

Принято на заседании

Педагогического совета

Протокол №6 от 10.01.2017 г

«Утверждаю»

Директор  Е.Л.Богданова

приказ № 8-од от 11.01.2017г.



**Список  
учебников, учебных пособий, учебно-методических материалов,  
обеспечивающих преподавание учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) на 2017/2018 учебный год**

<b>Параллель</b>	<b>Наименование предметов по учебному плану (указываются все предметы, в т.ч. элективные учебные предметы)</b>	<b>Программа</b>	<b>Учебник</b>	<b>Наименования учебно-методических материалов для учителя, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>
I класс	Русский язык	УМК «Школа России», программа по русскому языку, автор программы по русскому языку Канакина В.П., Горецкий В.Г. и др. - М.: «Просвещение», 2011 г.	Русский язык 1 кл. Канакина В.П., Горецкий В.Г.- М. «Просвещение» (2013-2016)	Книга для учителя, электронное приложение к учебнику. Методическое пособие «Русский язык» В. П. Канакина, В. Г. Горецкий - М.:Просвещение 2013 Рабочая программа по обучению грамоте. 1 класс/сост. И.Ф. Яценко, М.: ВАКО, 2015. Рабочая программа по русскому языку. 1 класс/сост. И.Ф. Яценко, М.: ВАКО, 2015.
	Литературное чтение	УМК «Школа России», программа по литературному чтению, автор программы по литературному чтению Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. М.: Просвещение, 2011	Азбука. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. В.Г.Горецкий, В.А.Кирюшин, Л.А.Виноградская, М.В.Бойкина.-М.,Просвещение (2013-2016)  Литературное чтение. 1 класс.	«Поурочные разработки по обучению грамоте», электронное приложение к учебнику. «Поурочные разработки по литературному чтению», электронное приложение к учебнику. Рабочая программа по литературному чтению. 1

			Учебник для общеобразовательных учреждений. Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова. – М., Просвещение (2013-2016)	класс/сост. Т.Н. Максимова, М.: ВАКО, 2014.
	Математика	УМК «Школа России», программа по математике, автор программы по математике Моро М. И. и др. М. «Просвещение», 2011	Математика. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова. - М.Просвещение (2013- 2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по математике 1 класс», электронное приложение к учебнику, Рабочая программа по математике. 1класс к УМК М.И. Моро и др./сост. Т.Н. Ситникова М.: ВАКО, 2015.
	Окружающий мир	УМК «Школа России», программа по окружающему миру, автор программы по окружающему миру А.А.Плешаков, - М.: Просвещение, 2011	Окружающий мир. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. А.А.Плешаков. - М.Просвещение (2014-2016)	Книга для учителя «Поурочные разработки по окружающему миру 1 класс», электронное приложение к учебнику «Мир вокруг нас. Методическое пособие 1 класс» А. А. Плешаков, В. П. Александрова- М.:ВАКО, Рабочая программа по окружающему миру. 1 класс/сост. Т.Н. Максимова, М.: ВАКО, 2014.
	Музыка	УМК «Школа России», программа по музыке, автор программы по музыке Е.Д. Критская и др. -М. : «Просвещение», 2011г.	Критская Е.Д. Музыка 1 класс. Учебник. – М.: Просвещение (2013-2015)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по музыке 1 класс», электронное приложение к учебнику. Фонохрестоматия., Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, Г.П.Сергеева,. Москва, «Просвещение» 2011
	Изобразительное искусство	УМК «Школа России», программа по изобразительному искусству, автор программы по изобразительному искусству Б.М. Неменский и др., , -М. :«Просвещение» 2011 г.	Изобразительное искусство 1 класс. Л.А. Неменская.- М.: Просвещение, (2013-2015)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по изобразительному искусству 1 класс», электронное приложение к учебнику, Рабочая программа по изобразительному искусству. 1 класс/сост. Н.С. Ульянова - М.:ВАКО,2016
	Технология	УМК «Школа России», программа по технологии, автор программы «Технология» Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. – М.: Просвещение, 2014	Технология. 1 класс. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. - М.: Просвещение (2016)	Авторская программа «Технология» Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой. - М.: Просвещение, 2014.

				Технология. Ступеньки к мастерству. Методическое пособие 1-4 класс. Е.А. Лутцева. – М.: Вента-Граф, 2013. , Рабочая программа по технологии. 1 класс/сост. Т.Н. Максимова. - М.:ВАКО,2015
	Физическая культура	УМК «Школа России», программа по физической культуре, автор В.И. Лях, - М. «Просвещение»	Лях В.И. Физическая культура 1-4 классы. - М.: Просвещение (2014)	«Уроки физической культуры в начальных классах» В. М. Мозговой - М.:«Просвещение» 2009г., Рабочая программа по физической культуре. 1 класс/сост. А.Ю. Патрикеев. - М.:ВАКО,2015
2 класс	Русский язык	УМК «Школа России», программа по русскому языку, автор программы по русскому языку Канакина В.П., Горецкий В.Г. и др. - М.: «Просвещение» , 2011 г.	Русский язык 2 кл. Канакина В.П., Горецкий В.Г.- М. «Просвещение» (2013-2016)	Книга для учителя , электронное приложение к учебнику, «Методическое пособие Русский язык» В. П. Канакина, В. Г. Горецкий - М. «Просвещение» 2011, Рабочая программа по русскому языку. 2 класс/сост. И.Ф. Яценко, М.: ВАКО, 2015.
	Литературное чтение	УМК «Школа России», программа по литературному чтению, автор программы по литературному чтению Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. М.: Просвещение, 2011	Литературное чтение. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова. – М., Просвещение (2013-2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по литературному чтению», электронное приложение к учебнику, Рабочая программа по литературному чтению. 2 класс/сост. Т.Н. Максимова. - М.: ВАКО, 2015.
	Математика	УМК «Школа России», программа по математике, автор программы по математике Моро М. И. и др. –М.«Просвещение», 2011	Математика. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. М.И,Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова. - М.Просвещение (2013- 2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по математике», электронное приложение к учебнику, Рабочая программа по математике. 2класс к УМК М.И. Моро и др./сост. Т.Н. Ситникова. - М.: ВАКО, 2015.
	Окружающий мир	УМК «Школа России», программа по окружающему миру, автор программы по окружающему миру	Окружающий мир. 2 класс. Учебник для общеобразовательных	Книга для учителя, «Поурочные разработки по окружающему миру», электронное приложение к

		А.А.Плешаков, - М.: Просвещение, 2011	учреждений в 2-х частях. А.А.Плешаков. - М.Просвещение (2014-2016)	учебнику, «Мир вокруг нас. Методическое пособие 2 класс» А. А. Плешаков, В. П. Александрова- М.:Вако, Рабочая программа по окружающему миру. 2 класс/сост. Т.Н. Максимова, М.: ВАКО, 2014.
	Музыка	УМК «Школа России», программа по музыке, автор программы по музыке Е.Д. Критская и др. -М.:«Просвещение», 2011г.	Критская Е.Д. Музыка 2 класс. Учебник. – М.: Просвещение (2013-2015)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по музыке 2 класс», электронное приложение к учебнику. Фонохрестоматия., Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, Г.П.Сергеева,. Москва, «Просвещение»
	Изобразительное искусство	УМК «Школа России», программа по изобразительному искусству, автор программы по изобразительному искусству Б.М. Неменский и др., , М. :«Просвещение» 2011 г.	Коротеева Е.И. Изобразительное искусство. Искусство и ты.2 класс / Под ред. Л.А. Неменской.- М.: Просвещение, (2013-2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по изобразительному искусству 2 класс», электронное приложение к учебнику. «Поурочные разработки по изобразительному искусству: 2 класс» Бушкова Л.Ю.- М.:ВАКО, Рабочая программа по изобразительному искусству. 2 класс/сост. Н.С. Ульянова - М.:ВАКО,2016
	Технология	УМК «Школа России», программа по технологии, авт. программа по технологии Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. – М.: Просвещение, 2014	Технология. 2 класс. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. - М.: Просвещение (2016)	Авторская программа «Технология» Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой. - М.: Просвещение, 2014. Технология. Ступеньки к мастерству. Методическое пособие 1-4 класс. Е.А. Лутцева. – М.: Вента-Граф, 2013. , Рабочая программа по технологии. 2 класс/сост. Т.Н. Максимова. - М.:ВАКО,2015

	Физическая культура	УМК «Школа России», программа по физической культуре, авт. программы по физической культуре В.И. Лях - М. «Просвещение»	Лях В.И. Физическая культура 1-4 классы. - М.: Просвещение (2014)	«Уроки физической культуры в начальных классах» В. М. Мозговой.- М.:Просвещение, 2009г., Рабочая программа по физической культуре. 2 класс/сост. А.Ю. Патрикеев. - М.:ВАКО,2015
	Английский язык	Предметная линия «Английский язык» , автор Н. И. Быкова и др. -М.: «Просвещение» 2011	Английский язык 2 кл. Английский в фокусе.Spotlight Быкова Н.И., Поспелова М.Д. М.: Просвещение ( 2013-2015)	Английский язык. Книга для учителя. Пособие для общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение» 2012
3 класс Школа России	Русский язык	УМК «Школа России», программа по русскому языку, автор программы по русскому языку Канакина В.П., Горецкий В.Г. и др. - М.: «Просвещение» , 2011 г.	Русский язык 3 кл. Канакина В.П., Горецкий В.Г. - М. «Просвещение» (2013-2016)	Книга для учителя, электронное приложение к учебнику, «Методическое пособие Русский язык» В. П. Канакина, В. Г. Горецкий - М.:Просвещение, 2011, Рабочая программа по русскому языку. 3 класс/сост. И.Ф. Яценко, М.: ВАКО, 2014.
	Литературное чтение	УМК «Школа России», программа по литературному чтению, автор программы по литературному чтению Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. М.: Просвещение, 2011	Литературное чтение. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова. – М., Просвещение (2013-2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по литературному чтению», электронное приложение к учебнику, «Поурочные разработки по литературному чтению: 3 кл» Гетто С. П.М. ВАКО 2009 , Рабочая программа по литературному чтению. 3 класс/сост. Т.Н. Максимова, М.: ВАКО, 2014.
	Математика	УМК «Школа России», программа по математике, автор программы по математике Моро М. И. и др.: «Просвещение», 2011	Математика. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова. - М.Просвещение (2013- 2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по математике», электронное приложение к учебнику, Рабочая программа по математике. 3класс к УМК М.И. Моро и др./сост. Т.Н. Ситникова, М.: ВАКО, 2015.
	Окружающий мир	УМК «Школа России», программа по окружающему миру, автор программы по окружающему миру	Окружающий мир. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях.	Книга для учителя, «Поурочные разработки по окружающему миру», электронное приложение к

