

Перечень рабочих программ среднего общего образования.

10 класс

<i>Предмет</i>	Реквизиты реализуемой программы	Реквизиты учебника
Русский язык	Программы для средней (полной школы). Автор: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. Русский язык (профильный уровень). М.: Просвещение, 2012	А.И.Власенков, Л. М. Рыбченкова, Русский язык. 10-11 класс. М.: Просвещение, 2011
Литература	Программы для ОУ Литература"5-11 класс (базовый уровень) под редакцией В.Я. Коровиной, М.:Просвещение, 2008	Лебедев Ю.В. Литература (базовый и профильный уровни). 10 класс, 2011
Иностранный язык	Программы общеобразовательных учреждений. Английский язык. 10-11 классы. – В. Г. Апальков. – М. : Москва, Просвещение, 2011 г.	О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В Михеева и др. Английский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М: Express Publishing: Просвещение, 2012 г.
Математика	Программы ОУ. Составитель: Т.А. Бурмистрова. Программа по алгебре и начала математического анализа. 10 кл. С.М.Никольский и др. М.: Просвещение, 2009 Программы ОУ. Составитель: Т.А. Бурмистрова. Программа по геометрии. 10 класс. А.В.Погорелов.- М.: Просвещение, 2009	С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Просвещение, 2011 Погорелов А.В. Геометрия (базовый и профильный уровень). 10-11 класс. Просвещение, 2011
История	Авторская программа «Россия и мир с древнейших времен до к. XX века», 10-11 кл. О.В. Волобуев, В.А. Клоков, М.В. Пономарев. М.: Дрофа, 2007	О.В. Волобуев, В.А. Клоков, М.В. Пономарев. 10 кл. Россия и мир с древнейших времен до конца XIX в. М.: Дрофа, 2009

Обществознание	Авторская программа «Обществознание», 10-11 кл. профильный уровень под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой, А.Ю. Лазебниковой. М. : Просвещение, 2007	Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, Н.М. Смирнова. 10 кл. Обществознание. Профил. Уровень. М. : Просвещение, 2009 11 кл. Обществознание. Профил. уровень/ . Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, Н.М. Смирнова. М. : Просвещение, 2009
Физика	Программы ОУ"Физика, 10-11". Данюшенков О.В. Коршунова на основе программы автоа Г.Я.Мякишева,М.: Дрофа,2009	Г.Я. Мякишев , Буховцев Б.Б., Н.Н.Сотский Физика (базовый и профильный уровни) 10 класс, М.:Просвещение,2012
Химия	Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень),автор Н.Н. Гара, М:Просвещение,2008	Рудзитис Г.Е. Габрусев Н. Химия . Органическая химия. 10 класс.М.: Просвещение,2011
Биология	Программы для ОУ. Биология 5-11 кл.,автор-составитель А.Е. Андреева, под редакцией Д.И.Трайтака, Н.Д. Андреевой М.:Мнемозина,2011	Н.Д.Андреева Биология . 10-11 класс.М.: Мнемозина,2012
География	Авторская программа по географии под редакцией В.И. Сиротина М.:Дрофа,2008.	В.П.Максаковский "Экономическая и социальная географии мира", М.:Просвещение,2011
Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся В.И. Ляха, А.А. Зданевича "Физическая культура 1-11 классы", авторы составители А.Н.Каинов,кпн Г.И.Курьерова, Волгоград, Учитель,2010	В.И. Лях Физическая культура 10-11 классы. М.:, Просещение,2011
Информатика и ИКТ	Программы курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10–11 классов средней общеобразовательной школы (И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер») — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. : ил.—(Программы и планирование).	Информатика и ИКТ. Базовый уровень : учебник для 10–11 классов. Семакин И. Г., Хеннер Е. К. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
ОБЖ	Программы ОУ "Основы безопасности жизнедеятельности" 10-11 кл. под редакцией А.Т.Смирнова,М.:Просвещение,2012	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый и профильный

	уровень). 10 класс, М.: Просвещение, 2012
--	---

Наименование элективного курса	Реквизиты реализуемой программы
Экономика	Авторская программа «Экономика», для 10-11 кл. И. В. Липсиц, М.: Просвещение, 2011
Право	Авторская программа «Право», А. Ф. Никитин, М.: Просвещение, 2007
Решение физических задач повышенной сложности	Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение. В. А. Орлов, Ю. А. Сауров, М.: Дрофа, 2009
Методы решения физических задач	Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение. В. А. Орлов, Ю. А. Сауров, М.: Дрофа, 2009
Модуль	Рабочая программа учителя. Рассмотрена на мо учителей математики, физики, ИКТ протокол №1 от 27.08.15

