

ПРИНЯТО  
решением педсовета  
ГБОУ СОШ № 90

Протокол № 4  
от «10» января 2018.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ СОШ № 90

Е. Л. Богданова  
Приказ № 3  
от «11» января 2018



Список  
учебников, учебных пособий, учебно-методических материалов,  
обеспечивающих преподавание учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) на 2018/2019 учебный год

Параллель	Наименование предметов по учебному плану (указываются все предметы, в т.ч. элективные учебные предметы)	Программа	Учебник	Наименования учебно-методических материалов для учителя, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
1 класс	Русский язык	УМК «Школа России», составитель А.А.Плешаков, программа по русскому языку, Канакина В.П., Горецкий В.Г. - 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», составитель А.А.Плешаков, программа по литературному чтению, Климанова Л.Ф.,	Азбука. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. В.Г.Горецкий, В.А.Кирюшин,	«Поурочные разработки по обучению грамоте», электронное приложение к учебнику.

		Бойкина М.В. М.: Просвещение, 2011	Л.А.Виноградская, М.В.Бойкина.- М.,Просвещение (2013-2016)  Литературное чтение. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова. - - М., Просвещение (2013-2016)	«Поурочные разработки по литературному чтению», электронное приложение к учебнику. Рабочая программа по литературному чтению. 1 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», 2011 г.	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 А.А.Плешаков, - М.: Просвещение, 2011	Окружающий мир. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. А.А.Плешаков. - М.Просвещение (2014-2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по окружающему миру», электронное приложение к 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.Лутцовой, 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	Лях В.И. Физическая культура 1-4 классы. - М.: Просвещение (2014)	«Уроки физической культуры в начальных классах» В. М.

		культуре, авт. программы по физической культуре В.И. Лях - М. «Просвещение»		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	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 А.А.Плешаков, - М.: Просвещение, 2011	Окружающий мир. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. А.А.Плешаков. - М.Просвещение (2013-2016)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по окружающему миру», 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, 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.	Английский язык 3 кл. Английский в фокусе.Spotlight Быкова Н.И.,	Английский язык. Книга для учителя. Пособие для

		-М.: «Просвещение» 2011	Поспелова М.Д. М.: Просвещение ( 2013-2016)	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.	Критская Е.Д. Музыка 4 класс. Учебник. – М.: Просвещение (2013-2015)	Книга для учителя, «Поурочные разработки по музыке 4 класс», электронное приложение к

		-М. : «Просвещение», 2011г..		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. 4 класс. - М.: Просвещение, (2013-2016)	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 «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	1. «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики». 2. «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы мировых религиозных	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, 2011



		культур» 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 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	Основы светской этики. 4-5 класс. М.- Просвещение (2013)  Основы мировых религиозных культур. 4-5 класс. А.Л.Беглов,	Книга для учителя «Основы духовно-нравственной культуры народов России». - М.: Просвещение, 2014.

		народов России. Основы мировых религиозных культур» 3. «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры»	Е.В.Саплина, Е.С.Токарева, А.А, Ярлыкапов. М. –Просвещение (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	Вигасин А.А., Годер Г.И. Всеобщая история. История	История, 5 кл. Занимательные материалы.

		по истории МО РФ 2004г. и авторская программа под редакцией А.А. Вигасина и др. «История Древнего мира», М.: Просвещение 2009	древнего мира 5 кл. – М.: Просвещение, ФГОС (2014)	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, 5 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	Программы авторского коллектива под руководством И.Н.Пономарёвой М.: Вентана-Граф.2014	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.	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.

		Рабочие программы учителя		
	Информатика и ИКТ	Информатика. Программы для основной школы : 5-6 классы / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.– М: Бином, 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	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.

