Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика» для 7-9 классов

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе федерального компонента образовательного стандарта компонента образовательного основного общего образования по физике и авторской программы по истории для 7 -9 классов

При реализации рабочей программы используются учебники для 7-9 класса, соответствующие Федеральному компоненту государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования и входящие в Федеральный перечень учебников, утверждённый Министерством образования и науки РФ.

В соответствии с учебным планом МАОУ «СОШ №7» городского округа г.Стерлитамак РБ на 2019-2020 учебный год программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) в 7-8 классах, 102 часа в 9 классах (3 часа в неделю).

Формами контроля знаний являются:

1.Устный пересказ изученного материала учебника, связанного с повествованием о конкретном объекте окружающего мира, физическом явлении, физической величине, приборе, установке, законе или теории; изложение фактического материала по составленному учителем плану; использование при устном ответе заданий на сравнение и сопоставление; анализ графиков, таблиц, схем; анализ проблемных ситуаций; виды деятельности с практической (опытной) основой; изучение устройства приборов по моделям и чертежам.

2.Письменные: физический диктант; решение текстовых количественных и качественных задач; выполнение заданий по разграничению понятий; систематизация учебного материала; решение экспериментальных задач; работа с раздаточным материалом; кратковременные самостоятельные работы; письменная контрольная работа.

3.Лабораторные работы: интерпретация физического определения, понятия, закона; умение практического применения формул и законов при выяснении сути методики проведения лабораторного эксперимента и обработки его результатов; умение работать с оборудованием.  
 Внеурочные формы: олимпиады, защита проектов и исследовательских работ.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика» для 10-11 классов

Рабочая программа по физике для 10 класса составлена на основе Федерального компонента образовательного стандарта компонента образовательного стандарта среднего (общего образования по физике, авторской программы. При реализации рабочей программы используется учебники для 10 -11 классов, соответствующий Федеральному компоненту государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования и входящий в Федеральный перечень учебников, утверждённый Министерством образования и науки РФ.

В соответствии с учебным планом МАОУ «СОШ № 7» городского округа г. Стерлитамак РБ на 2019-2020 учебный год программа рассчитана на 68 часов, 2 часа в неделю.

Формами контроля знаний являются:

1.Устный пересказ изученного материала учебника, связанного с повествованием о конкретном объекте окружающего мира, физическом явлении, физической величине, приборе, установке, законе или теории; изложение фактического материала по составленному учителем плану; использование при устном ответе заданий на сравнение и сопоставление; анализ графиков, таблиц, схем; анализ проблемных ситуаций; виды деятельности с практической (опытной) основой; изучение устройства приборов по моделям и чертежам.

2.Письменные: физический диктант; решение текстовых количественных и качественных задач; выполнение заданий по разграничению понятий; систематизация учебного материала; решение экспериментальных задач; работа с раздаточным материалом; кратковременные самостоятельные работы; письменная контрольная работа.

3.Лабораторные работы: интерпретация физического определения, понятия, закона; умение практического применения формул и законов при выяснении сути методики проведения лабораторного эксперимента и обработки его результатов; умение работать с оборудованием.  
 Внеурочные формы: олимпиады и исследовательских работ.