ПЛАНИРОВАНИЕ

учебного материала

(заочная форма обучения)

8 класс, физика

Учебник: Физика 8 класс. Учебник

для общеобразовательных учреждений

# Авторы: А.В. Перышкин

# М.: Дрофа, 2019 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПЕРИОД | РАЗДЕЛЫ И ТЕМЫ | ФОРМА КОНТРОЛЯ |
| 1-й аттестационный период | Тепловые явления. | Тест.  Задания с выбором ответов; кратким ответом, развёрнутым решением. |
| 2-й аттестационный период | Электрические явления (включая тему «Применение закона Ома для расчета электрических цепей»). | Письменная контрольная работа по теме «Виды соединения проводников, закон Ома» |
| 3-й аттестационный период | Электрические явления (начиная с темы «Работа и мощность электрического тока»).  Магнитные явления.  Световые явления.  Повторение курса физики 8 класса. | Тест.  Задания с выбором ответов; кратким ответом, развёрнутым решением. |