

## Информация о программах среднего общего образования

предмет	класс	автор	Название программы	Выходные данные
Русский язык	10	С.Львова	Образовательная программа профильного уровня	Мнемозина, 2019г
Русский язык	11	Н.Г. Гольцова	Образовательная программа профильного уровня	Просвещение, 2016г
Литература	10	Ю.В. Лебедев.	Программа для образовательных учреждений	Просвещение, 2015г
Литература	11	В.П.Журавлёв.	Программа для образовательных учреждений	Просвещение, 2017г
Английский язык	10-11	О.В. Афанасьева	Программа для образовательных учреждений	Дрофа, 2017г
Алгебра	10-11	Г.К.Муравин	Программа для образовательных учреждений	Дрофа, 2017г
Геометрия	10-11	Л.С. Атанасян	Программа для образовательных учреждений	Просвещение 2015
Биология	10,11	Д.К. Беляев	Программа для образовательных учреждений	Дрофа, 2017г
Химия	10-11	О.С. Габриелян	Программа для образовательных учреждений	Просвещение 2017
Физика	10-11	Б.Б.Буховцев, Г.Я. Мякишев	Программа для образовательных учреждений	Просвещение 2019
Россия в мире	10	Волобуев О.В.	Программа для образовательных учреждений	Дрофа, 2017г
Обществознание	10,11	Л.Н. Боголюбов	Программа для образовательных учреждений (профильный уровень)	Просвещение 2019
Право	10	Л.Н. Боголюбов	Программа для образовательных учреждений (углубленное изучение)	Просвещение 2019
Россия в мире	11	Н.В.Загладин,	Программа для образовательных учреждений	Русское слово 2016
Право	11	А.Ф. Никитин	Программа для образовательных учреждений (профильный уровень)	Просвещение 2019
География	10,11	В.П. Максаковский	Программа для образовательных учреждений	Просвещение 2013
Астрономия	10	Б.А. Воронцов-Вельяминов	Программа для образовательных учреждений	Просвещение 2017
Физическая культура	10,11	В.И. Лях	Авторская программа по физическому воспитанию	Просвещение, 2015г
ОБЖ	10,11	Региональная учебная программа	Программы общеобразовательных учреждений « Основы безопасности жизнедеятельности» 5-11 класс	Информационный бюллетень департамента образования администрации Владимирской

		«Основы безопасности жизнедеятельности» для основного общего образования Данная программа основана на авторской программе А.Т.Смирнова, Б.О.Хренникова, М.В.Маслова	области №7, 2007г
--	--	--	-------------------

## **Элективные учебные предметы 10- 11 класс** **Русский язык**

**11 класс-** Углубление в курс русского языка. Автор- составитель Шубунова В.И., г.Санкт-Петербург, 2016г. <http://nsportal.ru>.

### **математика**

**10класс-** Практикум по математике . Авторская программа Минеевой Г.А. элективного курса для 10 класса, г. Москва, 2016г,

**10 класс-** Избранные вопросы математики. Автор –составитель Ротенберг Е.М., 2015г.

### **Химия**

**10- 11 класс** элективный учебный предмет «Решение расчетных задач по химии». Автор –составитель Ю.Е. Соловьева, 2017г

### **биология**

**10 класс-** Многообразие организмов. Авторская программа учителя биологии Володиной Т.О., 2017г,

**11 класс-** Систематизация знаний по биологии. Авторская программа учителя биологии Вязовец Н.В.,

### **обществознание**

**11 класс** – Человек- общество- мир. Автор- составитель Ющенко И.С, 2018г <https://megatalant.com/biblioteka/rabochaya-uchebnaya-programma>

### **Физика**

**10-11 класс** – Методика решения расчетных задач по физике

Рабочая программа элективного курса по физике «Методика решения расчетных задач по физике» составлена на основе

- «Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение», составитель: В.А. [Коровин](#), - «Дрофа», 2013 г.
- авторской программы «Методы решения физических задач»: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, - М.: Дрофа, 2013 г.

## ***Информатика***

*10 класс- Решение нестандартных задач по информатике. Автор-составитель Родкина Н.В., 2017г.*