Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Физика» для 8-9 класс

Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена на основе примерной программы основного общего образования для общеобразовательных учреждений «Физика. Астрономия» 7-11 классы, авторской программы Физика 7-9 классы. Авторы Е.М. Гутник, А.В. Перышкин Москва «Дрофа»2009 год, в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, образовательной программой школы, учебным планом МБОУ «Новогородская СОШ №3», календарным учебным графиком на 2017-2018 учебный год.

Значение физики в школьном образовании определяется ролью физической науки в жизни современного общества, ее влиянием на темпы развития научно-технического прогресса. Обучение физике вносит вклад в политехническую подготовку путем ознакомления учащихся с главными направлениями научно-технического прогресса, физическими основами работы приборов, технических устройств, технологических установок.

**Учебно-методическая литература**

1. Программа для общеобразовательных учреждений «Физика. Астрономия» 7-11 классы
2. Программа. Физика 7-9 классы. Авторы Е.М. Гутник, А.В. Перышкин) Москва «Дрофа»2009 год
3. Физика 8 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений.- Перышкин А.В 2009
4. Физика 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений.- Перышкин А.В. 2013
5. Сборник задач по физике. 7-9 кл. / Составитель В.И. Лукашик. М.: Просвещение 2004 г

Согласно базисному учебному плану общеобразовательного учреждения МБОУ «Новогородская СОШ №3» на изучение физики отведено: 8 класс 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недель), 9 класс — 68 часов (34 учебных недель)