**Аннотация к рабочей программе по физике (углублённый уровень)**

**Для 10 класса на 2023-2024 учебный год**

Рабочая программа учебного предмета «физика» (углублённый уровень) составлена на основе ФГОС СОО и ФОП СОО.

 Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по физике для 10-х классов:

Физика. Механика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Физика. Молекулярная физика. Термодинамика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Физика. Электродинамика, 10-11 классы/ 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 контрольную работу.