		А.А.Плешаков, - М.: Просвещение, 2011	А.А.Плешаков. - М.Просвещение (2013-2016)	учебнику, «Мир вокруг нас. Методическое пособие 3 класс» А. А. Плешаков, В. П. Александрова- М. ВАКО, Рабочая программа по курсу «Окружающий мир».3 класс/сост. Т.Н. Максимова, М.: ВАКО, 2014.
	Музыка	УМК «Школа России», программа по музыке, автор программы по музыке Е.Д. Критская и др. -М. : «Просвещение», 2011г.	Критская Е.Д. Музыка 3 класс. Учебник. – М.: Просвещение (2013-2015)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по музыке 3 класс», электронное приложение к учебнику. Фонохрестоматия., Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, Г.П.Сергеева,. Москва, «Просвещение»
	Изобразительное искусство	УМК «Школа России», программа по изобразительному искусству, автор программы по изобразительному искусству Б.М. Неменский и др., , М. :«Просвещение» 2011 г.	Неменский Б.М.. Изобразительное искусство. 3 класс. - М.: Просвещение, (2013-2015)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по изобразительному искусству 3 класс», электронное приложение к учебнику. «Поурочные разработки по изобразительному искусству: 3 класс» Бушкова Л.Ю.- М.:ВАКО, рабочая программа по изобразительному искусству. 3 класс/сост. Н.С. Ульянова - М.:ВАКО,2016
	Технология	УМК «Школа России», программа по технологии, автор программы по технологии Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. – М.: Просвещение, 2014	Технология. 3 класс. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. - М.: Просвещение (2016)	Авторская программа «Технология» Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой. - М.: Просвещение, 2014. Технология. Ступеньки к мастерству. Методическое пособие 1-4 класс. Е.А. Лутцева. – М.: Вента-Граф, 2013. , Рабочая программа по технологии. 3 класс/сост. Т.Н. Максимова. - М.:ВАКО,2015
	Физическая культура	УМК «Школа России», программа по физической культуре, автор программы по физической культуре В.И. Лях - М. «Просвещение»	Лях В.И. Физическая культура 1-4 классы. - М.: Просвещение (2014)	«Уроки физической культуры в начальных классах» В. М. Мозговой.- М. «Просвещение»2009г., Рабочая программа по физической

				культуре. 3 класс/сост. А.Ю. Патрикеев. - М.:ВАКО,2015
	Английский язык	Предметная линия «Английский язык», автор Н. И. Быкова и др. -М.: «Просвещение» 2011	Английский язык 3 кл. Английский в фокусе.Spotlight Быкова Н.И., Поспелова М.Д. М.: Просвещение ( 2013-2016)	Английский язык. Книга для учителя. Пособие для общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение» 2011
Перспектива	Русский язык	УМК «Перспектива», программа по русскому языку, авт. программы по русскому языку Климанова Л.Ф., Макеева С.Г. - М.: «Просвещение», 2011 г.	Русский язык 3 кл. Канакина В.П., Горецкий В.Г.- М. «Просвещение» (2013-2016)	Книга для учителя, электронное приложение к учебнику, Методическое пособие «Русский язык» Климанова Л.Ф., Макеева С.Г. .- М.:Просвещение,2011, Рабочая программа по русскому языку. 3 класс/сост. И.Ф. Яценко, М.: ВАКО, 2015.
	Литературное чтение	УМК «Перспектива», программа по литературному чтению, авт. программы по литературному чтению Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Виноградская Л.А. - М. «Просвещение» 2011г	Литературное чтение. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова. – М., Просвещение (2013-2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по литературному чтению», электронное приложение к учебнику, Рабочая программа по литературному чтению. 3 класс/сост. Т.Н. Максимова, М.: ВАКО, 2015.
	Математика	УМК «Перспектива», программа по математике, авт. программы по математике Г.В. Дорофеева и Т.Н. Мираковой	Математика. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. Г.В.Дорофеев, Т.Н. Миракова. -М.Просвещение (2013-2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по математике», электронное приложение к учебнику, методическое пособие к учебнику математики, Рабочая программа по математике. 3класс и др./сост. Т.Н. Ситникова. - М.: ВАКО, 2015.
	Окружающий мир	УМК «Перспектива», программа по окружающему миру, авт. программы по окружающему миру А.А. Плешаков, М.Ю. Новицкая. М.: «Просвещение» 2011г	Окружающий мир. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. А.А.Плешаков. - М.Просвещение (2014-2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по окружающему миру 3 класс», электронное приложение к учебнику «Мир вокруг нас. Методическое пособие 3 класс» А. А. Плешаков, В. П. Александрова- М.:Вако, Рабочая программа по курсу «Окружающий мир».3 класс/сост. Т.Н. Максимова, М.: ВАКО, 2015.
	Музыка	УМК «Перспектива», программа по музыке, автор программы по	Критская Е.Д. Музыка 3 класс. Учебник. – М.: Просвещение (2013-	Книга для учителя, «Поурочные разработки по музыке 3 класс»,

		музыке Е.Д. Критская и др. -М.:«Просвещение», 2011г.	2015)	электронное приложение к учебнику. Фонохрестоматия., Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, Г.П.Сергеева,. Москва, «Просвещение»
	Изобразительное искусство	УМК «Перспектива», программа по изобразительному искусству, авт. программы по изобразительному искусству Т.Я. Шпикалова, Л.В. Ершова М. «Просвещение» 2011 г.	«Изобразительное искусство и художественный труд 3 класс» Т.Я. Шпикалова, Л.В. Ершова- М.: Просвещение, 2013	Книга для учителя, «Поурочные разработки по изобразительному искусству 3 класс», электронное приложение к учебнику. «Поурочные разработки по изобразительному искусству: 3 класс» Бушкова Л.Ю.- М. «ВАКО». Рабочая программа по изобразительному искусству. 3 класс/сост. Н.С. Ульянова - М.:Вако,2016
	Технология	УМК «Перспектива», программа по технологии, авт. программы по технологии Роговцева Н.И., Анащенкова С.В., М. «Просвещение» 2011 г.	Технология. 3 класс. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг.- М.: Просвещение ( 2013-2015)	«Уроки технологии» Пособие для учителя Н. Роговцева, Н. Богданова М.: «Просвещение» 2013., рабочая программа по технологии 3 класс/Сост. Т.Н. Максимова. – М.: ВАКО, 2015.
	Физическая культура	Программа по физической культуре, автор программы по физической культуре В.И. Лях - М. «Просвещение»	Лях В.И. Физическая культура 1-4 классы. - М.: Просвещение (2014)	«Уроки физической культуры в начальных классах» В. М. Мозговой. - М. «Просвещение»2009г., Рабочая программа по физической культуре. 3 класс/сост. А.Ю. Патрикеев. - М.:ВАКО,2015
	Английский язык	Предметная линия «Английский язык» , автор Н. И. Быкова и др. -М.: «Просвещение» 2011	Английский язык 3 кл. Английский в фокусе.Spotlight Быкова Н.И., Поспелова М.Д. М.: Просвещение ( 2013-2016)	Английский язык. Книга для учителя. Пособие для общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение» 2011
4 класс Школа России	Русский язык	УМК «Школа России», программа по русскому языку, автор программы по русскому языку Канакина В.П., Горецкий В.Г. и др. - М.: «Просвещение» , 2011 г.	Русский язык 4 кл. Канакина В.П., Горецкий В.Г.- М. «Просвещение» (2013-2014)	Книга для учителя, электронное приложение к учебнику, «Методическое пособие Русский язык» В. П. Канакина, В. Г. Горецкий - М.:Просвещение 2011, Рабочая программа по русскому языку. 4 класс/сост. И.Ф. Яценко,



				М.: ВАКО, 2015.
	Литературное чтение	УМК «Школа России», программа по литературному чтению, автор программы по литературному чтению Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. М.: Просвещение, 2011	Литературное чтение. 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова. – М., Просвещение (2014-2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по литературному чтению», электронное приложение к учебнику, «Поурочные разработки по литературному чтению: 4 кл» Гетто С. П.М. «ВАКО» 2013 г., Рабочая программа по литературному чтению. 4 класс/сост. Т.Н. Максимова, М.: ВАКО, 2015.
	Математика	УМК «Школа России», программа по математике, автор программы по математике Моро М. И. и др.: «Просвещение», 2011	Математика. 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова. - М.Просвещение (2014-2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по математике», электронное приложение к учебнику, Рабочая программа по математике. 4класс к УМК М.И. Моро и др./сост. Т.Н. Ситникова. - М.: ВАКО, 2015.
	Окружающий мир	УМК «Школа России», программа по окружающему миру, автор программы по окружающему миру А.А.Плешаков, - М.: Просвещение, 2011	Окружающий мир. 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. А.А.Плешаков. - М.Просвещение (2013-2015)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по окружающему миру», электронное приложение к учебнику, «Мир вокруг нас. Методическое пособие 4 класс» А. А. Плешаков, В. П. Александрова- М.:ВАКО, Рабочая программа по окружающему миру. 4 класс/сост. Т.Н. Максимова, М.: ВАКО, 2014.
	Музыка	УМК «Школа России», программа по музыке, автор программы по музыке Е.Д. Критская и др. -М. : «Просвещение», 2011г..	Критская Е.Д. Музыка 4 класс. Учебник. – М.: Просвещение (2013-2015)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по музыке 4 класс», электронное приложение к учебнику. Фонохрестоматия., Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, Г.П.Сергеева,. Москва, «Просвещение»
	Изобразительное искусство	УМК «Школа России», программа по изобразительному искусству, автор программы по изобразительному искусству Б.М.	Неменский Б.М.. Изобразительное искусство. 4 класс. - М.: Просвещение, (2013-2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по изобразительному искусству 4 класс», электронное приложение к учебнику.

