

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной общеобразовательной программ, представленных в ФГОС ООО, а также с учетом рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации ООП ООО МБОУ СШ №1 р. П. Кузоватово

Учебно- методическое обеспечение курса:

7 класс: Учебник: Физика.7 класс А.В. Перышкин.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2014

8 класс: . Учебник: Физика. 8 класс Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2016

9 класс: Учебник: Физика. 9 класс Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, В.М. Чаругин: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2017

В школьном учебном плане на изучение физики в 7 классе предусмотрено 68 часов (34 учебных недели по два часа), в 8 классе предусмотрено 68 часов (34 учебных недели по два часа), в 9 классе предусмотрено 102 часа (34 учебных недели по три часа).

Основные разделы:

7 класс:

1. Первоначальные сведения о строении вещества.
2. Взаимодействия тел
3. Давление твердых тел, жидкостей и газов
4. Работа и мощность. Энергия.

8 класс:

1. Тепловые явления.
2. Электрические и магнитные явления
3. Световые явления

9 класс:

1. Законы механики.
2. Механические колебания и волны.
3. Электромагнитные колебания и волны.
4. Элементы квантовой физики.
5. Вселенная

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