**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

**ПО ФИЗИКЕ (УГЛУБЛЕННЫЙ)**

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федеральной основной образовательной программы основного общего образования.

**Учебники:**

* Физика, 10 класс/ Грачёв А.В., Погожев В.А., Салецкий А.М., Боков П.Ю., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
* Физика, 11 класс/ Грачёв А.В., Погожев В.А., Салецкий А.М., Боков П.Ю., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»‌​
* ​‌Физика : 10-й класс : базовый и углубленный уровни : учебник / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. - 10-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2023. - 432 с. : ил. - (Классический курс).‌

**Количество часов:**

Рабочая программа составлена из расчета:

* 5 ч. в неделю в 10 классе.
* 5 ч. в неделю в 11 классе.

**Структура рабочей программы:**

1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику учебного предмета, место предмета в учебном плане.
2. Содержание учебного предмета по годам обучения.
3. Планируемые результаты освоения федеральной или примерной рабочей программы: личностные; метапредметные; предметные (по годам обучения).
4. Тематическое планирование (по годам обучения)
5. Поурочное планирование.
6. Приложение 1:  формы учета рабочей программы воспитания;
7. Приложение 2: оценочные материалы.