

## Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по физике для 8-9 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:

8 класс: . Физика: 8-й класс:базовый уровень: учебник/И.МПерышкин, А.И.Иванов,-3-е изд.,перераб.-Москва: Просвещение, 2023.-255,(1)с.:ил.

9 класс: Физика:9-й класс:базовый уровень: учебник/И.МПерышкин, Е.М.Гутник, А.И.Иванов,-4-е изд.,стер.-Москва: Просвещение, 2024.-350,(2)с.:ил.

В школьном учебном плане на изучение физики 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:

8 класс:

1. Тепловые явления.
2. Электрические явления
3. Электромагнитные явления

9 класс:

1. Законы движения и взаимодействия.
2. Механические колебания и волны, звук.
3. Световые явления .Электромагнитные волны.
4. Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер.

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 - 3