

## Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по физике для 11 классов составлена на основе положений и 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:

11 класс: Учебник: Учебник: Мякишев Г.Е., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М..Физика. 11 класс. - М.: Просвещение, 2017.

В школьном учебном плане на изучение физики в 11 классе предусмотрено 68 часов (34 учебных недели по два часа),

Основные разделы:

- 1.Электродинамика
- 2.Колебания и волны
3. Основы специальной теории относительности.
4. Квантовая физика
- 5.Обобщающее повторение

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 «Просвещение» и «Российский учебник»

Периодичность и формы текущего контроля:

Контрольных работ - 4