

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по учебному предмету «Физика»

(углубленный уровень) среднего общего образования

10-11 класс

Название программы: Рабочая программа по предмету «Физика»
(углубленный уровень) среднего общего образования

УМК: Г. Я. Мякишева и др. Линию составляют пять учебников: «Механика», «Молекулярная физика. Термодинамика», «Электродинамика», «Колебания и волны», «Оптика. Квантовая физика».

10 класс

Учебник: «Физика. Механика (углубленный уровень). 10 класс». Авторы: Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Издательство: Москва, ООО «Дрофа», 2019;

Учебник: «Физика. Молекулярная физика. Термодинамика (углубленный уровень). 10 класс». Авторы: Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Издательство: Москва, ООО «Дрофа», 2019;

Учебник: «Физика. Электродинамика (углубленный уровень). 10 - 11 класс». Авторы: Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Издательство: Москва, ООО «Дрофа», 2019;

Количество часов: 5 часа в неделю, 175 часов.

11 класс

Учебник: «Физика. Электродинамика (углубленный уровень). 10 - 11 класс». Авторы: Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Издательство: Москва, ООО «Дрофа», 2019;

Учебник: «Физика. Колебания и волны (углубленный уровень). 11 класс». Авторы: Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Издательство: Москва, ООО «Дрофа», 2020;

Учебник: «Физика. Оптика. Квантовая физика (углубленный уровень). 11 класс».

Авторы: Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Издательство: Москва, ООО «Дрофа», 2019;

Количество часов: 5 часа в неделю, 170 часов.