11 класс

<i>Предмет</i>	Реквизиты реализуемой программы	Реквизиты учебника
Русский язык	Программы по русскому языку для 10 – 11 классов. А. Власенков, Л. Рыбченкова. М.: Просвещение. 2011	А. И. Власенков, Л. М. Рыбченкова. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10 – 11 класс. М.: Просвещение. 2011.
Литература	Программы для ОУ Литература"5-11 класс (базовый уровень) под редакцией В. Я. Коровиной, М.: Просвещение, 2009	О. Михайлов, Н. Шайтанов и др. Под редакцией В. Журавлева. Русская литература 20 века. Учебник для общеобразовательных учреждений. В двух частях. М.: Просвещение, 2011.
Иностранный язык Математика	Программы общеобразовательных учреждений. Английский язык. 10-11 классы. – В. Г. Апальков. – М.: Москва, Просвещение, 2011 г.	О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева и др. Английский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / – М.: Express Publishing:

		Просвещение, 2014г. ium English 11 кл.
	Программы ОУ. Составитель:Т.А. Бурмистрова. Программа по алгебре и начала математического анализа. 10 кл. С.М.Никольский и др. М.: Просвещение , 2009 Программы ОУ. Составитель:Т.А. Бурмистрова. Программа по геометрии. 10 класс.А.В.Погорелов.- М.: Просвещение, 2009	С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Просвещение,2011 Погорелов А.В Геометрия (базовый и профильный уровень). 10-11 класс. Просвещение,2011
История	Авторская программа «Россия и мир с древнейших времен до к. XX века», 10-11кл. О.В. Волобуев, В.А. Клоков, М.В. Пономарев. М.: Дрофа, 2007	О.В. Волобуев, В.А. Клоков, М.В. Пономарев.11 кл. Россия и мир. XX век. М.: Дрофа, 2009
Обществознание	Авторская программа «Обществознание», 10-11 кл. профильный уровень под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой, А.Ю. Лазебниковой. М. : Просвещение, 2007	Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, Н.М. Смирнова.11 кл. Обществознание. Профил. Уровень. М.: Просвещение, 2009
Физика	Программы ОУ"Физика, 10-11". Данюшенков О.В. Коршунова на основе программы автоа Г.Я.Мякишева,М., Дрофа,2009	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый и профильный уровни) 11 классМ.:Просвещение ,2010
Химия	Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень),автор Н.Н. Гара, М:Просвещение,2008	Рудзитис Г.Е. Габрусева Н. Химия .Основы общей химии. 11 класс.М.: Просвещение,2011
Биология	Программы для ОУ. Биология 5-11 кл.,автор-составитель А.Е. Андреева, под редакцией Д.И.Трайтака, Н.Д. Андреевой М.:Мнемозина,2011	Н.Д.Андреева Биология . 10-11 класс.М.: Мнемозина,2012
География	Авторская программа по географии под редакцией В.И. Сиротина М.:Дрофа,2008.	А.П. Кузнецов,Э.В. Ким. География. 10-11 классМ.:,Дрофа,2013

Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся В.И. Ляха, А.А. Зданевича "Физическая культура 1-11 классы", авторы составители А.Н.Каинов, кпн Г.И.Курьерова, Волгоград, Учитель, 2010	В.И. Лях Физическая культура 10-11 классы. М.:, Просвещение, 2011
Информатика и ИКТ	Программы курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10–11 классов средней общеобразовательной школы (И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер) — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. : ил.—(Программы и планирование).	Информатика и ИКТ. Базовый уровень : учебник для 10–11 классов. Семакин И. Г., Хеннер Е. К. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013

Наименование элективного курса	Реквизиты реализуемой программы
Экономика	Авторская программа «Экономика», для 10-11 кл.И.В. Липсиц, М.:Просвещение, 2011
Право	Авторская программа «Право», А.Ф. Никитин, М.: Просвещение, 2007
Методы решения физических задач повышенной сложности	Программы элективных курсов. Физика.9-11 классы. Профильное обучение. В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, М.: Дрофа, 2009
Решение физических задач	Программы элективных курсов. Физика.9-11 классы. Профильное обучение. В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, М.: Дрофа, 2009
Параметры	Рабочая программа учителя. Рассмотрена на мо учителей математики, физики, ИКТ протокол №1 от 27.08.15.