**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

**ПО ФИЗИКЕ (БАЗОВЫЙ)**

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

**Учебники:**

* ‌Физика. Базовый и углубленный уровни. 10 класс : учебник / А.В. Грачев, В.А. Погожев, А.М. Салецкий и др. - 5-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2019. - 463, с. : ил. - (Российский учебник).
* Физика. Базовый и углубленный уровни. 11 класс : учебник / А.В. Грачев, В.А. Погожев, А.М. Салецкий и др. - 5-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2019. - 462, с. : ил. - (Российский учебник).‌

**Количество часов:**

Рабочая программа составлена из расчета:

* 2 ч. в неделю в 10 классе.
* 2 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.