		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.		
	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. Индустриальные технологии. 5 класс. – М.: Вентана-Граф, ФГОС (2014)	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 5 кл.- М.: Просвещение (2013)	Интернет – ресурсы.  Оборудование кабинета ОБЖ
	История и культура Санкт-Петербурга	Образовательная программа Л.К.Ермолаевой «Санкт - Петербург – город-музей». 5-6 класс.	Ермолаева Л.К. Санкт-Петербург – город-музей. 5 класс. Ч. 1. – СПб.: СМЮ-Пресс, ФГОС (2015)	Интернет – ресурсы.
6 класс	Русский язык и литература	Программы	Русский язык. Учебник для 6	Дидактический материал к

		<p>общеобразовательных учреждений: «Русский язык 5 – 9 классы» авторы: М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский, – М. «Просвещение», 2010.</p> <p>Программа общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной. М.: Просвещение, 2011.</p>	<p>класса ОУ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская и др. - М.: Просвещение, ФГОС (2013-2014)</p> <p>Коровина В.Я. Литература 6 класс. Учебник в 2-х ч. – М.: Просвещение, ФГОС (2014)</p>	<p>учебнику русского языка. 6 класс; Москва, «Просвещение». Интернет – ресурсы. ОЭР Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. – М.: ВАКО, 2014.</p> <p>Н.В. Егорова. Поурочные разработки по литературе. – М.: ВАКО, 2014. Интернет – ресурсы. ОЭР</p>
	Математика	<p>Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика 5 – 11 классы. /Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. 4-е издание.М.: Дрофа, 2009</p>	<p>Виленкин Н.Я. Математика 6 класс Учебник. – М.: Мнемозина, ФГОС (2013-2014)</p>	<p>Чесноков А.С. Дидактический материал по математике. 6 кл. – М.: Академкнига, 2013. Книга для учителя. Контрольные задания. ЭОР. Интернет – ресурсы.</p>
	История	<p>Программы общеобразовательных учреждений по учебнику Агибаловой Е.В. и др. История Средних веков.6 класс М.: Просвещение, 2009</p> <p>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></p>	<p>Агибалова Е.В. Всеобщая история. История средних веков 6 кл. Учебник. – М.: Просвещение, ФГОС (2014)</p> <p>Арсентьев Н.М., Данилов А.А. Ист. России 6 кл. Учебн. в 2-х ч. – М.:Просвещение, ФГОС (2016)</p>	<p>Давыдова О.В. Тематическое и поурочное планирование по истории Средних веков. 6 класс. М.: Экзамен, 2006г. ЭОР. Интернет-ресурсы</p>

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



	Информатика и ИКТ	Информатика. Программы для основной школы: 5-6 классы / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.– М: Бином, 2014.	Босова Л.Л. Информатика. 6 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. 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	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» 2012г.; «Изобразительное искусство; «В мире красок народного творчества» 4 – 8 классы Волгоград Изд- во «Учитель»2009 г.

		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, интергации пластических видов искусств и комплексного 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
	История и культура Санкт-Петербурга	Образовательная программа Л.К.Ермолаевой «Санкт-Петербург – город-музей». 6 класс	Ермолаева Л.К. Санкт-Петербург – город-музей. 6 класс. Ч. 2. – СПб.: СМИО-Пресс, ФГОС (2015)	Интернет – ресурсы.

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. 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 учреждений Геометрия 7-9 классы. Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. М.: «Просвещение», 2010	Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 класс. – М.: Просвещение, ФГОС (2016)	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) //	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	Книга для учителя. Интернет-ресурсы. ЭОР. Тематические тесты. Цикл презентаций

		Электронный ресурс реестра основных общеобразовательных программ МОиН РФ: <a href="http://fgosreestr.ru">http://fgosreestr.ru</a>	(2015-16)	
	Обществознание	Программы общеобразовательных учреждений «Обществознание 7 класс». Авторская программа Л. Н. Боголюбова и др. М.: Просвещение, 2011	Боголюбов Л.Н. Обществознание 7 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»,2015. Элькин Г.Н. География материков и океанов, Санкт-Петербург, «Паритет», 2010. Атлас мира для школьников. Географический. – Мн.: Янсен, 2013
	Биология	Программы авторского коллектива под руководством И.Н.Пономарёвой М.: Вентана-Граф.2014	Биология. 7 класс. Под ред И.Н. Пономаревой. – М.: Дрофа, ФГОС (2015)	ЭОР Книга для учителя
	Физика	Программы для общеобразовательных учреждений. «Физика. Астрономия. 7-11классы» Составители Ю.И.Дюк, В.А.Коровин М.: Дрофа, 2009	Перышкин А.В. Физика 7 класс. – М.: Дрофа, ФГОС (2015-16)	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	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)	А.Ю. Патрикеев. Поурочные разработки по физической культуре. 7 классг. М., 2016
	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство.	ИЗО. Учебник для учащихся	Мастера русской живописи»

