входящих в состав предметных областей, должны обеспечивать успешное обучение на следующей ступени общего образования.

Обязательные предметные области и основные задачи реализации содержания предметных областей

<i>Предметные области</i>	<i>Основные задачи реализации содержания</i>
Филология	Воспитание духовно богатой, нравственно-ориентированной личности с развитым чувством самосознания и общероссийского гражданского сознания, человека, любящего свою родину, свой народ, знающего родной язык и культуру своего народа и уважающего традиции и культуры других народов; постижение выдающихся произведений отечественной и мировой литературы, основанное на понимании образной природы искусства слова; овладение системой знаний, языковыми и речевыми умениями и навыками, а также развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся; формирование навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования; развитие речевой культуры учащихся; совершенствование коммуникативных способностей, формирование готовности к сотрудничеству, созидательной деятельности, умений вести диалог, искать и находить содержательные компромиссы
Общественно-научные предметы	Воспитание общероссийской гражданской идентичности и патриотизма, уважения к правам и свободам другого человека, социальной ответственности, приверженности к гуманистическим и демократическим ценностям, убежденности в необходимости соблюдения моральных норм, принятых в обществе; знакомство с миром культуры и социальных отношений; формирование правосознания и правовой культуры; знание гражданских
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Развитие способности к духовно-нравственному совершенствованию; формирование представлений о светской этике, культуре и истории традиционных религий в России, о значении моральных норм, нравственных ценностей и духовных идеалов для жизни человека и общества
Математика и информатика	Формирование представлений о математике как универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления; освоение языка математики в устной и письменной формах; развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления; понимание роли информационных процессов как фундаментальной реальности окружающего мира; формирование способностей выделять основные информационные процессы в реальных ситуациях, оценивать окружающую информационную среду и формулировать предложения по ее улучшению

Естественнонаучные предметы	Формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для создания естественно-научной картины мира; формирование убежденности в познаваемости мира и достоверности научных методов; систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах природы для понимания возможности использования достижения естественных наук в развитии цивилизации; формирование экологического мышления, ценностного отношения к природе жизни; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей
Искусство	Формирование художественной культуры обучающегося как неотъемлемой части его духовной культуры; формирование потребности в общении с произведениями изобразительного искусства и музыки; развитие эстетического и эмоционально-ценностного отношения к миру, художественно-образного мышления, способности к сопереживанию, творческого воображения; освоение искусства во всем многообразии его видов и жанров; осознание образно-выразительной природы разных видов искусства, его воздействия на человека; приобретение опыта художественно-творческой деятельности в различных видах искусства
Технология	Формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях, о технологической культуре производства; овладение способами управления различными видами техники, необходимой в быту и на производстве; освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; развитие профессионального самоопределения в условиях рынка труда
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Укрепление здоровья; развитие основных физических качеств; освоение знаний о физической культуре и спорте, обучение навыкам самостоятельных занятий физическими упражнениями; освоение учащимися разнообразных спортивных и прикладных умений и навыков; формирование у учащихся модели безопасного поведения в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; потребности в соблюдении норм здорового образа жизни и требований, предъявляемых к гражданину Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности

Рабочие программы основного общего образования для **8-9** классов разработаны на основе государственного образовательного стандарта, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №1089 от 05.03.2004г. «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».

8 класс	Русский язык	Программы общеобразовательных учреждений: Русский язык. 5-9 . Автор Львова С.И. -М.: Мнемозина, 2012 Учебник Львова С.И., Львов В.В. «Мнемозина»
	Литература	Программа общеобразовательных учреждений. Литература. 5-9 кл. Автор Коровина В.Я.-М.: Просвещение Учебник Коровина В.Я., Коровин В.И., Журавлев В.П. «Просвещение»
	Иностранный язык	Программа к УМК Афанасьевой О.В., Михеевой И.В. «Новый курс английского языка для российских школ». 5-9 классы. Авторы: Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В. Учебник Афанасьева О.В., Михеева И.В. «Дрофа»
	Алгебра	Программа общеобразовательных учреждений. Математика Автор Мордкович А.Г.- М.: Мнемозина, 2012 Учебник Мордкович А.Г. «Мнемозина»
	Геометрия	Программа общеобразовательных учреждений. Математика Автор Атанасян Л.С.- М. : Просвещение, 2009. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Учебник Геометрия для 7 – 9 классов. – М.: Просвещение
	Информатика	Примерная учебная программа по информатике и ИКТ для 8 – 9 классов. Автор Босова Л.Л. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 Учебник Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний Рабочая программа направлена на развитие навыков использования компьютерной техники
	История	Программа общеобразовательных учреждений: История в XIX в. Авторы Данилов А.А., Косулина Л.Г. - М.: Просвещение, 2010 Учебник История России XIX век Данилов А.А., Косулина Л.Г. «Просвещение»
		Программа общеобразовательных учреждений: Новая история. XIXв. Авторы Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М.- М.: Просвещение Учебник Всеобщая история. История нового времени (1800-1900) Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. «Просвещение»
	Обществознание	Программа общеобразовательных учреждений. Обществознание. Автор Боголюбов Л.Н.- М.: Просвещение, 2010 Учебник Боголюбов Л.Н. «Просвещение»

