

Аннотация к рабочей программе по физике

7-9 класс (основное общее образование)

Нормативными документами для составления программы являются:

- Закон Российской Федерации "Об образовании" №273 от 29.12.2012г.
- Примерная программа основного общего образования по физике. (Сборник нормативных документов. Физика / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 2008).
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.
- Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика 7-9 классы. / Е.М. Гутник, А.В. Перышкин– М.: Просвещение, 2006
- Федеральный базисный учебный план для основного общего образования (Приложение к приказу Минобрнауки России от 09.03.2004 №1312).
- Учебный план МБОУ «Калмашская СОШ» на 2020-21 уч.год.

Учебно-методический комплекс:

1. Учебник: Физика. 7 класс Пёрышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2018 – 7-е издание.-224 с.
2. Учебник: Физика. 8 класс Пёрышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2018 – 6-е издание. -238 с.
3. Учебник: Физика. 9 класс Пёрышкин А.В., Гутник Е.М.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2019 – 15-е издание.-300 с.
4. Сборник задач по физике. 7-9 кл. / Составитель В.И. Лукашик.-16-е изд.-М.: Просвещение, 2003
5. Громцева О.И. «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7-9 класс: к учебникам для общеобразоват. учреждений/ А. В. Перышкина «Физика. 7-9 класс» - М.: Издательство «Экзамен», 2009 год

Информация о количестве учебных часов:

7-8 класс -70 часов в каждом классе (по 2 часа в неделю)

9 класс – 102 часа (3 часа в неделю)

Срок реализации программы 3 года.

Курс физики основной школы включает следующие темы: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления, квантовые явления.

Рабочая программа курса разработана на основе авторской программы Е. М. Гутника, А. В. Перышкина «Физика» 7-9 классы, М., Дрофа 2011.