		<p>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, интерграции пластических видов искусств и комплексного художественного подхода.</p>	<p>общеобразовательной школы 7 класс/ Под. ред. Т.Я Шпикаловой. – М.: Просвещение, ФГОС, (2016)</p>	<p>Москва Издательство «Белый город» 2007г.; «Изобразительное искусство; «В мире красок народного творчества» 4 – 8 классы Волгоград Изд- во «Учитель»2009 г.</p>
	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>Дерендяев К.Л. Поурочные разработки по технологии (мальчики). 7 класс. М.: Вентана-Граф, 2016</p> <p>Давыдова М.А. Поурочные разработки по технологии (девочки). 7 класс. М.: Вентана-Граф, 2016</p> <p>Интернет – ресурсы.</p> <p>Оборудование кабинета трудового обучения.</p>

	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 7 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. 7 класс. Ч. 1. – СПб.: СМИО-Пресс, ФГОС (2015)	Интернет – ресурсы.
8 класс	Русский язык и литература	Программы общеобразовательных учреждений: «Русский язык 5 – 9 классы» авторы: Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова, М.Т. Баранов – М. «Просвещение», 2016.	Тростенцова. Русский язык. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. . – М.: Просвещение, 2017.	Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку в 8 классе. – М.: Просвещение, 2017. 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, (2015-17)	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, (2015-17)	Книга для учителя. Контрольные задания. ЭОР. Интернет – ресурсы Ткачева М.В. Дидактический материал. Алгебра. 8 класс. – М.: Просвещение, 2013.
	Геометрия	Программы общеобразовательных	Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 класс. – М.: Просвещение,	Книга для учителя «Изучение геометрии в 7-9 классах» М.:

		учреждений Геометрия 7-9 классы. Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. М.: «Просвещение», 2010.	(2015-17)	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 (2016-17)  Юдовская А.Я. Всеобщая история. Новая история 1800-1913. Учебник 8 класс. – М.: Просвещение, (2015-17)	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. Н. Боголюбова и др. М.: Просвещение, 2011	Боголюбов Л.Н. Обществознание 8 класс. – М.: Просвещение, (2015-17)	Боголюбов Л.Н. Общая методика преподавания обществознания в школе – М.: Дрофа, 2008. Конституция РФ. Кодекс об административных нарушениях. Семейный кодекс РФ. Трудовой кодекс РФ.
	География	Рабочие программы. География. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К. – М.Просвещение, 2010	Алексеев. Низовцев. Ким. География России. Природа и население. 8 кл.	ЭОР, интернет - ресурсы. Атлас мира для школьников. Географический. – Мн.: Янсен, 2013



	Биология	Стандарт основного общего образования по биологии, М.: Дрофа, 2015 Программы авторского коллектива под руководством И.Н.Пономарёвой М.: Вентана-Граф.2015	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. 8 класс.– М.: Вентана-Граф, (2017)	Пепеляева О.А., Сунцова И.В. Поурочные разработки по биологии 8 класс. М., 2017 Интернет-ресурсы. Цикл презентаций
	Физика	Программы для общеобразовательных учреждений. «Физика. Астрономия. 7-11 классы» Составители Ю.И.Дюк, В.А.Коровин М.: Дрофа, 2015	Перышкин А.В. Физика 8 класс. – М.: Дрофа, (2017)	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, 20. – 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, 2015	Рудзитис Г.Е. Химия 8 класс М.: Просвещение, 2017 г.	Троегубова Н.П. Поурочные разработки по химии. 8 класс. М., 2016 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, ( 2015)17	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. 8 класс. - М: БИНОМ, ФГОС (2017)	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. 8 класс»
	Музыка	Программы. Музыка. 8-9 классы. Науменко Т.И., Алеев В.В. – М.: Дрофа, 2015.	Науменко Т.И. Музыка 8 класс. Учебник. – М.: Дрофа, (2015-17)	Фонохрестоматия. Науменко Т.И., Алеев В.В. 8 класс. - М.: Дрофа, 2016
	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся. 1-11 классы. Авторы: В.И. Лях, А.А. Зданевич. М. «Просвещение», 2015.	Лях В.И. Физическая культура 8-9 класс. Учебник – М.: Просвещение, (2015-17)	А.Ю. Патрикеев. Поурочные разработки по физической культуре. 8 классг. 2016
	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	ИЗО. Учебник для учащихся общеобразовательной школы 8 класс/ Под. ред. Т.Я Шпикаловой. – М.: Просвещение, (2015-17)	Мастера русской живописи» Москва Издательство «Белый город» 2007г.; «Изобразительное искусство; «В мире красок народного творчества» 4 – 8 классы Волгоград Изд- во «Учитель»2009 г.

