**Аннотация к рабочим программам по физике 7-9 классы**

Рабочие программы по физике для 7-9 классов разработаны в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Краснощёковская СОШ №1» и авторской программы под редакцией *А. В. Перышкина, Н.В. Филонович, Е. М. Гутник,* «Физика. Рабочие программы 7-9 классы» *,*в соответствии с годовым календарным учебным графиком и учебным планом на 2021-2022 учебный год .

Количество учебных часов в год в 7-м классе – 70

8 - 70

9 - 70

Рабочая программа имеет следующую структуру:

- титульный лист;

- пояснительная записка;

- планируемые результаты освоения учебного предмета;

 - содержание учебного предмета, курса (по разделам);

-тематическое поурочное планирование;

-учебно-методический комплект;

- лист внесения изменений

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, количество часов, отводимых на изучаемые темы.

 Рабочие программы по физике направлены на создание условий для усвоения содержания предмета «Физика» и достижения обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ООО

В результате освоения программы формируются весь комплекс результатов в соответствии с требованиями ФГОС: личностные, метапредметные и предметные.