**Аннотация к рабочей программе по физике 7 класс ФГОС**

 Рабочая программа по физике разработана для учащихся 7 классов на 2023-2024 учебный год, составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам обучения, представленных в Стандарте основного общего образования, в соответствии:

1. с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год);
2. с программой основного общего образования (Физика 7-9 классы. А.В. Перышкин, Е.М. Гутник.)
3. с авторской программой (Е.М. Гутник, А.В. Перышкин Программы для общеобразовательных учреждений. Физика..7-11 кл./ сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2010. – 334с.);

Программа обеспечена:

1. Учебником « Физика. 7 кл ». Авторы: А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. ООО Дрофа, 2017 г.
2. Дидактическим материалом. А. Е. Марон, Е.А. Марон. Дрофа 2008.

Программа рассчитана на 68 часов (2ч в неделю на 34 нед), из них на контрольные работы – 4 часа, на лабораторные работы – 11 часов.

 В соответствии с пунктом 1 статьи 58 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, провести промежуточную аттестацию с целью проверки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы по предмету « Физика » за курс 7 класса в форме тестирования.