

ПЛАНИРОВАНИЕ
учебного материала
(экстернат)
9 класс, физика

Учебник: Физика 9 класс. Учебник
для общеобразовательных учреждений
Авторы: А.В. Перышкин, Е. М. Гутник
М.: Дрофа, 2019 г.

ПЕРИОД	РАЗДЕЛЫ И ТЕМЫ	ФОРМА КОНТРОЛЯ
1-й аттестационный период	Законы взаимодействия и движения тел. Динамика. Механические колебания и волны (включая тему «Резонанс»).	Тест. Задания с выбором ответов; кратким ответом, развёрнутым решением.
2-й аттестационный период	Механические колебания и волны (начиная с темы «Механические волны. Свойства механических волн») Электромагнитное поле. Световые явления (Источники света. Прямолинейное распространение света. Плоское зеркало. Закон отражения света. Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света. Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа). Строение атома и атомного ядра. Строение и эволюция Вселенной. Повторение курса физики 9 класса.	Тест. Задания с выбором ответов; кратким ответом, развёрнутым решением.