		Неменский и др., , М. :«Просвещение» 2011 г.		«Поурочные разработки по изобразительному искусству: 4 класс» Бушкова Л.Ю.- М.: ВАКО, Рабочая программа по изобразительному искусству. 4 класс/сост. Н.С. Ульянова - М.:ВАКО,2016
	Технология	УМК «Школа России», программа по технологии, автор программы по технология Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. – М.: Просвещение, 2014	Технология. 4 класс. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. - М.: Просвещение (2016)	Авторская программа «Технология» Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой. - М.: Просвещение, 2014. Технология. Ступеньки к мастерству. Методическое пособие 1-4 класс. Е.А. Лутцева. – М.: Вента-Граф, 2013. , Рабочая программа по технологии 4 класс/Сост. Т.Н. Максимова. – М.: ВАКО, 2015.
	Физическая культура	УМК «Школа России», программа по физической культуре, автор программы по физической культуре В.И. Лях, - М. «Просвещение»	Лях В.И. Физическая культура 1-4 классы. - М.: Просвещение (2014)	«Уроки физической культуры в начальных классах» В. М. Мозговой.- М. «Просвещение»2009г., Рабочая программа по физической культуре. 1 класс/сост. А.Ю. Патрикеев. - М.:ВАКО,2015
	Основы религиозных культур и светской этики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики».</li> <li>2. «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы мировых религиозных культур»</li> <li>3. «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры»</li> </ol>	<p>Основы светской этики. 4-5 класс. М.- Просвещение (2013)</p> <p>Основы мировых религиозных культур. 4-5 класс. А.Л.Беглов, Е.В.Саплина, Е.С.Токарева, А.А, Ярлыкапов. М. –Просвещение (2013)</p> <p>Основы православной культуры, 4-5 класс. А,В.Кураев, М.- Просвещение (2014)</p>	Книга для учителя «Основы духовно-нравственной культуры народов России». - М.: Просвещение, 2011

	Английский язык	Предметная линия «Английский язык» , автор Н. И. Быкова и др. -М.: «Просвещение» 2011	Английский язык 3 кл. Английский в фокусе.Spotlight Быкова Н.И., Поспелова М.Д. М.: Просвещение ( 2013-2016)	Английский язык. Книга для учителя. Пособие для общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение» 2011
Перспектива	Русский язык	УМК «Перспектива», программа по русскому языку, авт. программы по русскому языку Климанова Л.Ф., Макеева С.Г. - М.: «Просвещение» , 2011 г.	Русский язык 4 кл. Канакина В.П., Горецкий В.Г.- М. «Просвещение» (2013-2014)	Книга для учителя, электронное приложение к учебнику, Методическое пособие «Русский язык» Климанова Л.Ф., Макеева С.Г. .- М.: «Просвещение» 2011г., рабочая программа по русскому языку. 4 класс/сост. И.Ф. Яценко, М.: ВАКО, 2015.
	Литературное чтение	УМК «Перспектива», программа по литературному чтению, авт. программы по литературному чтению Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Виноградская Л.А. - М. «Просвещение», 2011г	Литературное чтение. 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова. – М., Просвещение (2013-2014)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по литературному чтению», электронное приложение к учебнику, Рабочая программа по литературному чтению. 4 класс/сост. Т.Н. Максимова, М.: ВАКО, 2016.
	Математика	УМК «Перспектива», программа по математике, авт. программы по математике Г.В. Дорофеев и Т.Н. Миракова	Математика. 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. Г.В.Дорофеев, Т.Н. Миракова. -М.Просвещение (2013-2014)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по математике», электронное приложение к учебнику, методическое пособие к учебнику математики. Рабочая программа по математике. 4класс к УМК Г.В. Дорофеев и др./сост. Т.Н. Ситникова. - М.: ВАКО, 2015.
	Окружающий мир	УМК «Перспектива», программа по окружающему миру , авт. программы по окружающему миру А.А. Плешаков, М.Ю. Новицкая. -М.: «Просвещение» 2011г	Окружающий мир. 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. А.А.Плешаков. - М.Просвещение (2014-2014)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по окружающему миру 4 класс», электронное приложение к учебнику «Мир вокруг нас. Методическое пособие 4 класс» А. А. Плешаков, В. П. Александрова- М. «Вако» , Рабочая программа по окружающему миру. 4 класс/сост. Т.Н. Максимова, М.: ВАКО, 2015.

	Музыка	УМК «Перспектива», программа по музыке, автор программы по музыке Е.Д. Критская и др. -М.:«Просвещение», 2011г.	Критская Е.Д. Музыка 4 класс. Учебник. – М.: Просвещение (2013-2015)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по музыке 4 класс», электронное приложение к учебнику. Фонохрестоматия., Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, Г.П.Сергеева,. Москва, «Просвещение», 2015.
	Изобразительное искусство	УМК «Перспектива», программа по изобразительному искусству, авт. программы по изобразительному искусству Т.Я. Шпикалова, Л.В. Ершова М. «Просвещение» 2011 г.	Изобразительное искусство и художественный труд 4 класс Т.Я. Шпикалова, Л.В. Ершова- М.: Просвещение, 2013	Книга для учителя, «Поурочные разработки по изобразительному искусству 4 класс», электронное приложение к учебнику. «Поурочные разработки по изобразительному искусству: 4 класс» Бушкова Л.Ю.- М. ВАКО, Рабочая программа по изобразительному искусству. 4 класс/сост. Н.С. Ульянова - М.:ВАКО,2016
	Технология	УМК «Перспектива», программа по технологии, авт. программы по технологии Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. -М. «Просвещение», 2011г.	Технология. 4 класс. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг.- М.: Просвещение (2013-2014)	«Уроки технологии» Пособие для учителя Н. Роговцева, Н. Богданова М.: «Просвещение» 2013г., Рабочая программа по технологии 4 класс/Сост. Т.Н. Максимова. – М.: ВАКО, 2015.
	Физическая культура	Программа по физической культуре, автор программы по физической культуре В.И. Лях - М. «Просвещение»	Лях В.И. Физическая культура 1-4 классы. - М.: Просвещение (2014)	«Уроки физической культуры в начальных классах» В. М. Мозговой.- М. «Просвещение»2009г., Рабочая программа по физической культуре. 4 класс/сост. А.Ю. Патрикеев. - М.:ВАКО,2015
	Основы религиозных культур и светской этики	1. «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики». 2. «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы мировых религиозных культур»	Основы светской этики. 4-5 класс. М.- Просвещение (2013)  Основы мировых религиозных культур. 4-5 класс. А.Л.Беглов, Е.В.Саплина, Е.С.Токарева, А.А, Ярлыкапов. М. –Просвещение	Книга для учителя «Основы духовно-нравственной культуры народов России». - М.: Просвещение, 2014.

		3. «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры»	(2013) Основы православной культуры, 4-5 класс. А,В.Кураев, М.- Просвещение (2014)	
	Английский язык	Предметная линия «Английский язык», автор Н. И. Быкова и др. -М.: «Просвещение» 2011	Английский язык 4 кл. Английский в фокусе.Spotlight Быкова Н.И., Поспелова М.Д. М.: Просвещение ( 2013-2014)	Английский язык. Книга для учителя. Пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014
5 класс	Русский язык и литература	Программы ОУ: «Русский язык 5 – 9 классы» авторы: М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский, – М. «Просвещение», 2010.	Русский язык. Учебник для 5 класса ОУ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская и др. - М.: Просвещение, ФГОС ( 2013-2014)	Дидактический материал к учебнику русского языка. 5 класс; Москва, «Просвещение». Интернет – ресурсы. ОЭР Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. – М.: ВАКО, 2014.
		Программа общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной. М.: Просвещение, 2011	Коровина В.Я. Литература 5 класс. Учебник в 2-х ч. – М.: Просвещение, ФГОС (2014)	Книга для учителя. Интернет – ресурсы. ОЭР Н.В. Егорова. Поурочные разработки по литературе. – М.: ВАКО, 2014.
	Математика	Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика 5 – 11 классы. /Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. 4-е издание. М.: Дрофа, 2010.	Виленкин Н.Я. Математика 5 класс Учебник. – М.: Мнемозина, ФГОС (2013-2015)	Книга для учителя. Контрольные задания. ЭОР. Интернет – ресурсы. Чесноков А.С. Дидактический материал по математике. 5 кл. – М.: Академкнига, 2013
	История	Примерная программа основного общего образования по истории МО РФ 2004г. и авторская программа под редакцией А.А. Вигасина и др. «История Древнего мира», М.: Просвещение 2009	Вигасин А.А., Годер Г.И. Всеобщая история. История древнего мира 5 кл. – М.: Просвещение, ФГОС (2014)	История, 5 кл. Занимательные материалы. История древнего мира. 5 класс. Поурочные разработки к учебникам А.А. Вигасина, Г.И. Годера, И.С. Свенцицкой и Ф.А. Михайловского. М., 2008.

