**Аннотация к рабочей программе предмета «Физика». (7-9 классы)**

**Программа составлена на основе:**

1. Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».
2. Рабочая программа реализуется в учебниках

Физика, 7 класс/ Громов С.В., Родина Н.А., Белага В.В. и другие; под редакцией Панебратцева Ю.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Физика, 8 класс/ Громов С.В., Родина Н.А., Белага В.В. и другие; под редакцией Панебратцева Ю.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Физика, 9 класс/ Громов С.В., Родина Н.А., Белага В.В. и другие; под редакцией Панебратцева Ю.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

.

**Целями изучения дисциплины являются:**

* 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.

В учебном плане МБОУ Октябрьская школа на 2024-2025 учебный год на изучение физики выделено:

в 7 классе **2 часа в неделю (68 часов в год);**

в 8 классе **2 часа в неделю (68 часов в год);**

в 9 классе **3 часа в неделю (102 часов в год).**

**Всего в 7-9 классе на изучение физики предусмотрено 238 часов.**