

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ
ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ 7-9 КЛАССОВ

Рабочие программы курса по физике составлены на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, на основе авторской программы **Е. М. Гутника, А. В. Перышкина «Физика» 7-9 классы, М., Дрофа, 2017.**

Рабочие программы курса конкретизируют содержание предметных тем образовательного стандарта, дают распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, контрольных работ, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

Учебно-методический комплекс:

1. Физика. 7 класс Пёрышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2014;
2. Физика. 8 класс Пёрышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2014;
3. Физика. 9 класс Пёрышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2014
4. *Сборник задач по физике. 7-9 кл. / Составитель В.И. Лукашик, Е.В.Иванова-М.: Просвещение, 2016*
5. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика. 7,8,9 классы. Дидактические материалы. М.: Дрофа, 2014.
6. Филонович Н.В. Физика. 7 класс. Методическое пособие к учебнику А.В. Перышкина. М.: Дрофа, 2014.
7. Ханнанова Т.А., Ханнанов Н.К. Физика. 7,8,9 классы. Тесты. М.: Дрофа, 2014.

Информация о количестве учебных часов: 70 часов в 7-8 классах, 68 часов в 9 классе

Используемые формы проверки и оценки результатов

обучения: самостоятельная работа, контрольная работа; тестирование; лабораторная работа; фронтальный опрос; физический диктант.