	Обществознание	Программы общеобразовательных учреждений «Обществознание 5 класс». Авторская программа Л. Н. Боголюбова и др. М.: Просвещение, 2011	Боголюбов Л.Н. Обществознание 5 класс. – М.: Просвещение, ФГОС (2014)	Сорокина Е.Н. Поурочные планы по обществознанию, 6 класс. Методическое пособие с электронным приложением. М., 2011.
	География	Рабочие программы. География. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К. – М.Просвещение, 2010	География. Природа и люди. Учебник для 5-6 класса ОУ/ Под редакцией А.И.Алексеева. – М.: Просвещение, ФГОС (2014-2016).	Николина В.В. Поурочные разработки. 5-6 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2013. Проекты и творческие работы. География. 5-9 классы. Николина В.В., Липкина Е.К. – М.: Просвещение, 2012. Интернет-ресурсы, ЭОР Методические журналы «География в школе» разных лет издания.
	Биология	Стандарт основного общего образования по биологии, М.: Дрофа, 2009 Программы авторского коллектива под руководством И.Н.Пономарёвой М.: Вентана-Граф.2009	Биология. 5 класс. Под ред И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана – Граф, ФГОС (2014)	Методическое пособие. И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, Л.В. Симонова М. «Вентана-Граф» , 2014.
	Английский язык	Примерная программа по иностранному языку, 2009 Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования. Рабочие программы учителя	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подлянко, В.Эванс Английский в фокусе. 5 класс. М.: Просвещение, ФГОС ( 2013-14)	Книга для учителя. Аудиокурс. Контрольные задания. Рабочая программа. Электронное приложение с аудиокурсом.
	Информатика и ИКТ	Информатика. Программы для основной школы : 5-6 классы / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.– М: Бинوم, 2014.	Босова Л.Л. Информатика. 5 класс. - М: БИНОМ, ФГОС (2014)	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ, 2013. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к

				учебнику «Информатика. 5 класс»
	Музыка	Программы Музыка 1-7 классы авторы – Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, Г.П.Сергеева,. Москва, «Просвещение», 2007	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 5 класс. Учебник. – М.: Просвещение, ФГОС (2014-16)	Фонохрестоматия., Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, Г.П.Сергеева,. Москва, «Просвещение», 2013
	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся. 1-11 классы. Авторы: В.И. Лях, А.А. Зданевич. М. «Просвещение», 2009 г.	Виленский М.Я. Физическая культура 5-7 класс Учебник. – М.: Просвещение, ФГОС (2014-15)	Виленский М.Я. Физическая культура 5-7 кл. Пособие для учителя - М.: Просвещение
	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Т. Я. Шпикаловой. 5—8 классы: пособие для учителей общеобразоват.школ. – М.: Просвещение, 2011 Программа государственная для общеобразовательных учреждений. На основе авторской программы Кузина В.С. «Изобразительное искусство. 5-9 кл.: для общеобразовательных учреждений/ В.С.Кузин, С.П.Ломов, С.Е. Игнатъев и др. – М.: Дрофа, 2012». Построена на основе преемственности, вариативности, интерگرации пластических видов искусств и комплексного художественного подхода.	ИЗО. Учебник для учащихся общеобразовательной школы. 5 класс / Под. ред. Т.Я Шпикаловой. – М.: Просвещение, ФГОС, (2014-16)	Мастера русской живописи» Москва Издательство «Белый город» 2007г.; «Изобразительное искусство; «В мире красок народного творчества» 4 – 8 классы Волгоград: Изд- во «Учитель»2009 г.
	Технология	Программы разработана в соответствии с проектом ФК государственного образовательного стандарта общего образования МО РФ. Программа «Технология. Обслуживающий труд», подготовила О.А. Кожина	Кожина О.А. Технология. Обслуживающий труд 5 класс. Учебник. – М.: Дрофа, ФГОС (2014) СимоненкоВ.Д. Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. – М.: Вентана-Граф, ФГОС	Интернет – ресурсы.  Оборудование кабинета трудового обучения.

		М.: Дрофа, 2008 Авторская программа «Технология. Технический труд». В.Д.Симоненко, А.Т.Тищенко, П.С.Самородский.	(2014)	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы», авторы: А.Т. Смирнов и другие М. «Просвещение». 2010 г.	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 5 кл.- М.: Просвещение (2013)	Интернет – ресурсы.  Оборудование кабинета ОБЖ
6 класс	Русский язык и литература	Программы общеобразовательных учреждений: «Русский язык 5 – 9 классы» авторы: М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский, – М. «Просвещение», 2010.	Русский язык. Учебник для 6 класса ОУ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская и др. - М.: Просвещение, ФГОС (2013-2014)	Дидактический материал к учебнику русского языка. 6 класс; Москва, «Просвещение». Интернет – ресурсы. ОЭР Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. – М.: ВАКО, 2014.
		Программа общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной. М.: Просвещение, 2011.	Коровина В.Я. Литература 6 класс. Учебник в 2-х ч. – М.: Просвещение, ФГОС (2014)	Н.В. Егорова. Поурочные разработки по литературе. – М.: ВАКО, 2014. Интернет – ресурсы. ОЭР
	Математика	Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика 5 – 11 классы. /Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. 4-е издание.М.: Дрофа, 2009	Виленкин Н.Я. Математика 6 класс Учебник. – М.: Мнемозина, ФГОС (2013-2014)	Чесноков А.С. Дидактический материал по математике. 6 кл. – М.: Академкнига, 2013. Книга для учителя. Контрольные задания. ЭОР. Интернет – ресурсы.
	История	Программы общеобразовательных учреждений по учебнику Агибаловой Е.В. и др. История Средних веков.6 класс М.: Просвещение, 2009  Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол от 08.04.15 № 1/15) // Электронный ресурс реестра	Агибалова Е.В. Всеобщая история. История средних веков 6 кл. Учебник. – М.: Просвещение, ФГОС (2014)  Арсентьев Н.М., Данилов А.А. Ист. России 6 кл. Учебн. в 2-х ч. – М.:Просвещение, ФГОС (2016)	Давыдова О.В. Тематическое и поурочное планирование по истории Средних веков. 6 класс. М.: Экзамен, 2006г. ЭОР. Интернет-ресурсы



		основных общеобразовательных программ МОиН РФ: <a href="http://fgosreestr.ru">http://fgosreestr.ru</a>		
	Обществознание	Программы курса «Обществознание» для 6-7 классов общеобразовательных учреждений. М.: «Русской слово», 2010;  Авторская программа Л. Н. Боголюбова и др. М.: Просвещение, 2013	Боголюбов Л.Н. Обществознание 6 класс. – М.: Просвещение, ФГОС (2014)	Сорокина Е.Н. Поурочные планы по обществознанию, 6 класс. Методическое пособие с электронным приложением. М., 2013.
	География	Рабочие программы. География. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К. – М.Просвещение, 2010	География. Природа и люди. Учебник для 5-6 класса ОУ/ Под редакцией А.И.Алексеева. – М.: Просвещение, ФГОС (2014-2016).	Рабочие программы. География. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К. – М.Просвещение, 2010
	Биология	Стандарт основного общего образования по биологии, М.: Дрофа, 2008 Программы авторского коллектива под руководством И.Н.Пономарёвой М.: Вентана-Граф.2009	Биология. 6 класс. Под ред И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана – Граф, ФГОС (2013-15)	Биология Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. Методическое пособие. И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, Л.В. Симонова М. «Вентана-Граф» , 2004.
	Английский язык	Примерная программа по иностранному языку, 2009 Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования. Рабочие программы учителя	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подлянко, В.Эванс Английский в фокусе. 6 класс. М.: Просвещение, ФГОС (2013-14)	Книга для учителя. Аудиокурс. Контрольные задания. Рабочая программа. Электронное приложение с аудиокурсом.
	Информатика и ИКТ	Информатика. Программы для основной школы: 5-6 классы / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.– М:	Босова Л.Л. Информатика. 6 класс. - М: БИНОМ, ФГОС (2014)	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы :

		Бином, 2014.		методическое пособие. – М.: БИНОМ, 2013. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс»
	Музыка	Программы Музыка 1-7 классы авторы – Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, Г.П.Сергеева,. Москва, «Просвещение», 2007	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 6 класс. Учебник. – М.: Просвещение, ФГОС (2014-16,)	Фонохрестоматия., Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина, Г.П.Сергеева,. Москва, «Просвещение», 2013
	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся. 1-11 классы. Авторы: В.И. Лях, А.А. Зданевич. М. «Просвещение», 2009.	Виленский М.Я. Физическая культура 5-7 класс Учебник. – М.: Просвещение, ФГОС (2014-15)	Виленский М.Я. Физическая культура 5-7 кл. Пособие для учителя - М.: Просвещение, 2013
	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Т. Я. Шпикаловой. 5—8 классы: пособие для учителей общеобразоват.школ. – М.: Просвещение, 2011  Программа государственная для общеобразовательных учреждений. На основе авторской программы Кузина В.С. «Изобразительное искусство. 5-9 кл.: для общеобразовательных учреждений/ В.С.Кузин, С.П.Ломов, С.Е. Игнатъев и др. – М.: Дрофа, 2012». Построена на основе преемственности, вариативности, интерграции пластических видов искусств и комплексного	ИЗО. Учебник для учащихся общеобразовательной школы 6 класс/ Под. ред. Т.Я Шпикаловой. – М.: Просвещение, ФГОС, (2014-16)	Мастера русской живописи» Москва Издательство «Белый город» 2007г.; «Изобразительное искусство; «В мире красок народного творчества» 4 – 8 классы Волгоград Изд- во «Учитель»2009 г.

