**Аннотация к рабочей программе по физике 10-11 класс**

Рабочая программа по физике разработана для учащихся 10-11 классов на 2024-2025 учебный год, составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам обучения, представленных в стандарте основного общего образования, в соответствии с программой основного общего образования (Физика. 10-11 классы. Генденштейн Л.Э., Булатова А.А.).

Программа обеспечена учебником физики (Физика. 10 класс (базовый уровень). Учебник/ Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова. – М.: БИНОМ, 2019.). Она определяет содержание учебного материала, его структуру, последовательность изучения, пути формирования системы знаний, умений, способов деятельности, развития учащихся, их социализации и воспитания.

Программа рассчитана на 68 часов (2 ч в неделю на 34 нед), из них на контрольные работы – 6 часов, на лабораторные работы – 5 часов. Программа рассчитана на 68 часов (2 ч в неделю на 34 нед), из них на контрольные работы – 6 часов, на лабораторные работы – 5 часов (для 10 класса). На контрольные работы – 5 часов, на лабораторные работы – 6 часов (для 11 класса).

В соответствии с пунктом 1 статьи 58 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, провести промежуточную аттестацию с целью проверки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы по предмету «Физика» за курс 10 и 11 класса в форме тестирования.