

УТВЕРЖДЕНО



Приказ от 20 мая 2020г. №184  
Директор ГБОУ школы №334  
..... Н. Н. Нагайченко

ПРИНЯТО

Педагогическим Советом  
ГБОУ школы №334 Невского района  
Санкт-Петербурга  
протокол от 20 мая 2020г. №17  
председатель Педагогического совета  
..... Н. Н. Нагайченко

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС**

**Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы №334  
Невского района Санкт-Петербурга  
2020-2021 учебный год**

**учебников, учебных пособий, учебно-методических материалов,  
обеспечивающих преподавание учебных предметов, 2020-2021 учебный год в начальной школе**

<b>Параллель</b>	<b>Наименование предметов по учебному плану (указываются все предметы, в т.ч. элективные учебные предметы)</b>	<b>Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>	<b>Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания</b>
<i>Пояснения</i>	<i>Название предмета указывается в строгом соответствии с его названием в учебном плане.</i>	<i>Учебник - учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе и официально утвержденное в качестве данного вида.</i>	<i>Учебное пособие - учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида. <u>Рабочая тетрадь</u> - учебное пособие, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета.</i>	<i>Учебно-методические материалы - это совокупность материалов, в полном объеме обеспечивающих преподавание данной дисциплины (рабочие программы, поурочное планирование, конспекты, методические пособия, дидактические материалы, практикумы, задачки, атласы, контурные карты, средства контроля знаний, справочные издания и т.п.).</i>
<b>1 класс</b>				
	Русский язык, 1.1.1.1.1.2	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 1 класс. М.: Просвещение, 2016-2019.	Электронное приложение к учебнику Канакиной В.П., Горецкого В.Г. Русский язык. 1 класс. М.: Просвещение, 2012.	1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ [В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бикина и др.]. М.: Просвещение, 2014.
	Русский язык, 1.1.1.1.1.1	Горецкий В.Г., Кирюшкин В. А., Виноградская Л. А. и др. Азбука. В 2-х частях 1 класс. - М: Просвещение, 2016- 2019.	Электронное приложение к учебнику В.Г.Горецкого Кирюшкина В. А., Виноградской Л. А. и др. Азбука. 1 класс. - М:	1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/

			Просвещение, 2012.	[В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014.
	Литературное чтение 1.1.1.2.2.1	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. В 2-х частях. 1 класс. М: Просвещение, 2016-2019	Электронное приложение к учебнику Климановой Л.Ф., Литературное чтение. 1 класс. М: Просвещение, 2013	Климанова Л. Ф. Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. М.: Просвещение, 2014
	Математика 1.1.3.1.8.1	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. В 2-х частях. 1 класс. М: Просвещение, 2013-2019	Электронное приложение к учебнику Моро М.И. Математика 1 класс. М: Просвещение, 2013.	Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М: Просвещение, 2016.
	Окружающий мир (Человек, природа, общество) 1.1.4.1.3.1	Плешаков А.А. Окружающий мир. В 2-х частях. 1 класс. М: Просвещение, 2015- 2019	. Электронное приложение к учебнику Плешакова А.А. Окружающий мир. 1 класс. М: Просвещение, 2013.	Плешаков А. А. Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / А. А. Плешаков. М: Просвещение, 2014.
	Музыка 1.1.6.2.2.1	Критская Е. Д. ., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 1 класс, М.: Просвещение 2013--19		Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Т.С. Шмагина. М: Просвещение, 2014.
	ИЗО	Неменская Л.А. / Под ред.		1. Рабочие программы. ИЗО.

	1.1.6.1.1.1	Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 1 класс. М: Просвещение, 2013-2019		Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева и др.]; под ред. Б. М. Неменского. М.: Просвещение, 2015. 2. Бушкова Л.Ю. Поурочные разработки по изобразительному искусству: 1 класс. – М.: ВАКО, 2011. – 208 с. 3. Неменский Б. М., Неменская Л. А., Коротева Е. И. Изобразительное искусство: 1-4 кл.: методическое пособие. – 3-е изд. М.: Просвещение, 2011. – 128 с.
	Физическая культура 1.1.8.1.3.1	Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы. М: Просвещение, 2013-2019.		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях. М: Просвещение, 2014.
	Технология (Труд) 1.1.7.1.3.1	Лутцева Е.А. Технология. 1 класс. ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ» 2019		1. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы. 2014. 2. Чернышова Н.С., Данилина В. М., Илюшин Л. С., Галактионова Т.Г., Роговцева Н. И. «Поурочные разработки. Технологические карты уроков». М.: Просвещение, 2013.
<b>2 класс</b>				
	Русский язык 1.1.1.1.1.3	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. В 2-х частях. 2 класс. М: Просвещение, 2016- 2020.	Электронное приложение к учебнику Канакиной В.П., Горецкого В.Г. Русский язык. 2 класс. М: Просвещение, 2013	1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей

				<p>общеобразовательных организаций/ [В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>2. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Методическое пособие. 2 класс. - М.: Просвещение, 2013.</p> <p>3. Канакина В.П., Щеголева Г.С. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1 – 4 класс. М.: Просвещение, 2013.</p>
	Литературное чтение 1.1.1.2.2.2	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. В 2-х частях. 2 класс. М.: Просвещение, 2016-2020.	Электронное приложение к учебнику Климановой Л.Ф., Горецкого В.Г, Головановой М.В. и др. Литературное чтение. 2 класс. М.: Просвещение, 2012.	Климанова Л. Ф. Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. М.: Просвещение, 2014
	Английский язык 1.1.2.1.5.1	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык (в 2 частях), 2 класс, М., Просвещение, 2019 -2020		Авторская программа Н.И. Быковой, М.Д. Поспеловой «Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 2-4 классы» /Издательство «Просвещение» [сайт]. URL: <a href="http://www.prosv.ru/umk/spotlight">http://www.prosv.ru/umk/spotlight</a> .
	Математика 1.1.3.1.8.2	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. В 2-х частях. 2 класс. М.: Просвещение, 2016-2020.	Электронное приложение к учебнику Моро М.И Математика.. 2 класс. М.: Просвещение, 2013.	Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2016.
	Окружающий мир (Человек, природа, общество)	Плешаков А.А. Окружающий мир. В 2-х частях. 2 класс. М.: Просвещение, 2016- 2020.	Электронное сопровождение к учебнику Плешакова А.А. Окружающий мир. 2 класс.	1. Плешаков А. А. Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа

	1.1.4.1.3.2		М: Просвещение, 2012.	России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / А. А. Плешаков. М.: Просвещение, 2014. 2. Максимова Т.Н. Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир» 2 класс. М.: Вако, 2014.
	Музыка 1.1.6.2.2.2	Критская Е. Д. , Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка.2 класс, М.: Просвещение, 2013-2020		Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Т.С. Шмагина. М: Просвещение, 2014.
	ИЗО 1.1.6.1.1.2	Коротеева Е.И. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 2 класс. М: Просвещение, 2014.- 2020		1. Рабочие программы. ИЗО. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева и др.]; под ред. Б. М. Неменского. - М.: Просвещение, 2015. 2. Бушкова Л. Ю. Поурочные разработки по изобразительному искусству. 2 класс. Москва.: Вако, 2015.
	Физическая культура 1.1.8.1.3.1	Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы. М: Просвещение, 2013-2019.		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях. М: Просвещение, 2014.
	Технология (Труд) 1.1.7.1.4.2	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 2 класс. М: Просвещение, 2020.		1. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы. 2014.

				2. Максимова Т.Н. Поурочные разработки по технологии. М.: Вако, 2014.
3 класс				
	Русский язык, 1.1.1.1.1.4	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. В 2-х частях. 3 класс. М: Просвещение, 2018-2020	Электронное приложение к учебнику Канакиной В.П., Горецкого В.Г. Русский язык. 3 класс. М: Просвещение, 2013.	1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ [В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014. 2. Русский язык. Методические рекомендации. 3 класс. / Канакина В.П. М.: Просвещение, 2012.
	Литературное чтение 1.1.1.2.2.3	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г, Голованова М.В. и др. Литературное чтение. В 2-х частях. 3 класс. М: Просвещение, 2018-2020	Электронное приложение к учебнику Климановой Л.Ф., Горецкого В.Г, Головановой М.В. и др. Литературное чтение. 3 класс. М: Просвещение, 2013.	1. Климанова Л. Ф. Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. М.: Просвещение, 2014 2. Литературное чтение. Методические рекомендации. 3 класс / Стефаненко Н.А. М.: Просвещение, 2012.
	Английский язык 1.1.2.1.5.2	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык (в 2 частях) 3 класс, М., Просвещение 2020		Авторская программа Н.И. Быковой, М.Д. Поспеловой «Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 2-4 классы» /Издательство «Просвещение» [сайт]. URL: <a href="http://www.prosv.ru/umk/spotlight">http://www.prosv.ru/umk/spotlight</a>
	Математика 1.1.3.1.8.3	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика.	Электронное приложение к учебнику Моро М.И 3 класс. –	1. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников

		В 2-х частях. 3 класс. М: Просвещение, 2018-2020	М: Просвещение, 2013.	системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2016. 2. Математика. Методические рекомендации. 3 класс / Бантова М.А. и др. М.: Просвещение, 2012. 3. Математика. Устные упражнения. 3 класс / Волкова С.И. М.: Просвещение, 2010.
	Окружающий мир (Человек, природа, общество) 1.1.4.1.3.3	Плешаков А.А. Окружающий мир. В 2-х частях. 3 класс. М: Просвещение, 2018-2020	Электронное приложение к учебнику Плешакова А.А. Окружающий мир. 3 класс. М: Просвещение, 2013г.	1. Плешаков А. А. Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / А. А. Плешаков. М.: Просвещение, 2014. 2. Зеленые страницы. Книга для учащихся начальных классов / Плешаков А.А. М.: Просвещение, 2013.
	Музыка 1.1.6.2.2.3	Критская Е. Д. , Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 3 класс, М.: Просвещение, 2013-2020		Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Т.С. Шмагина. М: Просвещение, 2014.
	ИЗО 1.1.6.1.1.3	Горяева Н.А., Неменская Л. А., Питерских А.С. и др./Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 3 класс. М: Просвещение, 2013-		1. Рабочие программы. ИЗО. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /



		2020.		[Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева и др.]; под ред. Б. М. Неменского. М.: Просвещение, 2015. 2. Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки. 1-4 классы / Неменский Б.М. М.: Просвещение, 2012.
	Физическая культура 1.1.8.1.3.1	Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы. М: Просвещение, 2013-2019.		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях. М: Просвещение, 2014.
	Технология (Труд) 1.1.7.1.4.3	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 3 класс. М: Просвещение, 2020.	Электронное приложение к учебнику Роговцевой Н.И., Богдановой Н.В., Добромысловой Н.В. Технология. 3 класс. М: Просвещение, 2013-2014	1. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы. 2014. 2. Максимова Т.Н. Поурочные разработки по технологии. М.: Вако, 2014.
4 класс				
	Русский язык, 1.1.1.1.1.5	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. В 2-х частях. 4 класс. М: Просвещение, 2018-2020.	Электронное приложение к учебнику Канакиной В.П., Горецкого В.Г. Русский язык. 4 класс. М: Просвещение, 2014.	1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ [В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. М.: Просвещение, 2014. 1. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4 классы. / Канакина В.П. М.: Просвещение, 2012.
	Литературное чтение 1.1.1.2.2.4	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. В 2-х	Электронное приложение к учебнику Климановой Л.Ф., Горецкого В.Г, Головановой	1. Климанова Л. Ф. Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников

		частях. 4 класс. М: Просвещение, 2018-2020.	М.В. и др. Литературное чтение. 4 класс. М: Просвещение, 2014.	системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. М.: Просвещение, 2014. 2. Методические рекомендации. 4 класс / Стефаненко Н.А. М.: Просвещение, 2012.
	Английский язык	Кузовлев В.П., Перегудова Э.Ш., Стрельникова О.В. и др. Английский язык. В 2-х частях. 4 класс. М: Просвещение, 2013-2018	Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом. Английский язык 4 класс. Кузовлев В.П., Перегудова Э.Ш., Стрельникова О.В. и др., М: Просвещение, 2013.	1. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. 2-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш. Перегудова. М: Просвещение, 2011. 2. Кузовлев В.П. Английский язык. Книга для учителя к учебнику для 4 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2013. 3. Кузовлев В.П. Английский язык. Грамматический справочник с упражнениями. М.: Просвещение, 2013. 4. Кузовлев В.П. Английский язык. Контрольные задания (2-4 классы). М.: Просвещение, 2013.
	Математика 1.1.3.1.8.4	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. В 2-х частях. 4 класс. – М: Просвещение, 2018-2020.	Электронное приложение к учебнику Моро М.И., Бантовой М.А., Бельтюковой Г.В. Математика.. 4 класс. – М: Просвещение, 2014.	1. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2016. 2. Математика. Методические

				рекомендации. 4 класс / Бантова М.А. и др. М.: Просвещение, 2012.
	Окружающий мир (Человек, природа, общество) 1.1.4.1.3.4	Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир. В 2-х частях. 4 класс. М: Просвещение, 2018- 2020.	Электронное приложение к учебнику Плешакова А.А., Крючковой Е.А. Окружающий мир. 4 класс. М: Просвещение, 2014.	1. Плешаков А. А. Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /А. А. Плешаков. М.: Просвещение, 2014. 2. Окружающий мир. Методические рекомендации. 4 класс / Плешаков А.А., Белянкова Н.М., Соловьева А.Е. М.: Просвещение, 2014.
	Музыка 1.1.6.2.2.4	Критская Е.Д, Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 4 класс. М: Просвещение, 2014-2018.		Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Т.С. Шмагина. М: Просвещение, 2014.
	ИЗО 1.1.6.1.1.4	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 4 класс. М: Просвещение, 2014- 2018.		1. Рабочие программы. ИЗО. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева и др.]; под ред. Б. М. Неменского. М.: Просвещение, 2015. 2. Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки. 1-4 классы / Неменский Б.М. М.: Просвещение, 2014.
	Физическая культура 1.1.8.1.3.1	Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы. М: Просвещение, 2013-2019.		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 1-4 классы:

				пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях. М: Просвещение, 2014.
	Технология (Труд) 1.1.7.1.4.4	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 4 класс. М: Просвещение, 2020.		1. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы. 2014.
	Основы религиозных культур и светской этики 4 класс 1.1.5.1.2.6	Шемшурина А.И. Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики. 4 класс. М: Просвещение, 2016-2018.		1. «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики» 4 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / А.Я.Данилюк, Т.В. Емельянова, О.Н. Марченко М.: Просвещение, 2014. 2. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры. Методические рекомендации для учителей. «Новое время», 2012.
	1.1.5.1.2.1	Кураев А.В. Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4 класс М: Просвещение, 2013-2018.	Электронное приложение к учебному пособию Кураева А.В. Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры.4 класс. - М: «Просвещение», 2013.	
	1.1.5.1.2.5	Беглов А.Л., Саплина Е.В., Токарева Е.С. и др. Основы религиозных культур и светской этики. Основы мировых религиозных культур. 4 класс, М: Просвещение, 2013-2019.	Электронное приложение к учебнику Беглова А.Л., Саплиной Е.В., Токаревой Е.С. и др. Основы религиозных культур и светской этики. Основы мировых религиозных культур. 4 класс, М: Просвещение, 2014.	

Список  
учебников, учебных пособий, учебно-методических материалов,  
обеспечивающих преподавание учебных предметов, элективных курсов 2018/2019 учебный год основного общего и среднего общего образования

Параллель	Наименование предметов по учебному плану (указываются все предметы, в т.ч. элективные учебные предметы)	Наименования учебников, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебных пособий, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания	Наименования учебно-методических материалов, используемых при реализации рабочих программ с указанием авторов, года и места издания
<i>Пояснения</i>	<i>Название предмета указывается в строгом соответствии с его названием в учебном плане.</i>	<i>Учебник - учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе и официально утвержденное в качестве данного вида.</i>	<i>Учебное пособие - учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида. Рабочая тетрадь - учебное пособие, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета.</i>	<i>Учебно-методические материалы - это совокупность материалов, в полном объеме обеспечивающих преподавание данной дисциплины (рабочие программы, поурочное планирование, конспекты, методические пособия, дидактические материалы, практикумы, задачки, атласы, контурные карты, средства контроля знаний, справочные издания и т.п.).</i>
<b>5 класс</b>				
	Русский язык 1.2.1 1.3.1	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. В 2-х частях. 5 класс. М: Просвещение, 2019.		1.Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М. Шанский и др. М.: Просвещение, 2016

Литература, 1.2.1.2.4.1	Рыжкова Т.В., Костюхина М.С., Вирина Г.Л. и др. / Под ред. Сухих И.Н. Литература (в 2 частях), 5 класс, ООО «Образовательно- издательский центр «Академия», 2019		Литература: программа для 5 — 9 классов : основное общее образование / [Т.В.Рыжкова, И.Н.Сухих, И.Н.Гуйс Ю.В.Малкова] ; под ред. И.Н.Сухих.— М. : Издательский центр «Академия», 2014. Т. В. Рыжкова, И. Н. Гуйс. Литература в 5 классе. Книга для учителя с тематическим планированием. М.: Издательский центр «Академия», 2015
Английский язык 1.2.2.1.9.1	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.Н. и др., Английский язык. 5 класс. М: Просвещение, 2019	Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом. Английский язык 5 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.Н. и др., М.: Просвещение, 2013.	1. Кузовлев В.П. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. М.: Просвещение, 2012. 2. В.П.Кузовлев Английский язык. Книга для учителя к учебнику для 5 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2013.
Математика 1.2.4.1.4.1	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика (в 2 частях). 5 класс. ООО «ИОЦ МНМОЗИНА», 2019		Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / (сост.Т.А.Бурмистрова). М.: Просвещение, 2018

История 1.2.3.2.1.1	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира/ под ред. Искандерова А.А. М.: Просвещение, 2019		<p>1. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина, А.О. Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений /А.А. Вигасин, Г.И. Годер, Шевченко Н.И. и др. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>2. Годер Г.И.. Методическое пособие для учителя по истории Древнего мира. М.: Просвещение, 2012.</p> <p>3. Арсланова О.В. Поурочные разработки по истории Древнего мира. М.: ВАКО, 2012.</p>
Обществознание (включая экономику и право)	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая НИ и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н, Ивановой Л.Ф. Обществознание 5 класс М: Просвещение, 2015.		Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Л.Н. Боголюбов. М.: Просвещение, 2014.
Основы духовно-нравственной культуры народов России 2.2.5.1.1.1	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс М: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2018-2019		Программа комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» авторы: Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков из сборника Система учебников «Алгоритм успеха». Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения: основная школа. — М.: Вентана-

				Граф, 2013
	Биология 1.2.5.2.2.1	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под рел. Пасечника В.В. Биология. 5-6 классы, М.: Просвещение, 2019- 2020		1. Рабочие программы. Биология. 5 -9 классы: учебно- методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. М.: Дрофа, 2014. 2. Кириленко А.А., Колесников С.И. Биология. 7-9 классы. Тематические тесты за курс основной школы. Текущий контроль. Ростов на Дону: Легион, 2014. 3. Биология. 6-11 классы: проверочные тесты, разноуровневые задания/ авт.- сост. О.П. Дудкина. Волгоград: Учитель, 2015.
	География 1.2.3.4.2.1	Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др. / Под ред. Климановой О.А. География. 5-6 класс. ООО «ДРОФА», 2019-2020		1. Рабочие программы. География. 5 -9 классы: учебно- методическое пособие / сост. С.В. Курчина. М.: Дрофа, 2015. 2. Воронина Г.А. Тесты по естествознанию. 5 класс. М.: Издательство «Экзамен». 2013.
	Музыка 1.2.6.2.1.1	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 5 класс. М.: Просвещение, 2014-2020.		Музыка 5-7 классы. Искусство 8- 9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. М.: Просвещение, 2017.
	ИЗО	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В.,		Изобразительное искусство.



