ГБОУ СОШ с. Богатое

Перечень предметов, программ, учебников (учебных пособий), обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования 2013 – 2014 учебный год

Обучение в начальной школе ведётся на основе УМК «Перспектива».

Актуальность выбора УМК «Перспектива»

Отличительной чертой УМК «Перспектива», обеспечивающей статус ядра информационнообразовательной среды для начальной школы, является системно- деятельностный подход (основа ФГОС), а также разработанная специальная система навигации, позволяющая ученику ориентироваться как внутри УМК, так и выходить за его рамки в поисках других источников информации. Система учебников «Перспектива» интегрирована в единую идеологическую, дидактическую и методическую систему, помогающую учителю обеспечивать требования современного образовательного процесса, определяемого ФГОС.

Комплект «Перспектива» реализует федеральный компонент содержания образования и охватывает все образовательные области и учебные предметы:

No	Предметные области	Предметы
п/п		обязательная (инвариантная) часть
1	Филология	- обучение грамоте - русский язык - литературное чтение - иностранный язык
2	Математика	- математика
3	Обществознание и естествознание	- окружающий мир
4	Основы духовно- нравственной культуры народов России	Учебный курс ОРКСЭ: Основы православной культуры. Основы светской этики.
5	Искусство	- изобразительное искусство - музыка
6	Технология	- труд
7	Физическая культура	- физическая культура

В УМК «Перспектива» входят учебники и учебные пособия нового поколения, отвечающие требованиям современной школы. Все составляющие учебно-методического комплекта отличаются единством подходов для успешной реализации целей и задач всех предметных областей. Учебные пособия программы имеют гриф «Допущено...» Министерством образования Российской Федерации.

Завершенные предметные линии УМК «Перспектива»:

- Русский язык. Авторы: Климанова Л.Ф., Макеева С.Г., Бабушкина Т.В.
- Азбука. Авторы: Климанова Л.Ф., Макеева С.Г.

- Литературное чтение. Авторы: Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Виноградская Л.А., Бойкина М.В.
- Математика. Авторы: Дорофеева Г.В. и Миракова Т.Н.
- Информатика. Авторы: Рудченко Т.А., Семёнова А.Л.
- Окружающий мир. Авторы: Плешаков А.А., Новицкая М.Ю.
- Изобразительное искусство. Авторы: Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В.
- Музыка. Авторы: Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.
- Технология. Авторы: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П., Добромыслова Н.В., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В.
- Физическая культура. Автор: Матвеев А.П.
- Английский язык «Английский в фокусе» Авторы: Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В., Мильруд Р.П., Эванс В.
- Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики. –М: Просвещение. Автор: Данилюк А.Я.
- Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры. –М: Просвещение. Автор: Кураев А. В.

УМК «Перспектива» обеспечивает доступность знаний и качественное усвоение программного материала, всестороннее развитие личности младшего школьника с учетом его возрастных особенностей, интересов и потребностей.

Приоритетным направлением УМК является всестороннее гармоничное развитие личности (духовно-нравственное, познавательное, эстетическое), реализуемое в процессе усвоения школьных предметных дисциплин.

Основными задачами УМК «Перспектива» являются:

- общекультурное развитие формирование целостной картины мира (образа мира) на основе интеграции культурного опыта в единстве научной и образно-художественной форм познания мира;
- личностное развитие формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе; ценностно-нравственное развитие учащегося, определяющее его отношение к социальному миру и миру природы,

к самому себе; готовность к личностному выбору и принятию ответственности за него; способность к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; толерантность к мнению и позиции других;

— познавательное развитие — развитие познавательных мотивов, инициативы и интересов учащегося на основе связи содержания учебного предмета с жизненным опытом и системой ценностей ребенка; гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного

мышления; формирование готовности к действиям в новых, нестандартных ситуациях; развитие творческого потенциала личности;

- формирование учебной деятельности формирование умения учиться, самостоятельно приобретать новые знания и умения, организуя процесс усвоения; развитие способности к самосовершенствованию;
- развитие коммуникативной компетентности умения организовывать и осуществлять совместную деятельность; осуществлять обмен информацией и межличностное общение, в том числе и умение понимать партнера.

