Аннотация

к рабочей программе по предмету физика в 7-9 классах

 Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, с образовательной программой по предмету.

 Использована авторская программа курса « физика» 7-9 классы.

Авторы-составители: Перышкин А.В.

Издательство М.: «Дрофа»

 В соответствии с ФГОС учебным планом для общеобразовательных учреждений предмет физика

изучается с 7-го по 9-й класс.

На изучение предмета физика на этапе основного общего образования отводится 210 часов, в том числе:

в 7 классе - 70 часов (2 часа в неделю)

в 8 классе - 70 часов ( 2 часа в неделю)

в 9 классе – 70 часов ( 2 часа в неделю)

УМК Учебник Физика: А.В. Перышкин –М.: Дрофа, 2016г.

Физика: Рабочая тетрадь: 7 класс, 8 класс, 9 класс. к учебнику Перышкина А.В.

Методические рекомендации к учебнику А.В.Перышкина.

Н.В. Филонович.

 Физика. Контрольно-измерительные материалы . 7 класс, 8 класс, 9 класс.М.: Вако, 2016г.

Сборник задач по физике (7-9 классы).

Диагностические работы(7-9 классы)- М.: Дрофа.

Предполагается дифференцированное обучение на всех этапах курса.

Для детей со слабой успеваемостью предполагается работа : индивидуальные консультации.
Для детей с повышенной мотивацией предполагается дополнительная работа: создание учебных проектов, участие в НПК, олимпиадах.