

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Физика» для 7 класса на 2019-2020 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 68 ч.

УМК: Перишкин А.В. Физика 7 класс, Дрофа, 2014

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. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перишкин).
2. Физика. Методическое пособие. 7 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова).
3. Физика. Тесты. 7 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
4. Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
6. Лабораторные работы по физике. 7 класс (виртуальная физическая лаборатория).
7. Электронное приложение к учебнику.
8. Шахматова В.В., Шефер О.Р. Методическое сопровождение пособия «Диагностические работы к учебнику А. В. Перишкина, Е. М. Гутник „Физика. 7 класс“ Источник: <https://rosuchebnik.ru/product/fizika-diagnosticheskie-raboty-k-uchebniku-a-v-peryshkina-7-klass/>