Каждый из предметов УМК «Перспектива», помимо прямого эффекта обучения — приобретения определенных знаний, умений, навыков, вносит свой вклад в формирование универсальных учебных умений:

- коммуникативных умений, в том числе умения ориентироваться в ситуации общения, адекватно понимать речь партнера и строить свое речевое высказывание; контролировать и корректировать речь в зависимости от задач и ситуации общения; извлекать из текста информацию в соответствии с коммуникативной задачей;
- умения использовать знаковые системы и символы для моделирования объектов и отношений между ними;
- умений выполнять логические действия абстрагирования, сравнения, нахождения общих закономерностей, анализа, синтеза; осуществлять эвристические действия; выбирать стратегию решения; строить и проверять элементарные гипотезы.

Перечень предметов, программ, учебников (учебных пособий), обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования 2013 – 2014 учебный год

5 класс

Предметная	Учебный	Программа	Учебники, учебные
область	область предмет		пособия
		Обязательная часть учебного	
		плана	
Филология	Русский язык	Русский язык.	Ладыженская Т.А.,
		Рабочая программа по русскому	Баранов М.Т.,
		языку. 5 – 9 классы.	Тростенцова Л.А. и др.
		Авторы М.Т.Баранов,	Русский язык. 5 класс.
		Т.А.Ладыженская, Н.М. Шанский,	М.: Просвещение,
		Л.А. Тростенцова, А.Д.Дейкина	2013.(2 части +ЭП)
		М.: Просвещение, 2011	
	Литература	Литература. 5 – 11 классы.	Коровина В.Я.,
		Коровина В.Я., Журавлев В.П.,	Журавлев В.П., Коровин
		Коровин В.И., Збарский И.С.,	В.И. Литература. 5
		Полухина В.П.	класс. М.: Просвещение,
		М.: Просвещение, 2011	2013.(2 части +ЭП)

	11	Λ D.Γ	Величи ІО Е п п
	Иностранный	Апальков В.Г.	Ваулина Ю.Е., Дули Д.,
	язык	Рабочие программы. Предметная	Подоляко О.Е. и др. Английский язык. 5
		линия учебников «Английский в	
		фокусе» 5 – 9 классы. М.: Просремения 2012	класс. М.: Просвещение,
Mamayyamyyya	Mamay samyyya	М.: Просвещение, 2012	2013. (+3II)
Математика и	Математика	Рабочая программа по математике	Виленкин Н.Я., Жохов
информатика		к УМК Н.Я. Виленкина, В.И.	В.И., Чесноков А.С. и др.
		Жохова, А.С. Чеснокова и др.	Математика. 5 класс. М.:
		5 класс/сост. В.И. Ахременкова.	Мнемозина, 2013.
Ogwaampayyya	Иототуга	M.: BAKO, 2014	Dyggayyy A A Faytan
Общественно-	История	Примерная программа по истории для основной школы.	Вигасин А.А., Годер
научные			Г.И., Свенцицкая И.С.
предметы		М.: Просвещение, 2011	Всеобщая история.
		Авторская программа	История Древнего мира. 5 класс. М.:
		А. А. Вигасин, Г. И. Годер, И. С. Свенцицкая. Всеобщая история.	Просвещение, 2013.
		Рабочие программы к	Просвещение, 2013.
		предметной линии учебников	
		А.А. Вигасина - А.О. Сороко-	
		Цюпа 5-9 кл.: пособие для	
		учителей общеобразовательных	
		учителей общеобразовательных учреждений/ А. А. Вигасин, Г. И.	
		Годер, Н.И. Шевченко М.:	
		Просвещение, 2011	
	Обществознание	Обществознание.	Боголюбов Л.Н.,
	Ооществознание	Рабочие программы. Предметная	Виноградова Н.Ф.,
		линия учебников под редакцией	Городецкая Н.И. и др.
		Л.Н. Боголюбова 5-9 классы.	Обществознание. 5
		Авторы Л.Н. Боголюбов, Н.И.	класс. М.: Просвещение,
		Городецкая, Л.Ф. Иванова, А.Ю.	2013. (+ЭП)
		Лазебникова, А.И. Матвеева.	
		М.: Просвещение, 2011	
	География	программы основного общего	Баринова И.И.,
	r r r	образования по географии.	Плешаков А.А., Сонин
		5—9 классы авторы	Н.И. География. 5 класс.
		И. И. Баринова, В. П. Дронов,	М.: Дрофа, 2013.
		И. В. Душина, В. И. Сиротин.	, u i ,
		М.: Дрофа, 2012	
		, u i ,	
Основы	Основы	А.Я. Данилюк.	Кураев А.В. Основы
духовно-	духовно-	Основы духовно-нравственной	духовно-нравственной
нравственной	нравственной	культуры народов России. –	культуры народов
культуры	культуры	М.: Просвещение, 2013.	России. Основы
народов России	народов России	<u> </u>	православной культуры.
_	_		4 – 5 класс. М.:
			Просвещение, 2011.
			Основы духовно-
			нравственной культуры
			народов России. Основы
			светской этики.
			4 – 5 класс. М.:
			Просвещение, 2011.