	1.2.6.1.2.1	Поровская Г.А. и др. Изобразительное искусство. 5 класс. М.: Просвещение, 2014-2019		Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Т.Я. Шпикаловой. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ под ред. Т.Я.Шпикаловой М.: Просвещение, 2012.
	Физическая культура 1.2.8.1.1.1	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю.и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 классы. М.: Просвещение, 2014-2020.		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014.
	Технология 1.2.7.1.1.1	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.Технология. 5 класс, М.: Просвещение, 2019		1. Технология: программа 5-8 классы/Казакевич В.М. М.: Просвещение, 2019. 2. Проектная деятельность школьников: пособие для учителя / К.Н. Поливанова. – 2-е изд. М.: Просвещение, 2011. 3. Что такое учебный проект? / М. А. Ступницкая. М.: Первое сентября, 2010. 4. Технология. Проектная деятельность как основа творческого развития школьников и их профессионального самоопределения: Авт.-сост.: Т.М. Михейкина. СПб: СПБАППО, 2013. 5. Копыльцов А.В. Компьютерное моделирование:

				Сферы и границы применения. Методическое пособие. СПб: СМЮ Пресс, 2013.
6 класс				
	Русский язык 1.2.1.1.3.2	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л. А. и др. Русский язык. В 2-х частях. 6 класс. М: Просвещение, 2019-2020.		1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А.Тростенцовой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М. Шанский и др. М.: Просвещение, 2016. 2. КИМы. Русский язык в 6 классе. Н.В.Егорова. М.: ВАКО, 2012.
	Литература, 1.2.1.2.4.2	Рыжкова Т.В., Гуйс И.Н., Вирина Г.Л. /Под ред. Сухих И.Н. . Литература (в 2 частях). 6 класс. ООО «Образовательно-издательский центр «Академия». 2020		Литература: программа для 5 — 9 классов : основное общее образование / [Т.В.Рыжкова, И.Н.Сухих, И.Н.Гуйс Ю.В.Малкова] ; под ред. И.Н.Сухих.— М. : Издательский центр «Академия», 2014. Т. В. Рыжкова, И. Н. Гуйс. Литература в 5 классе. Книга для учителя с тематическим планированием. М.: Издательский центр «Академия», 2015
	Английский язык 1.2.2.1.9.2	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др., Английский язык. 6 класс. М: Просвещение, 2013-2020.	Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом. Английский язык 6 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М.,	1. Кузовлев В.П. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. 5-9 классы:

			Перегудова Э.Ш. и др., М.: Просвещение, 2013	пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. М.: Просвещение, 2012. 2. Кузовлев В.П. Английский язык. Книга для учителя к учебнику для 6 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2013.
	Математика 1.2.4.1.4.2	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика (в 2 частях). 6 класс. ООО «ИОЦ МНМОЗИНА», 2019-2020		1. Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / (сост. Т.А.Бурмистрова). М.: Просвещение, 2018.
	История 1.2.3.2.1.2  1.2.3.1.2.1	Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков / Под ред. Сванидзе А.А. , М.: Просвещение, (ФГОС) 2019-2020 Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. История России. 6 класс. В 2х частях. М: Просвещение, 2016-2020.		1. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина, А.О. Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений /А.А. Вигасин, Г.И Годер, Шевченко Н.И. и др. - М.: Просвещение, 2014. 2. Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина

				М.: Просвещение, 2016. 3. Агибалова Е.В., Донской Г.М. Методические рекомендации по истории средних веков. 6 кл. М.: Просвещение, 2012.
	Обществознание (включая экономику и право) 1.2.3.3.1.1	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознание, 6 класс М.: Просвещение, 2019-2020		Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы. Авторы: Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова М.: Просвещение, 2014.
	Биология 1.2.5.2.2.1	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В. Биология. 5-6 классы, М.: Просвещение, 2019-2020		1. Рабочие программы. Биология. 5 -9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. М.: Дрофа, 2014. 2. Биология. 6-11 классы: проверочные тесты, разноуровневые задания / авт-сост. О.П.Дудкина.. Волгоград: Учитель, 2014.
	География 1.2.3.4.2.1	Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др. / Под ред. Климановой О.А. География. 5-6 класс. ООО «ДРОФА, 2019-2020	Атлас. География 6 класс. М.: Дрофа, ДИК, 2016	Рабочие программы. География. 5 -9 классы: учебно-методическое пособие / сост. С.В. Курчина. М.: Дрофа, 2015.
	Музыка 1.2.6.2.1.2	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.. Музыка. 6 класс. – М.: Просвещение, 2014-2020.		Музыка 5-7 классы. Искусство 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. М.: Просвещение, 2016.

	ИЗО 1.2.6.1.2.2	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., Поровская Г.А. и др. Изобразительное искусство. 6 класс. М.: Просвещение, 2014- 2020.		Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Т.Я. Шпикаловой. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ под ред. Т.Я.Шпикаловой М.: Просвещение, 2012.
	Физическая культура 1.2.8.1.1.1	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 классы. М.: Просвещение, 2014-2020.		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014.
	Технология 1.2.7.1.1.2	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология 6 класс. М: Просвещение 2020		Технология: программа 5-8 классы/Казакевич В.М. М.: Просвещение, 2020. Проект. Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы (Стандарты второго поколения). М.: Просвещение, 2013.
	Информатика и ИКТ	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 6 класса. М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.		Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /сост. М. Н. Бородин М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.
<b>7 класс</b>				
	Русский язык 1.2.1.1.3.3	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс. М: Просвещение,		1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской,

		2019.		М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М. Шанский и др. М.: Просвещение, 2016. 2. Егорова Н.В. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык 7 класс. М.: ВАКО, 2013.
	Литература,	Курдюмова Т.Ф. Литература (в 2 частях) 7 класс. М.:Дрофа, 2016.		1. Литература: программа для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы / под. ред. Т.Ф. Курдюмовой М.: Дрофа, 2010.
	Английский язык 1.2.2.1.9.3	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др., Английский язык. 7 класс. М: Просвещение, 2015.	Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом. Английский язык 7 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др., М: Просвещение, 2013.	Кузовлев В.П. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. М.: Просвещение, 2012.
	Алгебра 1.2.4.2.3.1	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Алгебра 7 класс. М: Просвещение, 2019.		1. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / (составитель Т. А. Бурмистрова). М.: Просвещение, 2016.
	Геометрия 1.2.4.3.1.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия		1. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие

		7-9 классы. М: Просвещение, 2012-2020.		для учителей общеобразовательных организаций / (сост. Т. А. Бурмистрова). М.: Просвещение, 2016.
	История 1.2.3.2.1.3	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под сед. Искендеоова А.А. Всеобщая история. История Нового времени – М.: Просвещение, 2019		1. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина, А.О. Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений /А.А. Вигасин, Г.И. Годер, Шевченко Н.И. и др. М.: «Просвещение», 2014. 2. Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина - М.: Просвещение, 2016. 3. Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М.. Поурочные разработки по Новой истории, 1500–1800: пособие для 7 класса. М.: Просвещение, 2011. 4. Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. Поурочные разработки по Новой истории, 1500–1800: 7 класс. Электронное издание.
	1.2.3.1.2.2	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. История России. 7 класс . В 2-х частях М.: Просвещение, 2016.		
	2.2.3.1.3.1	Ермолаева Л. К., Захваткина И. З., Лебедева И. М., Шейко Н. Г., Кораблина Ю. А. История и культура Санкт- Петербурга. Часть 1. (С древнейших времен до конца XVIII века). 7 класс. СПб: СМИО Пресс, 2014.		
	Обществознание (включая экономику и право) 1.2.3.3.1.2	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. 7 класс.		Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н.

		М: Просвещение, 2020		Боголюбова. 5-9 классы. Авторы: Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова М.: Просвещение, 2014.
	Биология	Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. 7 класс. М.: Дрофа, 2015.		1. Рабочие программы. Биология. 5 -9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. М.: «Дрофа», 2014. 2. Воронина Г.А. Тесты по биологии. 7 класс. М.: Издательство «Экзамен», 2013.
	География	Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. География. 7 класс. М.: Дрофа, 2015.	Атлас. География 7 класс. М.: «Дрофа, ДИК», 2016	1. Рабочие программы. География. 5 -9 классы: учебно-методическое пособие / сост. С.В. Курчина. М.: Дрофа, 2015. 2. Контрольно-измерительные материалы. География. 7 класс / Сост. Е.А. Жижина. – 3-е изд., перераб. М.: ВАКО, 2015. – 112 с. – (Контрольно-измерительные материалы). 3. Душина И.В., Коринская В.А., Щенёв В.А. - География. Наш дом - Земля: Материки, океаны, народы и страны, 7 кл.: Методическое пособие. М.: Дрофа, 2014.
	Физика 1.2.5.1.7.1	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2020.		1.Рабочие программы для общеобразовательных учреждений Физика 7-9 класс авторы Филонович Н.В., Гутник Е.М.М.: «Дрофа»,2017г



				<p>2.Перышкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений М.: Экзамен, 2013.</p> <p>3.Гутник Е.М. и Рыбакова Е.В. «Тематическое и поурочное планирование» для 7 класса.</p> <p>4.Громцева О.И. Тесты по физике 7 класс М.: Экзамен», 2011.</p> <p>5.Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс М.: Экзамен, 2012.</p> <p>6.Зорин Н.И. Контрольно-измерительные материалы Физика7 класс М.: Вако, 2012.</p>
	Музыка 1.2.6.2.1.3	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.. Музыка. 7 класс. М.: Просвещение, 2014.		Музыка 5-7 классы. Искусство 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. М.: Просвещение, 2016.
	ИЗО 1.2.6.1.2.3	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., Поровская Г.А. и др. Изобразительное искусство. 7 класс. М.: Просвещение, 2014.		Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Т.Я. Шпикаловой. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ под ред. Т.Я.Шпикаловой М.: Просвещение, 2012.

	Физическая культура 1.2.8.1.1.1	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 классы. М.: Просвещение, 2014-2020.		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014.
	Технология	Сасова И.А., Павлова М.Б., Шарутина А.Ю., Гуревич М.И. / Под ред. Сасовой И.А. Технология. Технологии ведения дома. 7 класс. М: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2014.		1. Технология: программа 5 -8 классы / И.А. Сасова. М.: «Вентана-Граф», 2013. 2. Проект. Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы (Стандарты второго поколения). М.: Просвещение, 2013. 3. Проектная деятельность школьников: пособие для учителя / К.Н. Поливанова. – 2-е изд. М.: Просвещение, 2011.
	Информатика и ИКТ 1.2.4.4.1.1	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: 7 класс. М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013-2014.		Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /сост. М. Н. Бородин М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.
8 класс				
	Русский язык 1.2.1.1.3.4	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. 8 класс. М: Просвещение, 2020.		1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных

				учреждений / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский и др. М.: Просвещение, 2016. 2. Егорова Н.В.Тесты: Проверочные и контрольные работы по русскому языку: 8 класс / Т. А. Костяева. М.: Просвещение, 2014.
	Литература,	Курдюмова Т.Ф., Колокольцев Е.Н., Марьина О.Б. / Под ред. Курдюмовой Т.Ф. Литература (в 2 частях). 8 класс. М.: Дрофа, 2017.		1. Литература: программа для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы / под. ред. Т.Ф. Курдюмовой. М.: Дрофа, 2010. 2. Литература: 8 класс. КИМЫ. сост. Е.Н.Зубова. М.: ВАКО,2011.
	Английский язык 1.2.2.1.9.4	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др., Английский язык. 8 класс. М: Просвещение, 2017.	Электронное приложение к учебнику Английский язык 8 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др., М: Просвещение, 2013.	Кузовлев В.П. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. - М.: Просвещение, 2012.
	Алгебра 1.2.4.2.3.2	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Алгебра 8 класс. М: Просвещение, 2015.		1. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / (составитель Т. А. Бурмистрова). М.:Просвещение, 2016.
	Геометрия 1.2.4.3.1.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия		Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие

		7-9 классы. М: Просвещение, 2012-2020.		для учителей общеобразовательных организаций / (сост. Т. А. Бурмистрова). М.: Просвещение, 2016.
	История 1.2.3.2.1.4	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. и др./Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. История Нового времени. М.: Просвещение, 2019		1. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина, А.О. Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений /А.А. Вигасин, Г.И. Годер, Шевченко Н.И. и др. М.: Просвещение, 2014. 2. Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина - М.: Просвещение, 2016. 3. Юдовская А.Я. Поурочные разработки по Новой истории, 1800-1913: пособие для 8 кл. М.: Просвещение, 2010.
	1.2.3.1.2.3	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. История России. 8 класс. В 2- частях М.: Просвещение, 2016		
	Обществознание (включая экономику и право)	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др./ Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Обществознание. 8 класс. М: Просвещение, 2017.		Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы. Авторы: Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова М.: Просвещение, 2014.