	Биология	Программа курса «Человек и его здоровье» для 8 класса авторов А.Г. Драгомилова, Р.Д. Маша // Биология в основной школе: Программы. – М.: Вентана- Граф Учебник Драгомилов Р.Д., Маш Р.Д.«Вентана-Граф»
8 класс	География	Программа общеобразовательных учреждений: География - М.: Дрофа, 2010 Учебник Баринаова И.Н. «Дрофа»
	Физика	Программа общеобразовательных учреждений: Физика 7-9 Авторы Гутник Е.М. Перышкин А.В. - М.: Дрофа, 2011 Учебник Перышкин А.В.«Дрофа»
	Химия	Программа общеобразовательных учреждений: Химия 8-11 Автор Габриелян О.С. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2010 Учебник Габриелян О.С.«Дрофа»
	Искусство	Программы для общеобразовательных учреждений: «Искусство»- 8-9 кл./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина - М.:Просвещение Учебник Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.Искусство.8-9 класс
	ОБЖ	Программы образовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности Авторы Смирнова А.Т., Хренникова Б.О.- М.: Просвещение Учебник Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс - М.: Просвещение
	Технология	Программы образовательных учреждений: Технология Автор Симоненко В.Д.- М.: Вентана-Граф Учебник Симоненко В.Д. Технология 8. «Вентана-Граф» Цель рабочей программы – подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики
	Физическая культура	Программа общеобразовательных учреждений: Физическая культура. Авторы Лях В.И., Зданевич А.А. – М.: Просвещение Учебник Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.8
	Краеведение	Региональная программа общеобразовательных учреждений. Краеведение Учебник Колесова Е.В., Гаврилова Г.Н. Культура края
	Экология	Региональная программа общеобразовательных учреждений Автор Беянина С.И., Буланый Ю.И. - Саратов: Слово, 2010 Учеб. Федорова М.З., Кучменко В.С. «Вентана-Граф»
9 класс	Русский язык	Программы общеобразовательных учреждений: Русский язык. 5-9 . Автор Львова С.И. -М.: Мнемозина, 2012 Учебник Львова С.И., Львов В.В. «Мнемозина»
	Литература	Программа общеобразовательных учреждений. Литература. 5-9 кл. Автор Коровина В.Я.- М.: Просвещение Учебник Коровина В.Я., Коровин В.И., Журавлев В.П.

		«Просвещение»
9 класс	Иностранный язык	Программа к УМК Афанасьевой О.В., Михеевой И.В. «Новый курс английского языка для российских школ». 5-9 классы. Авторы Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В. Учебник Афанасьева О.В., Михеева И.В. «Дрофа»
	Алгебра	Программа общеобразовательных учреждений. Математика Автор Мордкович А.Г. - М.: Мнемозина, 2012 Учебник Мордкович А.Г. «Мнемозина»
	Геометрия	Программа общеобразовательных учреждений. Математика Автор Атанасян Л.С.- М.: Просвещение Учебник Атанасян Л.С. «Просвещение»
	Информатика	Примерная учебная программа по информатике и ИКТ для 8 – 9 классов. Автор Босова Л.Л. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 Учебник Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса: в 2 ч. , 2014
	История	Программа общеобразовательных учреждений: История. XX-начало XXI в. Авторы Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г. – М.: Дрофа, 2010 Учебник История России. XX – начало XXI века Данилов А.А., Косулина Л.Г. «Просвещение»
		Учебник Всеобщая история. Новейшая история зарубежных стран XX - начало XXI века. Сороко-Цюпа О.С. «Просвещение»
	Обществознание	Программа общеобразовательных учреждений. Обществознание. Автор Боголюбов Л.Н. - М.: Просвещение, 2010 Учебник Боголюбов Л.Н. «Просвещение»
	Биология	Программа курса «Основы общей биологии» для 9 класса авторов И.Н. Пономарева, Н.М. Чернова // Биология в основной школе: Программы. – М.: Вентана-Граф Учебник Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. «Вентана-Граф»
	География	Программа общеобразовательных учреждений: География (под редакцией В.П. Дронова, В.Я. Рома) - М.: Дрофа, 2010 Учебник Дронов Р.П., Ром В.Я. «Дрофа»
	Физика	Программа общеобразовательных учреждений: Физика 7-9 Авторы Гутник Е.М. Перышкин А.В. - М.: Дрофа, 2011 Учебник Перышкин А.В., Гутник Е.М. «Дрофа»
	Химия	Программа общеобразовательных учреждений: Химия 8-11 Автор Габриелян О.С. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2010. Учебник Габриелян О.С. «Дрофа»
	Искусство	Программы для общеобразовательных учреждений: «Искусство»- 8-9 кл./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина - М., «Просвещение» Учебник Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина

		Т.С.Искусство.8-9 класс
	ОБЖ	Программы образовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности Авторы Смирнова А.Т., Хренникова Б.О.- М.: Просвещение Учебник Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс - М.: Просвещение
	Физическая культура	Программа общеобразовательных учреждений: Физическая культура. Авторы Лях В.И., Зданевич А.А. – М.: Просвещение Учебник Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.9
	Краеведение	Региональная программа общеобразовательных учреждений. Краеведение
	Экология	Региональная программа общеобразовательных учреждений Автор Беянина С.И., Буланый Ю.И.- Саратов: Слово, 2010 Учебник Н.М.Чернова, В.М.Галушина «Дрофа»