		художественного подхода.		
	Технология	Программы разработана в соответствии с проектом ФК государственного образовательного стандарта общего образования МО РФ. Программа «Технология. Обслуживающий труд», подготовила О.А. Кожина М.: Дрофа, 2008 Авторская программа «Технология. Технический труд». В.Д.Симоненко, А.Т.Тищенко, П.С.Самородский.	Кожина О.А. Технология. Обслуживающий труд 5 класс. Учебник. – М.: Дрофа, ФГОС (2014) Симоненко В.Д. Технология. Ведение дома. 6 класс. – М.: Вентана-Граф, ФГОС (2013)	Интернет – ресурсы.  Оборудование кабинета трудового обучения.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы», авторы: А.Т. Смирнов и другие М. «Просвещение». 2010 г.	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 6 кл.- М.: Просвещение (2013)	Интернет – ресурсы.  Оборудование кабинета ОБЖ
7 класс	Русский язык и литература	Программы общеобразовательных учреждений: «Русский язык 5 – 9 классы» авторы: М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский, – М. «Просвещение», 2010.	Русский язык. Учебник для 6 класса ОУ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская и др. - М.: Просвещение, ФГОС (2015-16)	Дидактический материал к учебнику русского языка. 7 класс; Москва, «Просвещение». Интернет – ресурсы. ОЭР. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. – М.: ВАКО, 2014.
		Программа общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной. М.: Просвещение, 2011.	Коровина В.Я. Литература 6 класс. Учебник в 2-х ч. – М.: Просвещение, ФГОС (2015-16)	Н.В. Егорова. Поурочные разработки по литературе. – М.: ВАКО, 2014.
	Алгебра	Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика 5 – 11 классы. /Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. 4-е издание. М.: Дрофа, 2009	Колягин Ю.М. Алгебра 7 класс. – М.: Просвещение. ФГОС (2015-16)	Ткачева М.В. Дидактический материал. Алгебра. 7 класс. – М.: Просвещение, 2013. Книга для учителя. Контрольные задания. ЭОР. Интернет – ресурсы
	Геометрия	Программы общеобразовательных	Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 класс.	Книга для учителя «Изучение

		учреждений Геометрия 7-9 классы. Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. М.: «Просвещение», 2010	– М.: Просвещение, ФГОС (2016)	геометрии в 7-9 классах» М.: «Просвещение», 2013.
История	Юдовская А.Я., Ванюшникина Л.М. Программа по Новой истории 7 – 8 кл. М.: Просвещение, 2008.  Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол от 08.04.15 № 1/15) // Электронный ресурс реестра основных общеобразовательных программ МОиН РФ: <a href="http://fgosreestr.ru">http://fgosreestr.ru</a>	Арсентьев Н.М., Данилов А.А. Ист. России 7 кл. Учебн. в 2-х ч. – М.:Просвещение, ФГОС (2016)  Юдовская А.Я. Всеобщая история. История нового времени 1500-1800. Учебник 7 кл. – М.: Просвещение, ФГОС (2015-16)	Книга для учителя. Интернет-ресурсы. ЭОР. Тематические тесты. Цикл презентаций	
Обществознание	Программы общеобразовательных учреждений «Обществознание 7 класс». Авторская программа Л. Н. Боголюбова и др. М.: Просвещение, 2011	Боголюбов Л.Н. Обществознание 6 класс. – М.: Просвещение, ФГОС (2015-16)	Боголюбов Л.Н. Общая методика преподавания обществознания в школе – М.: Дрофа, 2008. Конституция РФ. Кодекс об административных нарушениях. Семейный кодекс РФ.	
География	Примерная программа основного общего образования по географии «География Земли» (VI-VII классы), авторская программа по географии. 6-10 классы/ под редакцией И.В.Душиной. – М.: Дрофа, 2010.	География , 7 кл , Душина И.В., Коринская В.А., Щенев В.А. / под ред. Дронова В.П. М.: Дрофа, ФГОС, (2016).	Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии . 7 класс, М. «ВАКО»,2010. Элькин Г.Н. География материков и океанов, Санкт-Петербург, «Паритет», 2010. Атлас мира для школьников. Географический. – Мн.: Янсен, 2013	
Биология	Федеральный государственный стандарт основного общего образования по биологии и Программа курса «Многообразие живых организмов» для 7-го класса авторов В.Б.Захарова, Н.И.Сонина//Биология в основной школе: Программы. М.: Дрофа,	Биология. 7 класс. Под ред И.Н. Пономаревой. – М.: Дрофа, ФГОС (2015)	ЭОР Книга для учителя	

		2008		
	Физика	Программы для общеобразовательных учреждений. «Физика. Астрономия. 7-11 классы» Составители Ю.И.Дюк, В.А.Коровин М.: Дрофа, 2009	Перышкин А.В. Физика 7 класс. – М.: Дрофа, ФГОС (215-16)	Гутник Е. М. Физика. 7 кл.: тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 7 класс» / Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова. Под ред. Е. М. Гутник. – М.: Дрофа, 2012. Минькова Р. Д. Тематическое и поурочное планирование по физике: 7-й Кл.: К учебнику А. В. Перышкина «Физика. 7 класс»/ Р. Д. Минькова, Е. Н. Панаиоти. – М.: Экзамен, 2013.  Перышкин А.В. Физика. Сборник задач. 7-9 кл. – М.: Экзамен, 2014.
	Английский язык	Примерная программа по иностранному языку, 2009 Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования. Рабочие программы учителя	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подлянко, В.Эванс Английский в фокусе. 7 класс. М.: Просвещение, ФГОС ( 2015-16)	Книга для учителя. Аудиокурс. Контрольные задания. Рабочая программа. Электронное приложение с аудиокурсом.
	Информатика и ИКТ	Информатика. Программы для основной школы: 7-9 классы: / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М: Бином, 2014.	Босова Л.Л. Информатика. 7 класс. - М: БИНОМ, ФГОС (2016)	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7-9 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ, 2013. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
	Музыка	Программы Музыка 1-7 классы Е.Д. Критская, Т.С. Шмагина, Г.П.Сергеева, М.: «Просвещение», 2007	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 7 класс. Учебник. – М.: Просвещение, ФГОС (2016)	Фонохрестоматия. Е.Д. Критская, Т.С. Шмагина, Г.П. Сергеева.- М.:«Просвещение», 2013
	Физическая культура		Виленский М.Я. Физическая культура 5-7 класс Учебник. – М.:	

			Просвещение, ФГОС (2014-15)	
	Изобразительное искусство	<p>Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Т. Я. Шпикаловой. 5—8 классы: пособие для учителей общеобразоват.школ. – М.: Просвещение, 2011</p> <p>Программа государственная для общеобразовательных учреждений. На основе авторской программы Кузина В.С. «Изобразительное искусство. 5-9 кл.: для общеобразовательных учреждений/ В.С.Кузин, С.П.Ломов, С.Е.Игнатъев и др. – М.: Дрофа, 2012». Построена на основе преемственности, вариативности, интерگرации пластических видов искусств и комплексного художественного подхода.</p>	ИЗО. Учебник для учащихся общеобразовательной школы 7 класс/ Под. ред. Т.Я Шпикаловой. – М.: Просвещение, ФГОС, (2016)	Мастера русской живописи» Москва Издательство «Белый город» 2007г.; «Изобразительное искусство; «В мире красок народного творчества» 4 – 8 классы Волгоград Изд- во «Учитель»2009 г.
	Технология	<p>Программы разработана в соответствии с проектом ФК государственного образовательного стандарта общего образования МО РФ. Программа «Технология. Обслуживающий труд», подготовила О.А. Кожина М.: Дрофа, 2008</p> <p>Авторская программа «Технология. Технический труд». В.Д.Симоненко, А.Т.Тищенко, П.С.Самородский.</p>	<p>Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд. 7 класс. – М.: Дрофа, ФГОС (2016)</p> <p>Симоненко В.Д. Технология. Технический труд. 7 класс. – М.: Дрофа, ФГОС (2016)</p>	<p>Интернет – ресурсы.</p> <p>Оборудование кабинета трудового обучения.</p>
	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы», авторы: А.Т. Смирнов и другие. М. «Просвещение». 2010 г.</p>	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 7 кл.- М.: Просвещение (2013)	<p>Интернет – ресурсы.</p> <p>Оборудование кабинета ОБЖ</p>

8 класс	Русский язык и литература	Программы общеобразовательных учреждений: «Русский язык 5 – 9 классы» авторы: М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский, – М. «Просвещение», 2010.	Русский язык. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. Г.Бархударов, С.Е.Крючков. – М.: Просвещение, 2013.	Уроки русского языка в 8 классе», Г.А. Богданова; Москва, «Просвещение», 2006г. Мультимедиа – поддержка
		Программа общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной. М.: Просвещение, 2011.	Коровина В.Я. Литература 8 класс. Учебник в 2-х ч. – М.: Просвещение, (2013-15)	Универсальные поурочные разработки по литературе 8 класс. Интернет – ресурсы. ОЭР
	Алгебра	Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика 5 – 11 классы. /Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. 4-е издание. М.: Дрофа, 2010.	Колягин Ю.М. Алгебра 8 класс. – М.: Просвещение, (2013)	Книга для учителя. Контрольные задания. ЭОР. Интернет – ресурсы Ткачева М.В. Дидактический материал. Алгебра. 8 класс. – М.: Просвещение, 2013.
	Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений Геометрия 7-9 классы. Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузov и др. М.: «Просвещение», 2010.	Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 класс. – М.: Просвещение, (2013-14)	Книга для учителя «Изучение геометрии в 7-9 классах» М.: Просвещение, 2013.
	История	Юдовская А.Я., Ванюшникина Л.М. Программа по Новой истории 7 – 8 кл. М.: Просвещение, 2008  Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол от 08.04.15 № 1/15) // Электронный ресурс реестра основных общеобразовательных программ МОиН РФ: <a href="http://fgosreestr.ru">http://fgosreestr.ru</a>	Арсентьев Н.М., Данилов А.А. Ист. России 8 кл. Учебн. в 2-х ч. – М.:Просвещение, ФГОС (2016)  Юдовская А.Я. Всеобщая история. Новая история 1800-1913. Учебник 8 класс. – М.: Просвещение, (2014-15)	Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. Поурочные разработки по новой истории. 8 класс. М.: «Просвещение», 2010. ЭОР. Тематические тесты. Цикл презентаций.
	Обществознание	Программы общеобразовательных учреждений «Обществознание 8 класс». Авторская программа Л.	Боголюбов Л.Н. Обществознание 8 класс. – М.: Просвещение, (2013)	Боголюбов Л.Н. Общая методика преподавания обществознания в школе – М.: Дрофа, 2008.

