

**Характеристика учебно-методического обеспечения учебного процесса**  
Среднее общее образование (ФК ГОС)

Учебный предмет	Класс	Кол-во часов	Программа	Учебники
1	2	3	4	5
Русский язык	11	102	Программа к предметной линии учебников И. В. Гусаровой. Русский язык. 10-11 кл. : автор Л. В. Бугрова. – М.: Вентана – Граф, 2014.	Русский язык и литература. Русский язык: 10 класс: базовый и углублённый уровни: учебник для общеобразовательных организаций И. В. Гусарова. – М.: Вентана – Граф, 2015.
Литература	11	105/175	Программы по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы (Авторы-составители: Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев, 6-е издание. Допущено Министерством образования РФ, Москва, «Русское слово», 2010г.)	Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2009.
Английский язык	11	105 база	И.Л. Бим, М.З. Биболетова, и др. Примерные программы по иностранным языкам. М.: АСТ. Астрель, 2006 г. Апальков В.Г.  Авторская рабочая программа «Английский в фокусе, 10–11» (“Spotlight”), М.: Просвещение, 2011	Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. УМК «Английский в фокусе» для 11 класса. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2010
	11	204 профиль	И.Л. Бим, М.З. Биболетова, и др. Примерные программы по иностранным языкам. М.: АСТ. Астрель, 2006 г.  Р.П. Мильруд, Ж.А. Суворова. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Звездный английский". 10-11 классы. М.: Просвещение, 2013	.М. Баранова, Дж. Дули, В.В.Копылова, Р.П. Мильруд, В.Эванс. Звездный английский 11 класс, ExpressPublishing, Просвещение, 2018.
Математика	11	170 база	Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике. Базовый уровень //Сборник нормативных документов. Математика / сост. Э.Д.	Муравин Г.К., Муравина О.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 кл. Базовый уровень: учебник. - М.: Дрофа, 2016. 288 с.

			<p>Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2008</p> <p>Рабочие программы. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / Сост. О.В.Муравина. - М.: Дрофа, 2013.</p> <p>Геометрия. Сборник рабочих программ.10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова ].-М.: Просвещение,<b>2018</b></p>	<p>Геометрия 10-11: Учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни /[Л.С. Атанасян. В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – М.: Просвещение, 2015</p>
	11	238 профиль	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике. //Сборник нормативных документов. Математика / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Геометрия. Сборник рабочих программ.10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова ].-М.: Просвещение,<b>2018</b></p>	<p>Никольский, С.М. Алгебра и начала математического анализа [Текст]: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни / С.М. Никольский, М.К. Потапов. - М.: Просвещение, 2016</p> <p>Геометрия 10-11: Учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни /[Л.С. Атанасян. В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – М.: Просвещение, 2015</p>
<b>Информатика и ИКТ</b>	11	34 база	<p>Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие/ составитель М.Н.Бородин. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 584с.: ил. – (Программы и планирование).</p> <p>Программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10-11 классов средней общеобразовательной школы (И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер)</p>	<p>Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шейна Т.Ю., Информатика. Базовый уровень: учебника для 11 класс /И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шейна. – 8 изд., стереотип. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.</p>
	11	136 профиль	<p>Информатика. Программа для старшей школы 10-11 классы. Углублённый уровень. /Составитель Хохлова Т.Г. –</p>	<p>Поляков К.Ю. Информатика. Углублённый уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч./К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – 4 изд. – М.: М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p>

			М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 – Программа курса «Информатика и ИКТ» (углублённый уровень)/ Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	
	11	68/136	Примерная программа среднего (полного) общего образования по истории для 10-11 классов. /www.edu.ru;	Улуныян А.А., Сергеев Е.Ю. Новейшая история зарубежных стран. - М. Просвещение. 2014.  Шестаков В. А. / Под ред. Сахарова А. Н. История России. XX - начало XXI века. 11 класс. Профильный уровень. - М.: Просвещение, 2014
<b>Обществознание</b>	11	68	Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию/ www.edu.ru;	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Матвеева А. И. и др Обществознание. 11 класс. Базовый уровень./ Под ред. Боголюбова Л. Н., М.: «Просвещение», 2009
<b>Право</b>	11	68	Примерная программа среднего (полного) общего образования по праву (профильный уровень) // Примерные программы. Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации - <a href="http://mon.gov.ru/">http://mon.gov.ru/</a>	Никитин А.Ф. Право. Базовый и углубленный уровни. 10-11 кл.: учебник / Никитин А.Ф, Никитина Т.И. М., Дрофа, 2017
<b>Экономика</b>	11	34	Примерная программа СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) общего образования по ЭКОНОМИКЕ (профильный уровень) / <a href="http://www.edu.ru">www.edu.ru</a>	Экономика. Основы экономической теории: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. Профильный уровень образования/ под ред. Иванова С.И. в 2-х книгах 2 книга. – М.: ВИТА-ПРЕСС. 2017.
<b>Физика</b>	11	68	Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни), Авторы программы В. С. Данюшенков О. В. Коршунова // Физика. Программа для общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2010.	Мякишев Г. Я. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. В.И. Николаева, Н.А.Парфентьевой. - М.: Просвещение, 2009.
<b>Химия</b>	11	34/276	Программа курса химии для 8—11 классов общеобразовательных учреждений / О. С. Габриелян.	Габриелян, О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. Учреждений / О.С. Габриелян.- 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2007.

			— 7-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2010.	Габриелян, О.С. Химия. Углубленный уровень. 11 кл.: учебник / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. – 5-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2018.
<b>Биология</b>	11	34/276	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В. Биология 10 - 11 классы: Базовый уровень // Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы. – М.: Вентана-Граф, 2010. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В. Биология 10 - 11 классы: Профильный уровень // Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы. – М.: Вентана-Граф, 2010.	Пономарева И.Н. Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лоцилина, П.В. Ижевский; под ред. И.Н. Пономаревой. – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2012.  Пономарева И.Н. Биология: 11 класс: углубленный уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова; под ред. И.Н. Пономаревой. - М.: Вентана-Граф, 2017.
<b>Мировая художественная культура</b>	11	34	Данилова Г.И. Мировая художественная культура. Программы для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы. М.: Издательство "Дрофа", 2012	Данилова Г.И. Искусство. Базовый уровень. 11 класс – М.: Дрофа, 2008
<b>Физическая культура</b>	11	102	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов, под ред. В. И. Лях, - М: Просвещение, 2010г.	Лях В.И. Физическая культура: учеб. для учащихся 10-11 кл.общееобразоват. / В.И. Лях, А.А. Зданевич; под общ. Ред. В.И. Ляха. – М.: Просвещение, 2007.
<b>Основы безопасности и жизнедеятельности</b>	11	34	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы» (комплексная программа) под общей редакцией А. Т. Смирнова. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2010.	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников ; под общ. Ред. А.Т. Смирнова; Рос. акад. Наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2009.