

## **Аннотация на рабочую программу по физике разработанную в соответствии с ФГОС ООО**

Рабочая программа 7- 9 класса разработана на основе федеральной рабочей программы основного общего образования по физике для 7-9 классов 2023г(базовый уровень.) , 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».

Рабочая программа соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); основной образовательной программы образовательной организации. Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО на основе авторской программы Н.В. Филонович, Е.М. Гутник «Физика 7-9кл» М. Дрофа17г с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации. Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) планируемые результаты освоения предмета физика;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся;

В рабочей программе четко определены цели и задачи изучения предмета физики, соблюдается преемственность изучения предмета на разных уровнях общего образования, логическая последовательность освоения программного содержания в ходе реализации образовательной деятельности.

Содержание учебного материала по физике, количество часов на изучение предмета - 238 часов осуществляется в соответствии с ФГОС ООО по годам обучения : в (7-8 класс по 68 часов в год, 9 класс по 102 часа в год), 7 – 8 класс по 2 ч. в неделю, 9 класс по 3 ч. в неделю в обязательной части учебного плана

Рабочая программа составлена на уровень образования или на учебный курс по предмету физика. Срок её реализации составляет 3 года. Данная рабочая программа по физике соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне основного общего образования.