

**Информация о реализуемых учебных программах среднего общего образования в образовательной организации**

Образовательная область, предмет по учебному плану	Класс	Программа (название, авторы, кем рекомендована)	Учебник (авторы, год издания).
<b>Филология (предметная область)</b>			
Русский язык	10-11	Программа курса «Русский язык» 10-11 классы. Допущено Министерством образования РФ. – М., «Просвещение», 2016 г. (Власенков А.И.)	Власенков А.И. Русский язык : грамматика. Текст. Стили речи: учебн. для 10-11 классов. М.: Просвещение, 2010
Литература	10	Программа общеобразовательных учреждений. Литература 10-11 кл. Допущено Министерством образования РФ - М., "Дрофа", 2016 г. В.И. Сахарова	Сахаров А.Н., Буганов В. (1,2 части) Литература 10 кл.»Русское слово» 2010г.
	11	Программа общеобразовательных учреждений. Литература 10-11 кл. Допущено Министерством образования РФ - М., "Дрофа", 2014 г. В.А. Чалмаев, С.А. Зинин	Чалмаев В.А., Зинин С.А. (1, 2 части) Литература, 11 класс: учебн. для общеобразов. учрежд. / Русское слово, 2010г.
<b>Иностранный язык (предметная область)</b>			
Английский язык	10-11	Примерные программы по английскому языку для 10 – 11 классов общеобразовательной школы. Базовый уровень. Допущены Министерством образования РФ. – М., «Дрофа», 2014г.	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык (базовый уровень) 10 – 11 кл. «Просвещение», 2010
Немецкий язык	10-11	Программы общеобразовательных учреждений «Немецкий язык», Москва «Просвещение» 2013г.	Бим И.Л. «Немецкий язык., 9-11 кл. «Просвещение»/Учебник 2013г. Аверин М. М., Джин Ф «Просвещение», 2017г.
<b>Математика и информатика (предметная область)</b>			
Алгебра и начала анализа	10 -11	Программа по алгебре и началам анализа 10 кл. -11 Рекомендована Министерством образования и науки РФ. –	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. «Алгебра и начала анализа» 10-11 кл. М.: «Просвещение», 2016г., 2016г.

		М., «Просвещение», 2015г.	
Геометрия	7-11	Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика 5-11. Рекомендовано Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Минобрнауки РФ – М., "Просвещение", 2014г.  (Атанасян Л.С. )	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни) 10-11 кл. – М., «Просвещение», 2009г.,2011г.
Информатика и ИКТ.	10-11	Программа курса «Информатика и ИКТ»  (10-11 классы общеобразовательных учреждений). Рекомендовано Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ. – Макарова Н.В.	Макарова Н.В.  Информатика и ИКТ. учебник для 10, 11кл.:/ Москва «ПитерПресс»/Учебник, 2010г.
<b>Общественные науки (предметная область)</b>			
Всеобщая История	10	Программа рекомендовано Министерством образования и науки РФ, под ред. Н.В. Заглядина «Русское слово», 2013г.	Заглядин Н.В. «Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX века»  10 кл.: «Русское слово»  учебн. для общеобразов. Учрежд, 2010г.
	11		Заглядин Н.В. «Всеобщая история с древнейших времен до конца XX века»  11кл.: «Русское слово»  учебн. для общеобразов. Учрежд, 2011г.
История России	10	Программа рекомендовано Министерством образования и науки РФ, под ред. А.Н. Сахарова, Москва, 2013г.	А.Н.Сахаров,В.И.Буганов История России с др.времен до 17в; конец 17-19 век «Просвещение» 2013г.
	11	Программа рекомендовано Министерством образования и науки РФ, под ред. Н.Г.Заглядина. Москва, «Русское слово» 2013г.	Заглядин Н.В. «История России XX века – начало XXI века», «Русское слово», 2010г.

Общество- знание	10-11	<p>Программа «Обществознание» 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. Допущена Министерством образования РФ. – М., «Просвещение», 20123г. (под редакцией Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф., Лазебниковой А.Ю.)</p>	<p>Боголюбов Л.Н. Обществознание. 10 кл.: учебн. для общеобразов. учрежд.: проф. уровень/ [Л.Н.Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.М. Смирнова и др.] ; под ред. Л.Н. Боголюбова.- 3-е изд. – М.: Просвещение, 2018г.</p> <p>Боголюбов Л.Н. Обществознание. 11 кл.: учебн. для общеобразов. учрежд.: проф. уровень/ [Л.Н.Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, А.Т.Кинкулькин и др.] ; под ред. Л.Н. Боголюбова. [и др.] ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во. – М.: Просвещение, 2018г.</p>
География	10,11	<p>Программа для общеобразовательных учреждений по географии. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. Под ред. Гладкий Ю. Н., «Просвещение», 2016</p>	<p>Гладкий Ю. Н. «География» 10,11 Москва «Просвещение», /Учебник2017г.</p>
<b>Естественные науки (предметная область)</b>			
Физика	10 11	<p>Примерная программа среднего полного общего образования по физике. Допущена Министерством образования РФ. – М. «Мнемозина», 2014 г.(Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Дик Ю. И. )</p>	<p>Грачев А.В., Погожев В.А. «Физика (базовый и профильный уровень)» 10,11 кл. - М., "Вентана-граф", 2019г.</p>

Астрономия	11	Примерные программы по астрономии. Допущены Министерством образования РФ. – М., «Дрофа», 2018г.	Б. А. Воронцов – Вельяминов, Астрономия, 11 класс «Дрофа», 2018г.
Химия	10 11	Примерные программы по химии. Допущены Министерством образования РФ. – М., «Дрофа», 2014.	Габриелян О.С.Химия. 10кл. Проф. Уровень: учебник для общеобразовательных учреждений./ О.С.Габриелян, Химия 11 класс – 11-е изд.стереотипн.- М.: Дрофа, 2011г.
Биология	10- 11	Примерная программа по биологии основного общего образования – Сайт Министерства образования РФ, 2011г. Программа для полной общеобразовательной школы. Рекомендована Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ. М., « Просвещение» Авт. Д.К.Беляев 2014г.	Каменский А.А. Общая биология. 10-11 кл.: учебн. для общеобразов. учрежд.: базов. уровень / [Д.К.Беляев, П.М.Бородин, Н.Н.Воронцов и др.]под ред.Д.К.Беляева, Г.М. Дымшица: Рос.акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Дрофа» 2010.г.
<b>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности</b>			
Физическая культура	10 11		
Основы безопасности жизнедеятельности	10 11	Примерные программы по основам безопасности жизнедеятельности. Допущены Министерством образования РФ. – М., «Дрофа», 2014г.	Смирнов А.Т.,Хренников Б.О.. Основы безопасности жизнедеятельности: 10 кл. ,11кл.»Просвещение» 2011 г.