

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по физике для 10 классов составлена на основе требований к результатам освоения основной общеобразовательной программ, представленных в ФГОС СОО, а также с учетом рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации ООП СОО МБОУ СШ №1 р. П. Кузоватово

Учебно- методическое обеспечение курса:

10 класс: Учебник: Мякишев Г.Е., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс. - М.: Просвещение, 2010.

В школьном учебном плане на изучение физики в 10 классе предусмотрено 102 часа(34 учебных недели по три часа)

Основные разделы:

1. Физика и методы познания природы
2. Механики
3. Молекулярная физика термодинамика
4. Электродинамика

В период карантина (усиление санитарно эпидемиологических мероприятий) обучение может осуществляться в дистанционном режиме. Для дистанционного обучения физике используются следующие платформы «Российская электронная школа», «Московская электронная школа», «Электронные версии УМК от издательств «Просвещения» и «Российский учебник»

Периодичность и формы текущего контроля:

Контрольных работ - 4