Естественно-	Биология	Пальдяева Г.М. Программы для	Пасечник В.В.
научные			Биология. 5 класс. М.:
предметы		учреждений. Биология 5-11 кл».	Дрофа, 2013.
продиноты		Сборник программ.	Ap • 4, = • 12 .
		(автор В.В.Пасечник «Биология.	
		Бактерии, грибы, растения. 5	
		класс»)	
		М.: Дрофа, 2012	
Искусство	Музыка	Кабалевский Д.Б.	Сергеева Г.П., Критская
		Программа по музыке	Е.Д. Музыка. 5 класс. М.:
		для $1 - 8$ классов.	Просвещение, 2013.
		М.: Дрофа.	
	Изобразительное	Рабочие программы	Горяева Н.А.,
	искусство	по изобразительному искусству. 5	Островская О.В.
		– 7 классы («Декоративно-	Изобразительное
		прикладное искусство в жизни	искусство. 5 класс. М.:
		человека», автор Б.Н. Неменский). Сост. И.В. Буланов.	Просвещение, 2013.
		М.: Планета, 2012	
Технология	Технология	Хотунцев Ю.Л.,	Синица Н.В.,
TOMIONIOTHA	T CAHOMOT HA	Симоненко В.Д.	Самородский П.С.,
		Программы общеобразовательных	Симоненко В.Д. и др.
		учреждений.	Технология
		Технология.	
		5 — 11 классы.	Синица Н.В,
		М.: Просвещение, 2010	Симоненко В.Д.
			Технология. Технологии
			ведения дома
			Trygonico A T
			Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.
			Технология
			Индустриальные
			технологии
Физическая	Физическая	Лях В.И., Зданевич А.А.	Виленский М.Я.,
культура и	культура	Комплексная программа	Туревский И.М.,
Жао	3 31	физического воспитания	Торочкова Т.Ю.
		учащихся. 1 – 11 классы.	Физическая культура. 5 –
		М.: Просвещение, 2011	7 класс. М.:
			Просвещение, 2013.
		Часть, формируемая	
		участниками образовательного	
		процесса	
Математика и	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Босова Л.Л., Босова
информатика	тиформатика	Информатика. Программа	А.Ю. Информатика. 5
шформатика		для основной школы:	класс. М.: Бином.
		5–6 классы.	Лаборатория знаний,
		7–9 классы.	2013.
		М.: БИНОМ. Лаборатория	
		знаний, 2013	
		·	

Образовательные программы основной школы (II ступень образования): 6-9 классы

	Oci	новные
Предметы в соответствии с учебным планом	Программы с указанием уровня Автор	Учебники
Русский язык	М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский. Программы общеобразовательных учреждений. Русский язык. 5 – 9 классы. – М.: Просвещение, 2009 г.	1. Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс. — М.: Просвещение, 2009 г. 2. Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. Русский язык. 7 класс. — М.: Просвещение, 2009 г. 3. Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Науч. ред. Шанский Н.М. Русский язык. 8 класс. — М.: Просвещение, 2008 г. 4. Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Науч. ред. Шанский Н.М. Русский язык. 9 класс. — М.: Просвещение, 2008 г.
Литература	М.М. Разумовская, В.И. Капинос, С.И. Львова и др. Русский язык. 5 – 9 класс. – М.: Дрофа, 2010 г. Коровина В.Я., Журавлев	 Разумовская М.М., Львова С.И. и др. Русский язык. 8 класс. – М.: Дрофа, 2010 г. Разумовская М.М., Львова С.И. и др. Русский язык. 9 класс. – М.: Дрофа, 2006 г. Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев
Этперитура	В.П., Коровин В.И., Збарский И.С., Полухина В.П. Литература. 5 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2009 г.	 В.П. Литература. 6 класс. Часть 1, 2. – М.: Просвещение, 2008г. Коровина В.Я. Литература. 7 класс. Часть 1, 2. – М.: Просвещение, 2009 г. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. Часть 1, 2. – М.: Просвещение, 2009 г. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Збарский И.С. Литература. 9 класс. – М.: Просвещение, 2009 г.
Иностранный язык (английский)	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В. Английский язык. Программа к УМК «Новый курс английского языка для российских школ». 5 – 9 классы. – М.: Дрофа, 2010 г.	 Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 6 класс. – М. Дрофа, 2009 г. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 7 класс. – М. Дрофа, 2009 г. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 8 класс. – М. Дрофа, 2009 г. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 8 класс. – М. Дрофа, 2009 г. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 9 класс. – М. Дрофа, 2009 г.
Математика Алгебра Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений. Математика. 5 – 6 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009 г.	 Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика. 6 класс. – М.: Мнемозина, 2005 – 2008 гг. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра. 7 класс. – М.: Просвещение, 2005 – 2008 гг. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков

	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7 – 9 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2008 г. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7 – 9 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2008 г.	 К.И., Суворова С.Б. Алгебра. 8 класс. – М.: Просвещение, 2005 – 2008 гг. 4. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра. 9 класс. – М.: Просвещение, 2005 – 2008 гг. 5. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Геометрия. 7 – 9 класс. – М.: Просвещение, 2005 – 2009 6. Погорелов А.В. Геометрия. 7 – 9 классы. – М.: Просвещение, 2005 – 2007 гг.
История	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. История древнего мира. 5 класс. — М.: Просвещение, 2008 г. Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России, 6 — 9 классы. — М.: Просвещение, 2009 г. Ведюшкин В.А. История средних веков. 6 класс. — М.: Просвещение, 2008 г. Юдовская А.Ю., Ванюшкина Л.М. Новая история. 7 — 8 классы. — М.: Просвещение, 2008 г. Сороко-Цюпа А.О., Стрелова О.Ю. Новейшая история зарубежных стран. ХХ — начало ХХІ века. 9 класс. — М.: Просвещение, 2008 г.	 Агибалова Е.В., Донской Г.М. История средних веков. 6 класс. – М.: Просвещение, 2008 г. Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. С древнейших времен до конца XVI века. 6 класс. – М.: Просвещение, 2009 г. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени, 1500 – 1800. 7 класс. – М.: Просвещение, 2009 г. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени, 1800 – 1913. 8 класс. – М.: Просвещение, 2009 г. Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. Конец XVI – XVIII век. 7 класс. – М.: Просвещение, 2009 г. Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России, XIX век. 8 класс. – М.: Просвещение, 2009 – 2011 г. Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс. – М.: Просвещение, 2010 г. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России. XX – начало XXI века. 9
Обществознание	Козленко С.И., Козленко И.В. Обществознание: программа курса для 6 - 7 кл М.: Русское слово, 2008 г. Кравченко А.И. Обществознание. Программа курса для 8 – 9 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Русское слово, 2007 г	класс. – М.: Просвещение, 2011 г. 1. Кравченко А.И., Певцова Е.А. Обществознание. 6 класс. – М.: Русское слово, 2008 г. 2. Кравченко А.И., Певцова Е.А. Обществознание. 7 класс. – М.: Русское слово, 2009 г. 3. Кравченко А.И. Обществознание. 8 класс. – М.: Русское слово, 2009 г. 4. Кравченко А.И., Певцова Е.А. Обществознание. 9 класс. – М.: Русское слово, 2009 г.