		комплексного 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 8 класс. Учебник. – М.: Дрофа, (15-17) Симоненко В.Д. Технология. Технический труд. 8 класс. – М.: Дрофа, (2015-17)	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.: СМЮ-Пресс, (2015-17)	Интернет – ресурсы.
9 класс	Русский язык и литература	Программы общеобразовательных учреждений: «Русский язык 5 – 9 классы» авторы: Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова, М.Т. Баранов – М. «Просвещение», 2016.	Тростенцова. Русский язык. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2017.	Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку в 9 классе. – М.: Просвещение, 2016.
		Программа	Коровина В.Я. Литература 9	Универсальные поурочные

		общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной. М.: Просвещение, 2009	класс. Учебник в 2-х ч. – М.: Просвещение, (2013-15)	разработки по литературе 9 класс. Интернет – ресурсы. ОЭР Ерохина Е.А. Практикум для развития коммуникативной компетентности. 9 класс. – М.: Интеллект-Центр, 2013.
	Алгебра	Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика 5 – 11 классы. /Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. М.: Дрофа, 2010	Алимов Ш.А. Алгебра 9 класс. – М.: Просвещение, (2012)	Книга для учителя. Контрольные задания. ЭОР. Интернет – ресурсы
	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	Рабочие программы. География. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К. – М.Просвещение, 2010	Алексеев. География России: Хозяйство и географические районы. 9 класс. - М.: Просвещение, 2017	Проекты и творческие работы. География. 5-9 классы. Николина В.В., Липкина Е.К. – М.: Просвещение, 2016. Интернет-ресурсы, ЭОР Методические журналы «География в школе 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)	Пепеляева О.А., Сунцова И.В. Поурочные разработки по биологии 9 класс. М., 2017 Интернет-ресурсы. 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 2018 г.	Перышкин А.В. Физика. Сборник задач. 7-9 кл. – М.: Экзамен, 2014.
	Химия	Программы общеобразовательных учреждений. Автор: Н.Н. Гара М.: Просвещение, 2014	Рудзитис Г.Е. Химия 9 класс М.: Просвещение, (2010) - закупка в 2018 г.	Горковенко М.Ю. Поурочные разработки по химии. 9 класс. М., 2015 ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Дифференцированные контрольные работы. Мультимедиа – поддержка
	Английский язык	Примерная программа по иностранному языку, 2004 Федеральный компонент	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подлянко, В.Эванс Английский в фокусе. 9 класс.	Книга для учителя. Аудиокурс. Контрольные задания. Рабочая программа.

		государственного стандарта основного общего образования	М.: Просвещение, ( 2013)	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	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.

		пластических видов искусств и комплексного художественного подхода.		
	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.: СМИО-Пресс, (2014)	Интернет – ресурсы.
Э/к	Русский язык	Программа предметного элективного курса «Технология. Русский язык», утвержденная АППО		Практикум для развития коммуникативной компетенции. Литература. 9 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 «Обществознание: ключевые понятия и трудные вопросы», 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»,		Интернет – ресурсы.  Закупка в 2018

		утвержденная АППО		
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. Поурочные разработки 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	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Биология. 10 класс М.: Дрофа, (2013-14)	Мягкова А.Н., Сивоглазов В.И. Методические рекомендации и тематическое планирование к учебнику «Общая биология »

		программа среднего (полного) общего по биологии для 10-11 классов (базовый уровень) авторов С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров, Н.И.Сонин		для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2014.  Интернет – ресурсы
	Физика	Программы для общеобразовательных учреждений по физике. Автр Г.Я. Мякишев М.: Дрофа, 2010.	Мякишев Г.Я. Физика 10 класс. – М.: Дрофа, (2006) – закупка в 2018г.	Тулъкибаева 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, 2014	Рудзитис Г.Е. Химия 10 класс М.: Просвещение, (2012) - закупка в 2018г.	Горковенко М.Ю. Поурочные разработки по химии. 10 класс. М., 2015 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	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

		знаний, 2012		<p>классы, Питер, 2009</p> <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	Программа Л.Г. Емохоновой	Емохонтова Л.Г. Мировая	ЭОР. Интернет-ресурсы.

	культура	«Мировая художественная культура» 10-11 класс // Программы общеобразовательных учреждений: Мировая художественная культура «Академический школьный учебник». 10– 11 классы. – М.: «Просвещение», 2010.	художественная культура. 10 класс. – М.: Академия (2013)	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 «Основы философии», 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. «Просвещение», 2010	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
	История	Программа для общеобразовательных учреждений по курсу «История. История России и мира» по учебнику Н.В.Загладина, Н.А.Симония.  Программа для общеобразовательных учреждений. 11 класс, по курсу «История России XX –начала XXI вв.» по учебнику А. А. Левандовского, Ю.А. Щетинова	Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история с конца XIX –нач. XXI в. 11 класс. – М.: Русское слово (2013-15)  Левандовский А. А., Щетинов Ю.А. История России XX –начала XXI вв. - М: Просвещение, (2013-14)	ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Дифференцированные контрольные работы. Мультимедиа – поддержка
	Обществознание	Программы общеобразовательных учреждений «История. Обществознание 10-11 классы». авторы: Л. Н. Боголюбов и др. М. «Просвещение», 2010	Боголюбов Л.Н. Обществознание 11 класс. – М.: Просвещение, (2016)	Бегенева Т.П. Поурочные разработки по обществознанию. Базовый уровень. 11 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, 2006	Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс. – М.: Просвещение (2016)	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, 2007. 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. 11 класс М.: Дрофа, (2013-14)	Мягкова А.Н., Сивоглазов В.И. Методические рекомендации и тематическое планирование к учебнику «Общая биология » для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа,2014.  Интернет – ресурсы: подготовка к ЕГЭ
	Физика	Программы для общеобразовательных учреждений по физике. Автор Г.Я. Мякишев. - М.: Дрофа, 2010.	Мякишев Г.Я. Физика 11 класс. – М.: Дрофа, (2006) – закупка в 2018г.	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 11 класс. А. Волкова Москва «ВАКО» 2013.
	Астрономия	Примерная программа для общеобразовательных школ по курсу «Астрономия» 11 кл. Автор: Б.А. Воронцов-	Воронцов-Вельяминов. Астрономия. 11 класс. – М.: Дрофа, 2017	А. Кунаш. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» Б. А. Воронцова-

		Вельяминов. – М.: Дрофа, 2013.		Вельяминова, Е. К. Страута М.. – М.: Дрофа, 2017
	Химия	Программы общеобразовательных учреждений. Автор: Н.Н. Гара М.: Просвещение, 2012	Рудзитис Г.Е. Химия 11 класс М.: Просвещение,(2013)	Троегубова Н.П. Поурочные разработки по химии. 11 класс. М., 2015 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. Н.В. Макаровой, – СПб.: Питер, 2008  «Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9–11 класс. Базовый уровень». под. ред. Н.В. Макаровой, – СПб.: Питер, 2008  «Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ» под. ред.



				Н.В. Макаровой, – СПб.: Питер, 2009
	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
Э/к	Русский язык	Программа предметного элективного курса «Теория и практика написания сочинения»,		Сенина Н.А. Русский язык. Нормы речи. 10-11 класс. – Ростов н/Д.: Легтон, 2014.

		утвержденная АППО		Интернет-ресурсы.
Э/к	Математика	Программа предметного элективного курса «К совершенству шаг за шагом», 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», утвержденная АППО		Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка  Закупка в 2018
Э/к	Химия	Программа предметного элективного курса «Решение комбинированных		Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка

		нестандартных задач по химии», утвержденная АППО		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 «Обществознание: актуальные вопросы», утвержденная АППО		Липсиц И.В. Экономика. 10-11 класс. М.: Вита-Пресс (2014-16) ЭОР. Интернет-ресурсы. Раздаточный материал. Мультимедиа – поддержка Закупка в 2018