

## Аннотация к рабочим программам основного общего образования (ФГОС)

Предмет	Классы	Аннотация	Учебно-методический комплект
Физика	10-11	<p>Рабочая программа по физике для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями ФК ГОС программы «Физика. 10 класс» Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик; «Физика. 11 класс» Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик; Основное содержание представлено следующими содержательными линиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Механическое движение</li> <li>• Законы движения и силы</li> <li>• Законы сохранения в механике</li> <li>• Механические колебания и волны</li> <li>• Физика и методы научного познания</li> <li>• Механика</li> <li>• Молекулярная физика и термодинамика</li> <li>• Электростатика</li> <li>• Законы постоянного тока</li> <li>• Магнитные взаимодействия</li> <li>• Оптика</li> <li>• Кванты и атомы</li> <li>• Атомное ядро и элементарная частица</li> </ul>	<p>1. - Учебник Физика. 10 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э. Генденштейн, Ю.И. Дик. – 2-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2010. – 352 с.: ил.</p> <p>- Физика. 10 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат, И.Ю. Ненашев; под ред. Л.Э. Генденштейна. – 2-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2010. – 127 с.: ил.</p> <p>2. - Физика. 11 класс. В 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э. Генденштейн, Ю.И. Дик. – 5-е изд., стер. - М.: Мнемозина, 2013. – 351 с.: ил.</p> <p>- Физика. 11 класс. В 2 ч. Ч. 2: Задачник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат, И.Ю. Ненашев; под ред. Л.Э. Генденштейна. – 5-е изд., стер. - М.: Мнемозина, 2013. – 96 с.: ил.</p>