

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе**  
**Рабочая программа по физике ( 10-11 класс).**

Нормативная база программы	Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; ФГОС ООО; ООП ООО 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», 2019г.
Общее количество часов:	136/204
Уровень реализации:	базовый
Срок реализации:	2 года
Авторы рабочей программы	Яковлева Елена Викторовна, Еркова Елена Александровна, 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. Автор А. В. Шаталина. Москва «Просвещение», 2019г.	А. В. Шаталина	2019	Просвещение
Учебник	Классический курс Физика 10 класс Учебник для общеобразовательных организаций	Г. Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский	2019	Просвещение
	Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. Механика. Электродинамика. Углубленный уровень.	Г. Я. Мякишев	2020	Просвещение
Учебник	Классический курс Физика 11 класс Учебник для общеобразовательных организаций	Г. Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, М. В. Чаругин, под ред. Парфентьевой	2019	Просвещение
	Физика. Электродинамика. Колебания и волны, Оптика, Квантовая физика. Углубленный уровень.	Г. Я. Мякишев	2020	Просвещение

**Место дисциплины в учебном плане**

Предметная область	Класс	Количество часов в неделю	
		10 Б/У	11 Б/У
Естественные науки		Обязательная часть	
		2	2
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
		3	3
Итого		2/3	2/3
Административных контрольных работ		0	0
Административных тестов в формате ЕГЭ		0	2
Контрольных работ		4	3
Лабораторных работ		9	10
Практических работ		0	0