	Биология	Колесов Д.В, Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. 8 класс. М.: Дрофа, 2017.		1. Рабочие программы. Биология. 5 -9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. М.: Дрофа, 2014. 2. Кириленко А.А. Биология 8-11 классы. Человек и его здоровье. Тематические тесты, тренировочные задания: учебно-методическое пособие. Ростов на Дону: Легион, 2013.
	География 1.2.3.4.2.3	Алексеев А.И., Низовдев В.А, Ким Э.В. и др. /Под дед. Алексеева А.И. География. 8 класс. М.: Дрофа, 2020	Атлас. География 8 класс. М.: Дрофа, ДИК, 2016	1. Рабочие программы. География. 5 -9 классы: учебно-методическое пособие / сост. С.В. Курчина. М.: Дрофа, 2015.
	Физика 1.2.5.1.7.2	Перышкин А.В. Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2020.		1. Рабочие программы. для общеобразовательных учреждений Физика 7-9 класс авторы Филонович Н.В., Гутник Е.М.М.: «Дрофа», 2017г 2. Перышкин А.В., Сборник задач по физике 7-9 кл. М: Экзамен (ФГОС) 2012. 3. Громцева О.И. Тесты по физике 8 класс М.: Экзамен, 2011. 4. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 8 класс М.: Экзамен, 2012. 5. Зорин Н.И. Контрольно-измерительные материалы Физика 8 класс М.: Вако, 2012.
	Химия 1.2.5.3.1.1	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 8 класс,		1. Рабочие программы. Химия. 7-9 классы: учебно-методическое

		М.: Дрофа, 2019		пособие / сост. Т.Д. Гамбурцева. М.: Дрофа, 2013. 2. Габриелян О.С. Химия. 8 класс: контрольные и проверочные работы. М.: Дрофа, 2011.
	История и культура Санкт-Петербурга 2.2.3.1.3.2	Ермолаева Л. К., Захарова Н. Г., Казакова Н. В., Калмыкова Е. В., Лебедева И. М., Смирнова Ю. А., Шейко Н. Г. История и культура Санкт-Петербурга. Часть 2. (XIX век - начало XX века). 8 класс. СПб: СМАО Пресс, 2014.		Система краеведческого образования в школах СПб. Концепция. Программы учебных курсов. Образцы итоговых заданий./ сост. Ермолаева Л.К. СПб: СМАО Пресс, 2012.
	Физическая культура 1.2.8.1.1.2	Лях В.И., Физическая культура. 8-9 классы. М.: Просвещение, 2014.		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О./ Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. М.: Просвещение, 2013-2014.		1. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. А.Т.Смирнова. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. М.: Просвещение, 2016 2. Смирнов А.Т. «Основы безопасности жизнедеятельности: 5-9 класс поурочные разработки/А.Т Смирнов, Б.О.Хренников, под

				ред. А.Т.Смирнова. М: Просвещение, 2011.
	Технология	Сасова И.А., Леонтьев А.В. . Капустин В.С./ Под ред. Сасовой И.А. Технология. 8 класс. М: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ , 2014.		1. Технология: программа 5 -8 классы / И.А. Сасова. М.: Вентана-Граф, 2013. 2. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Астрель, 2009.
	Информатика и ИКТ 1.2.4.4.3.2	Семакин И.Г., Залогова Д.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатик 8 класс. М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.		Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /сост. М. Н. Бородин М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.
9 класс				
	Русский язык	Тростенцова Л. А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 9 класс. М: Просвещение, 2015.		1. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М. Шанский и др. М.: Просвещение, 2016. 2. Егорова Н.Е...Русский язык: Поурочные разработки. 9 класс. М. ВАКО.2011. 3. Егораева Г.Т. ГИА.

				<p>Выполнение заданий части С. Русский язык. М.: « Экзамен», 2012.</p> <p>4. Русский язык. 7-9 классы. Компакт-диск. М.: Изд. «Учитель», 2012.</p>
	<p>Литература, 1.2.1.2.4.5</p>	<p>Сухих И.Н. Литература (в 2 частях) 9 класс, ООО «Образовательно-издательский центр «Академия», 2019</p>		<p>Литература: программа для 5 — 9 классов : основное общее образование / [Т.В.Рыжкова, И.Н.Сухих, И.Н.Гуйс Ю.В.Малкова] ; под ред. И.Н.Сухих.— М. : Издательский центр «Академия», 2014.</p> <p>Т. В. Рыжкова, И. Н. Гуйс. Литература в 9 классе. Книга для учителя с тематическим планированием. М.: Издательский центр «Академия», 2015</p>
	<p>Английский язык 1.2.2.1.9.5</p>	<p>Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др., Английский язык. 9 класс. М: Просвещение, 2019.</p>	<p>Электронное приложение к учебнику. Английский язык 9 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др., М: Просвещение, 2013.</p>	<p>1. Кузовлев В.П. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. М.: Просвещение, 2012.</p> <p>2. Кузовлев В.П. Английский язык. Книга для учителя к учебнику для 9 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2012.</p> <p>3. Кузовлев В.П. Английский</p>



				<p>язык. Звуковое аудиоприложение к учебнику для 9 класса. М.: Просвещение, 2013.</p> <p>4. Голицынский Ю. Б. Грамматика: Сборник упражнений. 7-е изд., испр. и доп. СПб.: КАРО, 2011.</p>
	Алгебра 1.2.4.2.3.3	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Алгебра 9 класс. М: Просвещение, 2015		Алгебра. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / (составитель Т. А. Бурмистрова). М.: Просвещение, 2016.
	Геометрия 1.2.4.3.1.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 классы. М: Просвещение, 2012-2020.		Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / (сост. Т. А. Бурмистрова). М.: Просвещение, 2016.
	История 1.2.3.2.1.5  1.2.3.1.2.4	<p>Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. и др./Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс – М.: Просвещение, 2019</p> <p>Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. История России. 9 класс . В 2х частях М.: Просвещение. 2016</p>		<p>1. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина, А.О. Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений /А.А. Вигасин, Г.И. Годер, Шевченко Н.И. и др. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>2. Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История</p>

				России». 6-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина - М.: Просвещение, 2016.
	Обществознание (включая экономику и право) 1.2.3.3.1.4	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. . Обществознание. 9 класс М.: Просвещение, 2019		Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы. Авторы: Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова М.: Просвещение, 2014.
	Биология 1.2.5.2.2.4	Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. /Под оел. Пасечника В..Биология, 9 класс, М.: Просвещение 2019		1. Рабочие программы. Биология. 5 -9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. М.: Дрофа, 2014. 2. Биология. 6-11 классы: проверочные тесты, разноуровневые задания / авт.-сост. О.П. Дудкина. Волгоград: Учитель, 2014. 3. Кириленко А.А., Колесников С.И. Тематические тесты за курс основной школы. Текущий контроль. Подготовка к ГИА: Учебно-методическое пособие. Ростов на Дону: Легион, 2014.
	География 1.2.3.4.2.4	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и др./Под ред. Алексева А.И. География 9класс. М.: Дрофа, 2019	Атлас. География 9 класс. М.: Дрофа, ДИК, 2016	Рабочие программы. География. 5 -9 классы: учебно-методическое пособие / сост. С.В. Курчина. М.: Дрофа, 2015.
	Физика 1.2.5.1.7.3	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. М.: Дрофа, 2015.		1. Рабочие программы. для общеобразовательных