		Н. Боголюбова и др. М.: Просвещение, 2011		Конституция РФ. Кодекс об административных нарушениях. Семейный кодекс РФ. Трудовой кодекс РФ.
	География	Примерная программа основного общего образования по географии «География России» (VII-IX классы), авторская программа по географии. 6-10 классы/ под редакцией И.В.Душиной. – М.: Дрофа, 2011.	Барина И.И. География 8 кл, М.: Дрофа, (2014-15).	ЭОР, интернет - ресурсы. Атлас мира для школьников. Географический. – Мн.: Янсен, 2013
	Биология	Стандарт основного общего образования по биологии, М.: Дрофа, 2008 Программы авторского коллектива под руководством И.Н.Пономарёвой М.: Вентана-Граф.2009	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. 8 класс.– М.: Вентана-Граф, (2016)	Интернет-ресурсы. Цикл презентаций
	Физика	Программы для общеобразовательных учреждений. «Физика. Астрономия. 7-11 классы» Составители Ю.И.Дюк, В.А.Коровин М.: Дрофа, 2009	Перышкин А.В. Физика 8 класс. – М.: Дрофа, (2010) – закупка в 2017 г.	Гутник Е. М. Физика. 8 кл.: тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс» / Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова. Под ред. Е. М. Гутник. – М.: Дрофа, 2002. – 96 с. ил.  Перышкин А.В. Физика. Сборник задач. 7-9 кл. – М.: Экзамен, 2014.
	Химия	Программы общеобразовательных учреждений. Автор: Н.Н. Гара М.: Просвещение, 2009	Рудзитис Г.Е. Химия 8 класс М.: Просвещение,2009 - закупка в 2017 г.	ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Дифференцированные контрольные работы. Мультимедиа – поддержка
	Английский язык	Примерная программа по иностранному языку, 2004 Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подлянко, В.Эванс Английский в фокусе. 7 класс. М.: Просвещение, ( 2013)	Книга для учителя. Аудиокурс. Контрольные задания. Рабочая программа. Электронное приложение с аудиокурсом.



	Информатика и ИКТ	Программа базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (8-9 классы) И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. 8 класс. - М: БИНОМ, (2012)	Задачник-практикум по информатике. Учебное пособие для средней школы. Под ред. И.Семакина, Е.Хеннера.—М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2007.  Цифровые образовательные ресурсы: «Информатика-базовый курс», 9 кл, Семакина И., Залоговой Л., Русакова С.,Шестаковой Л
	Музыка	Программы. Музыка. 8-9 классы. Науменко Т.И., Алеев В.В. – М.: Дрофа, 2012.	Науменко Т.И. Музыка 8 класс. Учебник. – М.: Дрофа, (2015)	Фонохрестоматия. Науменко Т.И., Алеев В.В. 8 класс. - М.: Дрофа, 2016
	Физическая культура		Лях В.И. Физическая культура 8-9 класс. Учебник – М.: Просвещение, (2014-15)	
	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Т. Я. Шпикаловой. 5—8 классы: пособие для учителей общеобразоват.школ. – М.: Просвещение, 2011  Программа государственная для общеобразовательных учреждений. На основе авторской программы Кузина В.С. «Изобразительное искусство. 5-9 кл.: для общеобразовательных учреждений/ В.С.Кузин, С.П.Ломов, С.Е. Игнатъев и др. – М.: Дрофа, 2012». Построена на основе преемственности, вариативности, интерграции пластических видов искусств и комплексного художественного подхода.	ИЗО. Учебник для учащихся общеобразовательной школы 8 класс/ Под. ред. Т.Я Шпикаловой. – М.: Просвещение, (2015)	Мастера русской живописи» Москва Издательство «Белый город» 2007г.; «Изобразительное искусство; «В мире красок народного творчества» 4 – 8 классы Волгоград Изд- во «Учитель»2009 г.

	Технология	Программы разработана в соответствии с проектом ФК государственного образовательного стандарта общего образования МО РФ. Программа «Технология. Обслуживающий труд», подготовила О.А. Кожина М.: Дрофа, 2008 Авторская программа «Технология. Технический труд». В.Д.Симоненко, А.Т.Тищенко, П.С.Самородский.	Кожина О.А. Технология. Обслуживающий труд 8 класс. Учебник. – М.: Дрофа, (15) Симоненко В.Д. Технология. Технический труд. 8 класс. – М.: Дрофа, (2015)	Интернет – ресурсы.  Оборудование кабинета трудового обучения.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы», авторы: А.Т. Смирнов и другие М. «Просвещение». 2010 г.	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 8 кл.- М.: Просвещение (2013)	Интернет – ресурсы.  Оборудование кабинета ОБЖ
	История и культура Санкт-Петербурга	Образовательная программа Л.К.Ермолаевой «История и культура Санкт-Петербурга». 7-9 класс.	Ермолаева Л.К. История и культура Санкт-Петербурга. 8 класс. Ч. 2. – СПб.: СМИО-Пресс, (2014)	Интернет – ресурсы.
9 класс	Русский язык и литература	Программы общеобразовательных учреждений: «Русский язык 5 – 9 классы» авторы: М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский, – М. «Просвещение», 2010.	Русский язык. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. .Г.Бархударов, С.Е.Крючков. – М.: Просвещение, 2013.	Учебно-методическое пособие «Русский язык 9 класс. Подготовка к государственной итоговой аттестации» Авторы: Н.А.Сенина, С.В.Гармаш и др. Раздаточный материал
		Программа общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной. М.: Просвещение, 2009	Коровина В.Я. Литература 9 класс. Учебник в 2-х ч. – М.: Просвещение, (2013-15)	
	Алгебра	Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика 5 –	Алимов Ш.А. Алгебра 9 класс. – М.: Просвещение, (2012)	Книга для учителя. Контрольные задания. ЭОР. Интернет – ресурсы

		11 классы. /Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. М.: Дрофа, 2010		
	Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений Геометрия 7-9 классы. Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. М.: «Просвещение», 2008	Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 класс. – М.: Просвещение, (2013-14)	Книга для учителя «Изучение геометрии в 7-9 классах» Москва, « Просвещение», 2008 г.
	История	Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол от 08.04.15 № 1/15) // Электронный ресурс реестра основных общеобразовательных программ МОиН РФ: <a href="http://fgosreestr.ru">http://fgosreestr.ru</a>	Арсентьев Н.М., Данилов А.А. Ист. России 9 кл. Учебн. в 2-х ч. – М.:Просвещение, (2016)  Алексашина Л.Н. Новейшая история XX век - начало XXI вв. 9 класс. М.: Мнемозина, 2013	Тесты по истории России XX века. Контрольно-измерительные материалы. История России: 9 класс. Первое полугодие. М., 2010. Тематическое и поурочное планирование по истории России XX века: 9 класс. М., 20013
	Обществознание	Программы общеобразовательных учреждений «Обществознание 9 класс». Авторская программа Л. Н. Боголюбова и др. М.: Просвещение, 2011	Боголюбов Л.Н. Обществознание 9 класс. – М.: Просвещение, (2013)	Боголюбов Л.Н. Общая методика преподавания обществознания в школе – М.: Дрофа, 2008. Конституция РФ. Кодекс об административных нарушениях. Семейный кодекс РФ. Трудовой кодекс РФ. Интернет – ресурсы. ЭОР.
	География	Примерная программа основного общего образования по географии «География России» (VII-IX классы), авторская программа по географии. 6-10 классы/ под редакцией И.В.Душиной. – М.: Дрофа, 2011.	Дронов В.П. География 9 класс. Россия: природа, население, хозяйство. - М.: Просвещение, (2013)	Книга для учителя. Мультимедиа – поддержка. Цикл презентаций Атлас мира для школьников. Географический. – Мн.: Янсен, 2013
	Биология	Программа общего основного образования по биологии 9 класса «Общая биология» автора Н.И.Сониной. М.: Дрофа,2010.	С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров, Н.И.Сонин Биология. Общие закономерности. 9 класс М.: Дрофа, (2013-14)	П.Кемп , К. Арме «Введение в биологию». М.: Мир, 2008 В.М. Корсунская «Карл Линей». М. Просвещение, 2009 Мультимедиа–поддержка курса по

				биологии
	Физика	Программы для общеобразовательных учреждений. «Физика. Астрономия. 7-11 классы» Составители Ю.И.Дюк, В.А.Коровин. - М.: Дрофа, 2009	Перышкин А.В. Физика 9 класс. – М.: Дрофа, (2010) - закупка в 2017 г.	Гутник Е. М. Физика. 9 кл.: тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 9 класс» / Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова. Под ред. Е. М. Гутник. – М.: Дрофа, 2013.  Минькова Р. Д. Тематическое и поурочное планирование по физике: 9-й Кл.: К учебнику А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика. 9 класс»/ Р. Д. Минькова, Е. Н. Панаиоти. – М.: Экзамен, 2003.  Перышкин А.В. Физика. Сборник задач. 7-9 кл. – М.: Экзамен, 2014.
	Химия	Программы общеобразовательных учреждений. Автор: Н.Н. Гара М.: Просвещение, 2009	Рудзитис Г.Е. Химия 9 класс М.: Просвещение,(2010) - закупка в 2017 г.	ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Дифференцированные контрольные работы. Мультимедиа – поддержка
	Английский язык	Примерная программа по иностранному языку, 2004 Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подлянко, В.Эванс Английский в фокусе. 9 класс. М.: Просвещение, ( 2013)	Книга для учителя. Аудиокурс. Контрольные задания. Рабочая программа. Электронное приложение с аудиокурсом.
	Информатика и ИКТ	Программа базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (8-9 классы) И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. 9 класс. - М: БИНОМ, (2012)	Задачник-практикум по информатике. Учебное пособие для средней школы. Под ред. И.Семакина, Е.Хеннера.—М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2007.  Цифровые образовательные ресурсы: «Информатика -базовый курс», 9 кл, Семакина И., Залоговой

