**Аннотация к рабочей программе по физике**

**Для 11 класса на 2023-2024 учебный год**

Рабочая программа учебного предмета «физика» (углублённый уровень) составлена на основе примерных рабочих программ Мякишева Г.Я., Синякова А.З.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по физике для 11-х классов:

Физика. Электродинамика, 10-11 классы/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Физика. Оптика. Квантовая физика, 11 класс/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Физика. Колебания и волны, 11 класс/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Учебный предмет «Физика» (углублённый уровень) входит в предметную область «Естественнонаучные предметы», на его изучение отводится 170 часов (по 5 часов, 34 учебных недели).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Титульный лист
2. Пояснительная записка
3. Содержание
4. Планируемые результаты
5. Тематическое планирование
6. Поурочное планирование
7. Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса;

Предусмотрены следующие виды контроля: входной и промежуточный. Входной контроль представляет собой тестовые задания и задания с кратким ответом. Промежуточная аттестация представляет собой тестовые задания, задания с кратким и развёрнутым ответом.