Аннотация к рабочей программе

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета | Физика |
| Класс | 7 - 9 |
| Соответствует | * федеральным государственным образовательным стандартам основного общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от31.05.2021 №287;
* федеральной образовательной программе основного общего образования , утв. приказом Минпросвещения России от18.05.2023 № 370.
 |
| УМК | Физика,7 класс./ А.В.Пёрышкин / -М., «Дрофа».Физика,8 класс./ А.В.Пёрышкин / -М., «Дрофа».Физика, 9 класс./ А.В.Пёрышкин, Е.М.Гутник / -М., «Дрофа». |
| Количество часов | 7 класс- 68 часов в год (2 часа в неделю);8 класс- 68 часов в год (2 часа в неделю);9 класс- 102 часа в год (3 часа в неделю); |
| Цель учебного предмета | * 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.
 |
| Структура рабочей программы | 1. Содержание учебного предмета. 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета. 3. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможности использования по этой теме электронных (цифровых)образовательных ресурсов. |
| Форма промежуточной аттестации | ГОУ - годовая оценка успеваемости |
| Срок, на который разработана РП | На период реализации ООП ООО |
| Список приложений к РП | 1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки.2. Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию.3. График контрольных мероприятий. |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |