

#### Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Физика» для 9 класса на 2019-2020 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 102 ч.

УМК: Перишкин А.В. Физика 9 класс, Дрофа, 2019

Рабочая программа разработана учителем физики Анкудиновой О.В. в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;

- Требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

- Положением о сроках и порядке разработки, рассмотрения и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования и внеурочной деятельности (Утверждено на педагогическом совете МОУ СШ № 6 (протокол от 31.05.2019 г. № 7); Введено в действие приказом директора МОУ СШ № 6 от 31.05.2019 г. № 201).

#### **Список литературы с указанием перечня учебно-методического обеспечения, средств обучения и электронных образовательных ресурсов:**

1. Физика. Библиотека наглядных пособий. 7—11 классы (под редакцией Н. К. Ханнанова).
2. Лабораторные работы по физике. 7 класс (виртуальная физическая лаборатория).
3. Лабораторные работы по физике. 8 класс (виртуальная физическая лаборатория).
4. Лабораторные работы по физике. 9 класс (виртуальная физическая лаборатория).
5. Шахматова В.В., Шефер О.Р. Методическое сопровождение пособия
6. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
7. «Диагностические работы к учебнику А. В. Перишкина, Е. М. Гутник „Физика. 9 класс“

Источник: <https://rosuchebnik.ru/product/fizika-diagnosticheskie-raboty-k-uchebniku-a-v-peryshkina-9-klass/>