				<p>учреждений Физика 7-9 класс авторы Филонович Н.В., Гутник Е.М.М.: «Дрофа»,2017г .</p> <p>2. Перышкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений М.: Экзамен, 2012.</p> <p>3. Громцева О.И. Тесты по физике 9 класс. М.: Экзамен, 2011.</p> <p>4. Гутник Е.М. и Рыбаковой Е.В. «Тематическое и поурочное планирование» для 9 класса.</p> <p>5. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 9 класс М.:Экзамен, 2012.</p> <p>6. Зорин Н.И. Контрольно-измерительные материалы Физика 9 класс М.: Вако, 2012.</p>
	Химия 1.2.5.3.1.2	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс. М.: Просвещение 2020		Рабочие программы. Химия. 7-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Т.Д. Гамбурцева. М.: Дрофа, 2013.
	История и культура Санкт-Петербурга 2.2.3.1.3.3	Ермолаева Л. К., Демидова А. Р., Захарова Н. Г., Захваткина И.З., Казакова Н. В., Карпенко И. А., Лебедева И.М. История и культура Санкт-Петербурга. Часть 3. (XX век - начало XXI века). 9 класс. СПб: СМАО Пресс, 2014.		Система краеведческого образования в школах СПб. Концепция. Программы учебных курсов. Образцы итоговых заданий./ сост. Ермолаева Л.К. СПб: СМАО Пресс, 2012.
	Физическая культура 1.2.8.1.1.2	Лях В.И., Физическая культура. 8-9 классы. М.: Просвещение, 2014.		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для

				учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014.
	Информатика и ИКТ 1.2.4.4.3.3	Семакин И.Г., Залогова Д.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика 9 класс М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.		Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /сост. М. Н. Бородин М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.
	Элективный курс «Заговори, чтобы я тебя увидел»		1. Толковый словарь русского языка /Дмитриева. М.: АСТ, 2003. 2. Новейший словарь иностранных слов и выражений. М.: АСТ, 2007. 3. Ожегов. Толковый словарь русского языка. Около 100 000 слов, терминов и фразеологических выражений. М.: АСТ, 2015.	«Заговори, чтобы я тебя увидел» Егорова Л.К. Протокол ЭНМС № 4 от 09.09.2014
	Элективный курс «Решение задач по механике различными методами»		Лукашик В.И., Сборник задач по физике. 7-9 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2015 .	«Решение задач по механике различными методами» Винницкая С.А. Протокол ЭНМС № 6/14 от 19.06.2014
<b>10 класс</b>				
	Русский язык, 1.3.1.1.5.1	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др.. Русский язык (базовый уровень) 10-11 классы. М: Просвещение, 2019-20		Русский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина. М.: Просвещение, 2014.
	Литература 1.3.1.3.2.1	Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература (базовый		Литература. 10 класс. Рабочая программа. К УМК

		уровень). В 2-х частях. 10 класс. М: Просвещение, 2015.		Ю.В.Лебедева. ФГОС. М.: ВАКО, 2017.
	Английский язык 1.3.2.1.2.1	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 10 класс (базовый уровень) - М: Просвещение, 2017.		Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10–11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый уровень / В. Г. Апальков. М.: Просвещение, 2014.
	Алгебра и начала анализа 10 -11класс 1.3.4.1.1.1	Алимов Ш. А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень) 10-11 классы. М: Просвещение, 2016- 2020.		Алгебра и начала математического анализа. Сбор- ник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2018.
	Геометрия 10 -11класс 1.3.4.1.2.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень) 10-11 классы. М.: Просвещение, 2016-20.		Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / сост.Т.А.Бурмистрова. М.: Просвещение, 2018.
	История 1.3.3,1.10.1	Уколова В.И., Ревякин А.В. / Под ред. Чубарьяна А.О. История. Всеобщая история (базовый уровень.) 10 класс М.: Просвещение, 2013-2014.		Всеобщая история. Рабочая программа А.А. Улуняна, Е.Ю. Сергеева «Новейшая история зарубежных стран. 10-11 класс». – М.: Просвещение, 2011;

	1.3.3.1.8.1	Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А., История (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях) 10-11 классы, часть 1 ООО «Русское слово - учебник» 2019		«История России». 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни / А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, Ю.А. Петров. – М.: ООО «Русское слово», 2019.
	Обществознание (включая экономику и право) 1.3.3.9.1.1	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание (базовый уровень). 10 класс. М: Просвещение, 2019		Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.М. Боголюбова. Авторы: Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И., Рутковская Е.Л. 10-11 классы. Базовый уровень. Издательство: Просвещение, 2019
	Биология 1.3.5.6.5.1	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. / Под ред. Пасечника В.В. Биология (базовый уровень) 10 класс М: Просвещение, 2019		Методическое пособие: рекомендации по составлению рабочих программ. Биология. 10-11 классы/сост. И.Б. Морзунова, Г.М. Пальдяева. М.: Дрофа, 2014.
	География 10 -11 класс 1.3.3.3.7.1	Максаковский В.П. География (базовый уровень). 10-11 класс. - М: Просвещение, 2019-2020	Атлас. География 10 класс. М.: Дрофа, ДИК, 2017	Рабочие программы: География. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / сост. С.В. Курчина. – 2-е изд. М.: Дрофа, 2014.
	Физика 1.3.5.1.7.1	Мякишев Г.Е., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс, - М.: Просвещение, 2013	Рымкевич А.П. Задачник по физике 10-11 класс. М: Дрофа, 2013-15 гг.	Программы для общеобразовательных учреждений <u>предметной линии учебников серии «Классический курс» для 10-11 классов для общеобразовательных организаций, базовый и углубленный уровни А.В. Шаталина, М.: Просвещение,</u>

	1.3.5.2.2.1	Касьянов В.А. Физика (углублённый уровень) 10 класс ООО «ДРОФА», 2019		<u>2017 г.</u> <u>Программы для общеобразовательных учреждений предметной линии учебников серии «Классический курс» для 10-11 классов для общеобразовательных организаций, базовый и углубленный уровни</u> <u>В.А.Касьянов, М.: «Дрофа», 2017.</u>
	Химия 1.3.5.4.2.1  1.3.5.5.1.1	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др./ Под ред. Лунина В.В. Химия (базовый уровень) 10 класс, М: Дрофа, 2019  Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др./Под оед. Лунина В.В.. Химия (углублённый уровень) 10 класс, М: Дрофа, 2019		Рабочая программа по химии 10 класс линия УМК В.В. Лунина ФГОС. М.: Дрофа, 2016.
	Физическая культура 10-11 классы 1.3.6.1.2.1	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 классы. М.: Просвещение, 2014.		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2015.
	Основы безопасности жизнедеятельности 1.3.6.3.1.1	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 классы ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019-2020		Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019.

