

Аннотация к рабочей программе по элективному курсу «Методы решения физических задач» для 11 класса

Нормативная база программы:	Рабочая программа элективного курса «Методы решения физических задач» для 11 класса общеобразовательных учреждений составлена на основе следующих документов: <ul style="list-style-type: none">✓ Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) образования на базовом уровне;✓ Примерной программы основного общего образования по физике;✓ Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ «Оц» с. Александровка✓ А.В.Шаталина.Физика. 10-11 классы. Рабочие программы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС.2017г
Дата утверждения:	30 августа 2018 г.
Общее количество часов:	34
Уровень реализации:	Базовый уровень
Срок реализации:	1 год
Автор(ы) рабочей программы:	учитель математики и физики Милёшина Ирина Владимировна учитель математики и физики Ледяева Лариса Александровна

Учебно-методический комплект __11__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	"Физика .Классический курс. 10 класс" "Физика .Классический курс. 11 класс"	Г. Я. Мякишев и др. под редакцией Н. А. Парфентьевой	2017г	М.: Просвещение