География	Программы для	1. Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П.	
	общеобразовательных	география. Начальный курс. 6 класс. – М.:	
	учреждений: География. 6 – 11 классы / сост. Е.В.	Дрофа, 2008 г. 2. Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А.	
	Овсянникова. – М.: Дрофа,	География материков и океанов. 7 класс. –	
	2010 г.	М.: Дрофа, 2008 г.	
		3. Баринова И.И. География России. Природа.	
		8 класс. – М.: Дрофа, 2010 г.	
		4. Дронов В.П., Ром В.Я. География России.	
		Население и хозяйство. 9 класс. – М.: Дрофа, 2010 г.	
Биология	Биология. 5 – 11 классы:	1. Пасечник В.В. Биология. Бактерии. Грибы.	
	программы для	Растения. 6 класс. – М.: Дрофа, 2006	
	общеобразовательных	2. Латюшкин В.В., Шапкин В.А. Биология.	
	учреждений к комплекту	Животные. 7 класс. – М.: Дрофа, 2006 –	
	учебников В.В. Пасечника.	2009 гг.	
	– М.: Дрофа, 2010 г.	3. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев Н.Н. Биология. Человек. 8 класс. – М.: Дрофа,	
		2006 – 2008 гг.	
		4. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник	
		В.В. Биология. Введение в общую	
		биологию и экологию. 9 класс. – М.:	
*	Б. Б.И. П	Дрофа, 2006 – 2007 гг.	
Физика	Гутник Е.М., Перышкин	1. Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.:	
	А.В. Программа по физике. 7 – 9 классы. – М.: Дрофа,	Дрофа, 2008 г. 2. Перышкин А.В. Физика. 8 класс. – М.:	
	2008 г.	Дрофа, 2008 г.	
		3. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика.	
		9 класс. – М.: Дрофа, 2008 г.	
Химия	Габриелян О.С.	1. Габриелян О.С. Химия. 8 класс. – М.:	
	Программа курса химии для 8 – 11 классов	Дрофа, 2006 – 2009 гг. 2. Габриелян О.С. Химия. 9 класс. – М.:	
	общеобразовательных	Дрофа, 2006 – 2009 гг.	
	учреждений. – М.: Дрофа,	Αροφα, 2000 200 / 11.	
	2009 г.		
Музыка	Кабалевский Д.Б.	1. Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка.	
	Программа по музыке для	6 класс. – М.: Дрофа, 2009 г.	
	1 – 8 классов. – М.: Дрофа, 2006 г.	2. Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка. 7 класс. – М.: Дрофа, 2009 г.	
Изобразительное	Изобразительное	1.Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред.	
искусство	искусство. Программы	Неменского Б.М. Изобразительное искусство	
	общеобразовательных	М.: Просвещение, 2009	
	учреждений. 5 – 9 классы.	2. Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М.	
	Научный руководитель	Изобразительное искусство М.: Просвещение,	
	Т.Я. Шпикалова. – М.:	2009	
	Просвещение, 2009 г.	3. Питерских А.С., Гуров Г.Е. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство	
		М.: Просвещение, 2009	
Физическая	Лях В.И., Зданевич А.А.	1. Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова	
культура	Комплексная программа	Т.Ю. Физическая культура. 5 – 7 классы. – М.:	
	физического воспитания	Просвещение, 2009 г.	
	учащихся. 1 – 11 классы. –	2. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.	
	М.: Просвещение, 2011 г.	8 – 9 классы. – М.: Просвещение, 2009 г.	

Основы безопасности жизнедеятельност и	Мишин Б.И. – М.: Дрофа, 2008 г.	1. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. – М.: Просвещение, 2009 г.
Технология	Хотунцев Ю.Л., Симоненко В.Д. Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 5 — 11 классы. — М. просвещение, 2010 г.	 Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 6, 7, 8 классы. – М.: Вентана-Граф, 2009 г Трайтак Д.И. Основы сельского хозяйства. Сельскохозяйственный труд. 5 –7 классы. – М.: Мнемозина, 2002 г.
Информатика и ИКТ	Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика и ИКТ для 5 – 7 классов» – Бином, Лаборатория знаний, 2011 Макарова Н.В. И. Программа по информатике и ИКТ (системно-информационная концепция) – СПб.: Питер,	 Босова Л.Л. Информатика. Учебник для 6 класса – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2007 г. Босова Л.Л. Информатика. Учебник для 7 класса – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2008 г. Макарова Н.В. Информатика. Базовый курс. 8 – 9 класс. – СПб.: Питер, 2009 г.
	2009 г	

образовательные программы средней школы (ІІІ ступень образования)

Основные			
Предметы в соответствии с учебным планом	Программы с указанием уровня Автор	Учебники	
Русский язык	Власенков А.И. Русский язык. 10 – 11 классы (профильный уровень). – М.: Просвещение, 2009 г.	1. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи. 10 – 11 класс. – М.: Просвещение, 2008 г. 2.	
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Збарский И.С., Полухина В.П. Литература. 5 – 11 классы (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2008 г.	 Лебедев Ю.В. Русская литература. XIX век. Часть 1, 2. 10 класс. – М.: Просвещение, 2010 г. Агеносов В.В. Русская литература. XX век. Часть 1, 2. 11 класс. – М.: Дрофа, 2010 г. 	
Иностранный язык (английский)	Афанасьева О.В. и др. Программа для общеобразовательных учреждений к УМК «Английский в фокусе». Английский язык. 10 –11 класс, базовый уровень – М.: Просвещение, 2010 г.	 Афанасьева О.В., Дж. Дули, Михеева И.В., Английский язык. 10 класс, базовый уровень – М.: Просвещение, 2010 г. Афанасьева О.В., Дж. Дули, Михеева И.В., Английский язык. 11 класс, базовый уровень – М.: Просвещение, 2009 г. 	