	Информатика и ИКТ 1.3.4.4.2.1	Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика (углублённый уровень) (в 2 частях) 10 класс, ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2019		Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /сост. М. Н. Бородин М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.
11 класс				
	Русский язык, 1.3.1.1.5.1	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др.. Русский язык (базовый уровень) 10-11 классы. М: Просвещение, 2019-20		Русский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина. М.: Просвещение, 2011.
	Литература, 1.3.1.3.2.2	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В. А. и др. / Под ред. Журавлёва В.П. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях 11 класс. М: Просвещение, 2015-2020.		Литература. 10 класс. Рабочая программа. К УМК Ю.В.Лебедева. ФГОС. М.: ВАКО, 2017.
	Английский язык 1.3.2.1.2.2	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 11 класс (базовый уровень) - М: Просвещение, 2017.		Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10–11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый уровень / В. Г. Апальков. М. : Просвещение, 2014.
	Алгебра и начала анализа 1.3.4.1.1.1	Алимов Ш. А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала		Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразовательных



		математического анализа (базовый и углубленный уровень) 10-11 классы. М: Просвещение, 2016-2020.		организаций : базовый и углубленный уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2018.
	Геометрия 10 -11класс 1.3.4.1.2.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень) 10-11 классы. М.: Просвещение, 2016-2020.		Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / сост.Т.А.Бурмистрова. М.: Просвещение, 2018.
	История 1.3.3.1.10.2  1.3.3.1.8.1	Улуния А.А., Сергеев Е.Ю. / Под ред. Чубарьяна А.О. История. Всеобщая история (базовый уровень). 11 класс. М.: Просвещение, 2013-2014.  Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А., История (базовый и углублённый уровни) (в 2 ч.) 10-11 классы,, часть 2. ООО «Русское слово- учебник», 2019		Всеобщая история. Рабочая программа А.А. Улунына, Е.Ю. Сергеева «Новейшая история зарубежных стран. 11 класс». – М.: Просвещение, 2011;  «История России». 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни / А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, Ю.А. Петров. – М.: ООО «Русское слово», 2019.
	Обществознание (включая экономику и право) 1.3.3.9.1.2	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание (базовый уровень). 11 класс. М: Просвещение, 2020		Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.М. Боголюбова. Авторы: Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И., Рутковская Е.Л. 10-11 классы. Базовый уровень. Издательство: Просвещение, 2019
	Биология 1.3.5.6.5.2	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Биология (базовый		Методическое пособие: рекомендации по составлению рабочих программ. Биология. 10-

		уровень) 11 класс. М: Просвещение, 2019-2020		11 классы/сост. И.Б. Морзунова, Г.М. Пальдяева. М.: Дрофа, 2014.
	География 10 -11 класс 1.3.3.3.7.1	Максаковский В.П. География (базовый уровень). 10-11 класс. М: Просвещение, 2019.-2020		Рабочие программы: География. 10-11 классы: учебно- методическое пособие / сост. С.В. Курчина. – 2-е изд. М.: Дрофа, 2014.
	Физика 1.3.5.1.7.2  1.3.5.2.2.2	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и профильный уровни). 11 класс. М.: Просвещение, 2013.  Касьянов В.А. Физика (углублённый уровень) 11 класс. М.: Дрофа, 2020	1.Рымкевич А.П. Задачник по физике 10-11класс. - М: Дрофа, 2013-15. 2.Электронное приложение к учебнику Мякишева Т.Я., Буховцева Б.Б., Чаругина В.М. Физика 11 класс М: Просвещение, 2013.	Программы для общеобразовательных учреждений. предметной линии учебников серии «Классический курс» для 10-11 классов для общеобразовательных организаций, базовый и углубленный уровни А.В. Шаталина, М.: Просвещение, 2017 г.
	Астрономия 1.3.5.3.3.1	Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы — М.: Просвещение, 2018.		Рабочая программа по астрономии под редакцией Чаругина В.М., базовый уровень, М.: «Просвещение», 2017.  Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень: учеб пособие для учителей общеобразовательных организаций. — М.: Просвещение, 2017.
	Химия 1.3.5.4.2.2	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А. А. и др./ Под ред. Лунина В.В. Химия (базовый уровень) 11 класс ООО		Рабочие программы к УМК О.С. Габриеляна: Химия. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / сост. Т.Д. Гамбурцева.

	1.3.5.5.1.2	«ДРОФА», 2020 Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А. и др./ Под ред. Лунина В.В. Химия (углублённый уровень) 11 класс ООО «ДРОФА», 2020		М.: Дрофа, 2014.
	Физическая культура 10-11 классы 1.3.6.1.2.1	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2014.		Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций./ В.И. Лях. М.: Просвещение, 2015.
	Основы безопасности жизнедеятельности 1.3.6.3.1.1	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 классы ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019-2020		Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019.
	Информатика и ИКТ 1.3.4.4.2.2	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. Информатика (углубленный уровень) ( в 2 частях) 11 класс. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2020		Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /сост. М. Н. Бородин М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.
	Элективный курс «Биохимия»		Дымшиц. Биология. Общая биология 10-11класс. Практикум. Профильный уровень. М.: Просвещение, 2014.	«Биохимия» Панина Г.Н. Протокол ЭНМС № 11 от 20.06.2014
	Элективный курс «Теория и практика написания сочинений»		Сенина. Русский язык. Сочинение на ЕГЭ. Курс интенсивной подготовки РнД: Легион, 2014.	Теория и практика написания сочинений» Фролова С.Д. Протокол ЭНМС № 3 от 20.06.2014

	<p>Элективный курс «Основы программирования»</p>		<p>Семакин, Хеннер. Информатика. Задачник-практикум 8-11 класс в 2-х частях. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014.</p>	<p>«Основы программирования» Гамилов Д.В. Протокол ЭНМС № 41 от 20.06.2014</p>
	<p>Элективный курс «Математика: избранные вопросы»</p>		<p>Зив Б. Г. и др. Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7—11 класс. Общеобразовательных учреждений. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.</p>	<p>«Математика: избранные вопросы» Лоншакова Т.Е. Протокол ЭНМС № 2 от 23.06.2014</p>