**Аннотация**

Рабочая программа по физике в новой редакции 2023 года составлена на основе ФГОС, ФРП по учебному предмету «Физика. В соответствии с Федеральным законом от 24 сентября 2022 года № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» в рабочую программу по учебному курсу «Физика» внесены изменения с целью приведения содержания и планируемых результатов в соответствие с содержанием и планируемыми результатами федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика ».

**УМК для 10-11 классов включает:**

**10 класс**

- учебник «автора: Г. Я. Мякишева «Физика. 10 класс. Молекулярная физика. Термодинамика»

**11 класс**

- учебник «автора: Мякишева Г. Я. Физика 11 класс Учебник Базовый и углублённый уровни»

Настоящая программа по физике составлена из расчёта часов, указанных в перспективном учебном плане ООП ООО - (136 часов).: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).‌‌.‌‌‌

Представленная программа реализуется в течение двух лет.

Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №36» и в соответствии с требованиями ФГОС ООО содержит титульный лист и следующие разделы:

1.Пояснительная записка, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета.

2. Общая характеристика учебного предмета.

3. Описание места учебного предмета в учебном плане.

4.Содержание учебного предмета.

5. Планируемые результаты изучения учебного предмета.

6.Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся, в том числе с учетом рабочей программы воспитания указывается воспитательный потенциал урока, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы,

7.Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Составитель: Черных А.В.