**Аннотация к рабочей программе по элективному курсу «Методы решения физических задач»**

**Срок освоения – 2 года.**

Рабочая программа курса разработана в соответствии с ФГОС СОО, приказом Министерства просвещения РФ от 11.12.2020 №712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся», на основе авторской программы элективного курса для обучающихся 10-11 классов «Методы решения физических задач», авторы программы: В. А. Орлов, Ю. А. Сауров. Элективные курсы. Физика. 9-11 кл. Профильное обучение / сост. В.А. Коровин. – М.: Дрофа.

**УМК:**

С.М. Козел, В.А. Коровин, В.А. Орлов, И.А. Иоголевич, В.П. Слободянин, Физика. 10- 11 кл.: Сборник задач и заданий с ответами и решениями. М.: Мнемозина.

**Количество часов: -** всего 68 часов:

в соответствии с учебным планом ОУ может быть реализована в двух вариантах: 1 час в неделю в 10 - 11 классах (34 ч. в год, 68 часов – за 2 года) или 2 часа в неделю в 10 классе или в 11 классе, 68 часов за 1 год

**Практическая часть:**

10 -11 класс: контрольных работ - 6