

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе
Рабочая программа по физике (10-11 классы)

Нормативная база программы	Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в редакции от 29.06.2017 г.); ФГОС СОО; ФК ГОС; ООП СОО ГБОУ СОШ № 3 «ОЦ» с.Кинель-Черкассы; Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс» 10-11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. Автор А.В.Шаталина. Москва «Просвещение», 2018 г.
Общее количество часов:	136/204
Уровень реализации:	Базовый/углубленный
Срок реализации:	2 года
Авторы рабочей программы	Елфимов Сергей Евгеньевич

Учебно-методический комплект 10-11 классы

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Программа	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс» 10-11 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни.	А.В.Шаталина	2018	Просвещение
Учебник	Классический курс Физика 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский	2018	Просвещение
Учебник	Классический курс. Физика 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, М.В.Чаругин, под ред. Н.А.Парфентьевой	2018	Просвещение

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Класс	Количество часов в неделю	
		10	11
Естественные науки	Обязательная часть		
		2	2
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		

	3	3
Итого	5	5
Административных контрольных работ	0	0
Тестирование по типу ЕГЭ	0	2
Контрольных работ	4	3
Тестов	0	0
Лабораторных работ	9	10
Практических работ	0	0