Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 2»

(МОУ СОШ № 2)

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «ФИЗИКА» ООП ООО**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» обязательной предметной области «Естественные науки» разработана в соответствии с пунктом 32.1 ФГОС ООО1 и реализуется 3 года с 7 по 9 классы.

Рабочая программа разработана учителем физики в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по физике на базовом уровне.

 Рабочая программа по физике является частью ООП ООО, определяющей:

* содержание;
* планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
* тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР;
* поурочное планирование;

 Рабочая программа обсуждена и рассмотрена методическим объединением, согласована и утверждена приказом муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» № 402 от 01.09.2023.

Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В ней учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Цели изучения физики:

● приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

● развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

 ● формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

 ● формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

● развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 238 часов за три года обучения по 2 ч в неделю в 7 и 8 классах и по 3 ч в неделю в 9 классе.