

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету
«Физика – 10-11 классы»
среднее общее образование
(ФГОС СОО)

Рабочая программа включает следующие разделы: «Планируемые результаты освоения учебного предмета», «Содержание учебного предмета» с указанием учебных часов по основным разделам программы, «Тематическое планирование».

Рабочая программа по физике составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и на основе Рабочей программы Физика: базовый уровень 10-11 классы / М.А.Петрова, И.Г.Куликова. – М.: Дрофа, 2019. – 92 с.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

- **Физика: Базовый уровень: 10 класс:** учебник / Г.Я.Мякишев, М.А.Петрова, С.В.Степанов и др. – 2-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2020. – 399с.: ил.
- **Физика: Базовый уровень: 11 класс:** учебник / Г.Я.Мякишев, М.А.Петрова, С.В.Степанов и др. – 3-е изд. стереотип. – М.: Просвещение, 2021. – 476с.: ил.

Учебный план

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов всего	В том числе контрольных работ	В том числе лабораторных работ
10	2	68	8	10
11	2	66	6	8
Итого		134	14	18

Для освоения программы по физике имеется необходимое учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

Составитель учитель физики В.Н.Голубева

МАОУ "ГОРЕВСКАЯ СОШ", Пеплова Анастасия Григорьевна
19.10.2021 21:07 (MSK), Простая подпись