Математика (алгебра и начала анализа, геометрия)	Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10 — 11 классы. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10 — 11 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2009 г. Алгебра и начала анализа. 10 — 11 классы (профильный уровень) / автсост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. — М.: Мнемозина, 2007 г.	 Колмогоров А.Н., Абрамов А.М., Дудницын Ю.П. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2005 – 2009 гг. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Киселева Л.С., Позняк Э.Г. Геометрия. 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2005 г. Погорелов А.В. Геометрия. 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2005 – 2007 гг. Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. В 2 частях. Ч.1. – Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень). Ч.2 Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) – М.: Мнемозина, 2011 г.
Обществознание (включая экономику и право)	Сборник «История России. Программы общеобразовательных учреждений. 10 – 11 классы». – М.: Просвещение, 2009 г.: Борисов Н.С., Левандовский А.А. История России с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс, базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009 г. Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Морозова В.С. История России. XX – начало XXI века, 11 класс, базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009 г. Всеобщая история. История России. Программа для общеобразовательных учреждений. 10 - 11 кл. Авт сост. Л. Н. Алексашкина - М.: Мнемозина, 2009 г. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание, 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2009 г.	1. Борисов Н.С. История России с древнейших времен до конца XVII века.10 класс, базовый уровень. — М.: Просвещение, 2010 г. 2. Левандовский А.А. История России XVIII — XIX вв.10 класс, базовый уровень. — М.: Просвещение, 2009 г. 3. Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Мироненко. История России, XX — начало XXI века.11 класс, базовый уровень. — М.: Просвещение, 2011г. 4. Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история: 11 класс, базовый уровень. — М.: Просвещение, 2009 г. 1. Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. Обществознание. 10 класс, базовый уровень. — М.: Просвещение, 2009 г. 2. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев А.И. Обществознание. 11 класс, базовый уровень. — М.: Просвещение, 2009 г.

География	Программы для общеобразовательных учреждений: География. 6 — 11 классы / сост. Е.В. Овсянникова. — М.: Дрофа, 2010 г.	1. Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. – М.: Просвещение, 2008 г.
Биология	Биология. 5 – 11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников В.В. Пасечника. – М.: Дрофа, 2010 г.	1. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология. 10 – 11 классы. – М.: Дрофа, 2006 – 2008 гг. г.
Физика	Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 классы / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М. Дрофа, 2010 г.	 Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс, базовый и профильный уровни. – М.: Просвещение, 2010 г. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11 класс, базовый и профильный уровни. – М.: Просвещение, 2010 г.
Химия	Габриелян О.С. Программа курса химии для 8 — 11 классов общеобразовательных учреждений. — М.: Дрофа, 2009 г.	 Габриелян О.С. Химия 10 класс. – М.: Дрофа, 2009 г. Габриелян О.С. Химия 11 класс. – М.: Дрофа, 2007 – 2009 гг.
Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Комплексная программа физического воспитания учащихся. 1 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2011 г.	 Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 10 – 11 классы. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2009 г.
Основы безопасности жизнедеятельност и	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 – 11 класс. – М.: Дрофа, 2008 г.	 Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности.10, 11 кл. – М.: Просвещение, 2008 г. Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы медицинских знаний. 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2008 г.
Информатика и ИКТ	Макарова Н.В. И. Программа по информатике и ИКТ (системно- информационная концепция) – СПб.: Питер, 2009 г	 Макарова Н.В., Николайчук Г.С., Титова Ю.Ф. Информатика и ИКТ. 10 кл., базовый уровень. – СПб.: Питер Пресс, 2009 г. Макарова Н.В., Николайчук Г.С., Титова Ю.Ф. Информатика и ИКТ. 11 кл., базовый уровень. – СПб.: Питер Пресс, 2009 г.