

## **Аннотация к рабочей программе по физике 9 класс**

Рабочая программа по физике 9 класса УМК авторов Генденштейна Л.Э. и Дика Ю.И. для базового уровня составлена в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ «Закон об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №18.2.2)
3. Примерная программа основного общего и среднего (полного) общего образования. Физика 7-9 кл; Физика 10-11 кл. Из сборника «Программы общеобразовательных учреждений» М.Просвещение 2008г.
4. Программа основного общего и среднего (полного) общего образования по физике 7-9 и 10-11 классы. Авторы: Л. Э. Генденштейн, В. И. Зинковский (из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений 7 – 11 кл." М., Мнемозина, 2010 год). Базовый уровень, 7—9 классы - 2 ч в неделю, 10—11 классы - 2 ч в неделю.
5. Уставом МБОУ «Остерская средняя школа» (далее - Школа).
6. Основной образовательной программой основного общего образования Школы.
7. Учебным планом и календарным учебным графиком Школы на 2017-2018 учебный год
8. Положением о рабочей программе учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) в соответствии с требованиями ФГОС.

В рабочей программе учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Данная рабочая программа предназначена для работы по учебникам физики **Л.Э.Генденштейн, А.Б.Кайдалов, В.Б.Кожевников «Физика-9»** (Автор программы – Л.Э.Генденштейн), **Л.Э.Генденштейн, Л.А.Кирик, И.М.Гельфгат «Сборник задач по физике 9 класс»**, Москва, Мнемозина, 2010г, которые входят в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации и соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос. В конце каждой темы предусмотрена контрольная работа.

Данная программа соответствует федеральному базисному учебному плану школы– **2 часа в неделю, 34 учебных недель, 68 часов за год.**