				Л.,Русакова С.,Шестаковой Л
	Музыка	Программы. Музыка. 8-9 классы. Науменко Т.И., Алеев В.В. – М.: Дрофа, 2008.	Науменко Т.И. Музыка 9 класс. Учебник. – М.: Дрофа, (2016)	Фонохрестоматия. Науменко Т.И., Алеев В.В. 9 класс. - М.: Дрофа, 2016
	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся. 1-11 классы. Авторы: В.И. Лях, А.А. Зданевич. М. «Просвещение», 2009 г.	Лях В.И. Физическая культура 8-9 класс. Учебник – М.: Просвещение, (2014-15)	Лях В.И. Физическая культура 8-9 кл. Методическое пособие – М.: Просвещение, 2013
	Изобразительное искусство	Программа государственная для общеобразовательных учреждений. На основе авторской программы Кузина В.С. «Изобразительное искусство. 5-9 кл.: для общеобразовательных учреждений/ В.С.Кузин, С.П.Ломов, С.Е. Игнатъев и др. – М.: Дрофа, 2012». Построена на основе преемственности, вариативности, интерграции пластических видов искусств и комплексного художественного подхода.	Ломов Т.И. ИЗО. 9 класс. – М.: Дрофа, (2016)	Мастера русской живописи» Москва Издательство «Белый город» 2007г.; «Изобразительное искусство; «В мире красок народного творчества» 4 – 8 классы Волгоград Изд- во «Учитель»2009 г.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы», авторы: А.Т. Смирнов и другие М. «Просвещение». 2010 г.	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 9 кл.- М.: Просвещение (2013)	Интернет – ресурсы. Оборудование кабинета ОБЖ
	История и культура Санкт-Петербурга	Образовательная программа Л.К.Ермолаевой «История и культура Санкт-Петербурга». 7-9 класс.	Ермолаева Л.К. История и культура Санкт-Петербурга. 9 класс. Ч. 3. – СПб.: СММО-Пресс, (2014)	Интернет – ресурсы.
Э/к	Русский язык	Программа предметного элективного курса «Заговори, чтоб я тебя увидел»,		Ерохина Е.Л Практикум для развития коммуникативной компетенции. Литература. 9

		утвержденная АППО		класс. – М.: Интеллект-Центр, 2014  Подготовка к государственной итоговой аттестации» Авторы: Н.А.Сенина, С.В.Гармаш и др. Раздаточный материал
Э/к	Обществознание	Программа предметного элективного курса «Подготовка учащихся к ГИА по обществознанию», утвержденная АППО		Интернет – ресурсы.  Крючкова П. Экономика. 9 кл. Основы потребительский знаний. – М.: Вита-Пресс, 2014.
Э/к	История	Программа предметного элективного курса «Ключевые вопросы истории России», утвержденная АППО		Интернет – ресурсы.  История России. Конец XX – нач. XXI вв. Атлас. – М.: Дрофа, 2013.  Закупка в 2018
Э/к	Биология	Программа предметного элективного курса «Основы биологических знаний», утвержденная АППО		Интернет – ресурсы.  Закупка в 2018
10 класс	Русский язык и литература	Программа для средней (полной) школы (базовый уровень). Русский язык для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор: Н.Г. Гольцова, М.: Русское слово, 2012г	Гольцова Н.Г. Русский язык. 10-11 класс. – М.: Русское слово, (2015).	А.Г.Нарушевич. Русский язык. Тематические тренинги для подготовки к ЕГЭ Интернет – ресурсы. ОЭР
		Программа общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной. М.: Просвещение, 2009	Сухих И.Н. Литература (базовый уровень) 10 кл. Учебник в 2-х ч. – М.: Академия, (2013)	С.П.Белокурова, И.Н.Сухих Практикум к учебнику И.Н.Сухих «Литература, 10 класс», С.П.Белокурова, И.Н.Сухих Книга для учителя «Русская литература в 10 классе»

	Алгебра	Программы общеобразовательных учреждений Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы М.: Просвещение, 2010	Алимов Ш.А. Алгебра 10-11 класс. – М.: Просвещение, (2013-15)	ОЭР. Интернет- ресурсы
	Геометрия	Программы для общеобразовательных учреждений: «Геометрия. 10-11 классы». Автор Л.С. Атанасян М. «Просвещение», 2010	Атанасян Л.С. Геометрия 10-11 класс. – М.: Просвещение, (2013-14)	Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 10 класса. – М: Илекса, 2006 г. Ершова А.П. Поурочные разработки по геометрии 10-11 класс. Автор В.А. Яровенко – М.: ВАКО, 2010
	История	Программа для общеобразовательных учреждений по курсу «История. История России и мира» по учебнику Н.В.Загладина, Н.А.Симония.	Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история с древнейших времён до конца XIX века. 10 класс. – М.: Русское слово (2013-15)  Павленко Н.И. История России с древнейших времён до конца XIX века. 10 класс. – М.: Дрофа (2013-14)	Серов Б.Н., Лескинен М.В. Поурочные разработки по истории России с древнейших времён до конца XIX века. М, 2007.  Интернет-ресурсы. Мультимедиа поддержка
	Обществознание	Программы общеобразовательных учреждений «История. Обществознание 10-11 классы». авторы: Л. Н. Боголюбов и др. М. «Просвещение», 2010	Боголюбов Л.Н. Обществознание 10 класс. – М.: Просвещение, (2013)	Бегенева Т.П. Поурочные разработки по обществознанию. Базовый уровень. 10 класс. М., 2010. Баранов П.А. Обществознание в таблицах. 10-11 класс: спр. Материалы. М., 2010.
	География	Программа среднего (полного) общего образования по географии. Базовый уровень: авторская программа по географии. 6-10 кл. / Под редакцией В.И.Сиротина. – М.: Дрофа, 2010	Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. – М.: Просвещение (2013)	ЭОР. Максаковский В. П. Методическое пособие по экономической и социальной географии мира: Кн. для учителя. — М.: Просвещение, 2010. Сиротин В.И. Самостоятельные и практические работы по географии (6-10 классы). Москва, Просвещение, 2010. Атлас мира для школьников.

				Географический. – Мн.: Янсен, 2013
	Биология	Федеральный государственный стандарт, примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) и программа среднего (полного) общего по биологии для 10-11 классов (базовый уровень) авторов С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров, Н.И.Сонин	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Биология. 10 класс М.: Дрофа, (2013-14)	Методические рекомендации и тематическое планирование к учебнику «Общая биология» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2010. Мягкова А.Н., Сивоглазов В.И. Преподавание общей биологии. М., 1987. Одум. Экология. М.: Мир, 2009 Интернет – ресурсы
	Физика	Программы для общеобразовательных учреждений. «Физика. Астрономия. 7-11 классы» Составители Ю.И.Дюк, В.А.Коровин М.: Дрофа, 2010.	Перышкин А.В. Физика 10 класс. – М.: Дрофа, (2006) – закупка в 2017г.	Тулькибаева Н.Н., Пушкарёв А.Э., Драпкин М.А., Климентьев Д.В. ЕГЭ: Физика: Тестовые задания: 10–11 кл. – М.: Просвещение, 2010. Поурочные разработки по физике 10 класс. А. Волкова Москва «ВАКО» 2013. Степанова Г.Н. Сборник вопросов и задач по физике для 10-11 кл. – СПб.: Спецлит, 1996.
	Химия	Программы общеобразовательных учреждений. Автор: Н.Н. Гара М.: Просвещение, 2009	Рудзитис Г.Е. Химия 10 класс М.: Просвещение, (2012)	ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Дифференцированные контрольные работы. Мультимедиа – поддержка
	Английский язык	Примерная программа по иностранному языку, 2004 Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования	Афанасьева О.В. Английский в фокусе. 10 класс. М.: Дрофа, ( 2014)	Книга для учителя. Аудиокурс. Контрольные задания. Рабочая программа. Электронное приложение с аудиокурсом
	Информатика и ИКТ	Программа базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (10-11 классы) И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер. М: БИНОМ, Лаборатория знаний,	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. 10 класс. - М: БИНОМ, (2015)	Программы по информатике и ИКТ (системно-информационная концепция) к комплекту учебников по информатике и ИКТ 5-11 классы, Питер, 2009



		2012		<p>«Информатика и ИКТ. Практикум по программированию. 10–11 класс. Базовый уровень». под. ред. Н.В. Макаровой, – СПб.: Питер, 2008</p> <p>«Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9–11 класс. Базовый уровень». под. ред. Н.В. Макаровой, – СПб.: Питер, 2008</p> <p>«Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ» под. ред. Н.В. Макаровой, – СПб.: Питер, 2009</p>
	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся. 1-11 классы. Авторы: В.И. Лях, А.А. Зданевич. М. «Просвещение», 2009 г.	Лях В.И. Физическая культура 10-11 класс. Учебник – М.: Просвещение, (2015)	Виленский М.Я. Физическая культура 10-11 кл. Пособие для учителя - М.: Просвещение, 2013
	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы», авторы: А.Т. Смирнов и другие М. «Просвещение». 2010 г.	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл.- М.: Просвещение (2013)	Интернет – ресурсы. Оборудование кабинета ОБЖ
	Технология	Программа по технологии (базовый уровень)» 10-11 кл., составитель В.Д. Симоненко, М. «Вентана - Граф», 2013	Симоненко В.Д. Технология. 10-11 класс. – М.: Вентана-Граф, (2014-15)	ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка
	Мировая художественная культура	Программа Л.Г. Емохоновой «Мировая художественная культура» 10-11 класс // Программы общеобразовательных учреждений: Мировая художественная культура «Академический школьный учебник». 10– 11 классы. – М.:	Емохонтова Л.Г. Мировая художественная культура. 10 класс. – М.: Академия (2013)	ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка

		«Просвещение», 2010.		
	Экономика		Липсиц И.В. Экономика. 10-11 класс. М.: Вита-Пресс (2014-16)	ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка
Э/к	Математика	Программа предметного элективного курса «Математика: избранные вопросы», утвержденная АППО		Шахмейстер А.Х. Построение графиков функций элементарными методами: Пособие. – СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО. Шахмейстер А.Х. Корни: Пособие. - СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО. Шахмейстер А.Х. Иррациональные уравнения и неравенства: Пособие. – СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО. Шахмейстер А.Х. Логарифмы: Пособие. – СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО. Шахмейстер А.Х. Тригонометрия: Пособие. – СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО. Шахмейстер А.Х. Введение в математический анализ: Пособие. – СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО.
Э/к	Литература	Программа предметного элективного курса «Путь к созданию текста», утвержденная АППО		Сенина Н.А. Русский язык. Нормы речи. 10-11 класс. – Ростов н/Д.: Легтон, 2014.  Интернет-ресурсы.

Э/к	Химия	Программа предметного элективного курса «Решение комбинированных нестандартных задач по химии», утвержденная АППО		Интернет-ресурсы. Закупка в 2018
Э/к	Биология	Программа предметного элективного курса «К совершенству шаг за шагом», утвержденная АППО		Интернет-ресурсы. Закупка в 2018
Э/к	Обществознание	Программа предметного элективного курса «Актуальные вопросы обществознания», утвержденная АППО		Липсиц И.В. Экономика. 10-11 класс. М.: Вита-Пресс (2014-16) Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка Закупка в 2018
11 класс	Русский язык и литература	Программа для средней (полной) школы (базовый уровень). Русский язык для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор: Н.Г. Гольцова, М.: Русское слово, 2012г	Гольцова Н.Г. Русский язык. 10-11 класс. – М.: Русское слово, (2015).	А.Г.Нарушевич. Русский язык. Тематические тренинги для подготовки к ЕГЭ Интернет – ресурсы. ОЭР
		Программа общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной. М.: Просвещение, 2009	Сухих И.Н. Литература (базовый уровень) 11 кл. Учебник в 2-х ч. – М.: Академия, (2013)	С.П.Белокурова, И.Н.Сухих Практикум к учебнику И.Н.Сухих «Литература, 11 класс», С.П.Белокурова, И.Н.Сухих Книга для учителя «Русская литература в 11 классе»
	Алгебра	Программы общеобразовательных учреждений Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы М.: Просвещение, 2010	Алимов Ш.А. Алгебра 10-11 класс. – М.: Просвещение, (2013-15)	ОЭР. Интернет- ресурсы
	Геометрия	Программы для общеобразовательных учреждений: «Геометрия. 10-11 классы». Автор Л.С. Атанасян М.	Атанасян Л.С. Геометрия 10-11 класс. – М.: Просвещение, (2013-14)	Ершова А.П. Поурочные разработки по геометрии 10-11 класс. Автор В.А. Яровенко – М.: ВАКО, 2013

		«Просвещение», 2010		
	История	<p>Программа для общеобразовательных учреждений по курсу «История. История России и мира» по учебнику Н.В.Загладина, Н.А.Симония.</p> <p>Программа для общеобразовательных учреждений. 11 класс, по курсу «История России XX –начала XXI вв.» по учебнику А. А. Левандовского, Ю.А. Щетинова</p>	<p>Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история с конца XIX – нач. XXI в. 11 класс. – М.: Русское слово (2013-15)</p> <p>Левандовский А. А., Щетинов Ю.А. История России XX –начала XXI вв. - М: Просвещение, (2013-14)</p>	<p>ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Дифференцированные контрольные работы. Мультимедиа – поддержка</p>
	Обществознание	<p>Программы общеобразовательных учреждений «История. Обществознание 10-11 классы». авторы: Л. Н. Боголюбов и др. М. «Просвещение», 2010</p>	<p>Боголюбов Л.Н. Обществознание 11 класс. – М.: Просвещение, (2016)</p>	<p>Бегенева Т.П. Поурочные разработки по обществознанию. Базовый уровень. 11 класс. М., 2010.</p> <p>Баранов П.А. Обществознание в таблицах. 10-11 класс: спр. Материалы. М., 2010.</p>
	География	<p>Программа среднего (полного) общего образования по географии. Базовый уровень: авторская программа по географии. 6-10 кл. / Под редакцией В.И.Сиротина. – М.: Дрофа, 2006</p>	<p>Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс. – М.: Просвещение (2016)</p>	<p>ЭОР.</p> <p>Максаковский В. П. Методическое пособие по экономической и социальной географии мира: Кн. для учителя. — М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Сиротин В.И. Самостоятельные и практические работы по географии (6-10 классы). Москва, Просвещение, 2007.</p> <p>Атлас мира для школьников. Географический. – Мн.: Янсен, 2013.</p>
	Биология	<p>Федеральный государственный стандарт, примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) и программа среднего (полного) общего по биологии для 10-11</p>	<p>Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И.Биология. 11 класс М.: Дрофа, (2013-14)</p>	<p>Методические рекомендации и тематическое планирование к учебнику «Общая биология » для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа,2010. Мягкова А.Н.,</p>

		классов (базовый уровень) авторов С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров, Н.И.Сонин.		Сивоглазов В.И. Преподавание общей биологии. М., 1987. Одум. Экология. М.: Мир, 2009 Интернет – ресурсы: подготовка к ЕГЭ
	Физика	Программы для общеобразовательных учреждений. «Физика. Астрономия. 7-11классы» Составители Ю.И.Дюк, В.А.Коровин М.: Дрофа, 2010.	Перышкин А.В. Физика 11 класс. – М.: Дрофа, (2006) - закупка в 2017г.	Тулькибаева Н.Н., Пушкарёв А.Э., Драпкин М.А., Климентьев Д.В. ЕГЭ: Физика: Тестовые задания: 10–11 кл. – М.: Просвещение, 2010. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 кл.: Учеб. для угл. изучения физики. – М.: Дрофа, 2010. Поурочные разработки по физике 10 класс. А. Волкова Москва «ВАКО» 2013. Степанова Г.Н. Сборник вопросов и задач по физике для 10-11 кл. – СПб.: Спецлит, 1996.
	Химия	Программы общеобразовательных учреждений. Автор: Н.Н. Гара М.: Просвещение, 2009	Рудзитис Г.Е. Химия 11 класс М.: Просвещение,(2013)	ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Дифференцированные контрольные работы. Мультимедиа – поддержка
	Английский язык	Примерная программа по иностранному языку, 2004 Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования	Афанасьева О.В. Английский в фокусе. 11 класс. М.: Дрофа, ( 2014)	Книга для учителя. Аудиокурс. Контрольные задания. Рабочая программа. Электронное приложение с аудиокурсом
	Информатика и ИКТ	Программа базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (10-11 классы) И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер. М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2012	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. 11 класс. - М: БИНОМ, (2015)	Программы по информатике и ИКТ (системно-информационная концепция) к комплекту учебников по информатике и ИКТ 5-11 классы, Питер, 2009  «Информатика и ИКТ. Практикум по программированию. 10–11 класс. Базовый уровень». под. ред.

				<p>Н.В. Макаровой, – СПб.: Питер, 2008</p> <p>«Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9–11 класс. Базовый уровень». под. ред. Н.В. Макаровой, – СПб.: Питер, 2008</p> <p>«Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ» под. ред. Н.В. Макаровой, – СПб.: Питер, 2009</p>
	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся. 1-11 классы. Авторы: В.И. Лях, А.А. Зданевич. М. «Просвещение», 2009 г.	Лях В.И. Физическая культура 10-11 класс. Учебник – М.: Просвещение, (2015)	Виленский М.Я. Физическая культура 10-11 кл. Пособие для учителя - М.: Просвещение, 2013
	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы», авторы: А.Т. Смирнов и другие М. «Просвещение». 2010 г.	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл.- М.: Просвещение (2013)	Интернет – ресурсы. Оборудование кабинета ОБЖ
	Технология	Программа по технологии (базовый уровень)» 10-11 кл., составитель В.Д. Симоненко, М. «Вентана - Граф», 2013	Симоненко В.Д. Технология. 10-11 класс. – М.: Вентана-Граф, (2014-15)	ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка
	Мировая художественная культура	программы Л.Г. Емохоновой «Мировая художественная культура» 10-11 класс // Программы общеобразовательных учреждений: Мировая художественная культура «Академический школьный учебник». 10– 11 классы. – М.: «Просвещение», 2008.	Емохонтова Л.Г. Мировая художественная культура. 11 класс. – М.: Академия (2013)	ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка
	Экономика	Программа И.В.Липсиц к учебнику И.В.Липсиц. Экономика для X -XI	Липсиц И.В. Экономика. 10-11 класс. М.: Вита-Пресс (2014-16)	ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал.

		классов.(базовый уровень).		Мультимедиа – поддержка
Э/к	Русский язык	Программа предметного элективного курса «Теория и практика написания сочинения», утвержденная АППО		Сенина Н.А. Русский язык. Нормы речи. 10-11 класс. – Ростов н/Д.: Легтон, 2014.  Интернет-ресурсы.
Э/к	Математика	Программа предметного элективного курса «Математика: избранные вопросы», утвержденная АППО		Шахмейстер А.Х. Построение графиков функций элементарными методами: Пособие. – СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО. Шахмейстер А.Х. Корни: Пособие. - СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО. Шахмейстер А.Х. Иррациональные уравнения и неравенства: Пособие. – СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО. Шахмейстер А.Х. Логарифмы: Пособие. – СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО. Шахмейстер А.Х. Тригонометрия: Пособие. – СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО. Шахмейстер А.Х. Введение в математический анализ: Пособие. – СПб.: Петроглиф; М.: Изд-во МЦНМО.
Э/к	Биология	Программа предметного элективного курса «К совершенству шаг за шагом»,		Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка

		утвержденная АППО		Закупка в 2018
Э/к	Химия	Программа предметного элективного курса «Решение комбинированных нестандартных задач по химии», утвержденная АППО		Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка  Закупка в 2018
Э/к	Физика	Программа предметного элективного курса «Методы решения физических задач», утвержденная АППО		Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка Степанова Г.Н. Сборник вопросов и задач по физике для 10-11 кл. – СПб.: Спецлит, 1996. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 кл.: Учеб. для угл. изучения физики. – М.: Дрофа, 2010.
Э/к	Обществознание	Программа предметного элективного курса «Актуальные вопросы обществознания», утвержденная АППО		Липсиц И.В. Экономика. 10-11 класс. М.: Вита-Пресс (2014-16) ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка Закупка в 2018
Э/к	История	Программа предметного элективного курса «Личность на фоне Российской истории», утвержденная АППО		Баранов. Полный справочник подготовки к ЕГЭ. История России. М.: Просвещение, 2014. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка