

Аннотация к рабочей программе по физике

9 класс

ФГОС ООО

Рабочая программа по физике для 9 класса основного общего образования разработана на основании:

- Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год),
- Фундаментального ядра содержания общего образования (Фундаментальное ядро содержания общего образования, М.: «Просвещение», 2012 год) и Требований к результатам обучения, представленных в федеральном государственном образовательном Стандарте основного общего образования;
- с использованием Рабочих программ. Физика. 7 – 9 классы: учебно- методического пособия /сост.Тихонова Е.Н. – 2-е изд.,стереотип. –М.: Дрофа,2013. – 398,(2) с., Программы основного общего образования. Физика. 7 – 9 классы (авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник),
- Рабочей программы по физике. 7 класс/Сост. Т.Н. Сергиенко. – М.: ВАКО, 2014, в соответствии с выбранным учебником: Перышкин А.В Физика. 7 класс, «Дрофа» 2018 г. Методических рекомендаций по формированию учебных планов для организации образовательного процесса детям с ограниченными возможностями здоровья в Красноярском крае (Приложение к письму Министерства образования и науки Красноярского края № 5429 от 17.06.13г.),
- учебного плана КГБОУ «Ачинская школа №3».

УМК

- Перышкин А.В. Физика. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений . М.:Дрофа. 2016
- Кирик Л.А. Физика – 9. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – 5-е издание,-М.ИЛЕКСА, 2013.

Общая характеристика учебного предмета

Курс физики в примерной программе основного общего образования структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления, квантовые явления. Физика в основной школе изучается на уровне рассмотрения явлений природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни.

Место предмета в учебном плане:

Учебный (образовательный) план на изучение физики в 9 классе основной школы отводит 3 часа в неделю, всего 102 часа (34 недели) и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Отличительные особенности адаптированной программы по сравнению с примерной:

В программу внесены изменения: в начале года предусмотрены уроки вводного повторения (5 ч) за счет уроков заключительного повторения. Изучение учебного материала 9 класса разбито на два года.

Внесение данных изменений позволит, повысить уровень обученности слабослышащих учащихся по предмету, а также более эффективно осуществить индивидуальный подход к обучающимся.