

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Физика(7- 9) КЛАСС ФГОС

Составитель: учитель физики Раджабова Н.Ш.

Рабочая программа по учебному предмету «физика» ФГОС ,составлена в соответствии с требованиями федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования , на основе авторской программы- – Физика7-9классов А.В.Перышкина, Н.В. Филоновича, Е.М. Гутник

Предмет «Физика» изучается в 7-9 классе, рассчитана на 238 часа (в 7 классе-68, в 8 классе-68, в 9 классе-102), в том числе на контрольные работы –18 (в 7 классе-5, в 8 классе-7, в 9 классе-6), лабораторные работы-30(в 7классе-11, 8 классе-11, в 9классе-8)

Реализация рабочей программы направлена на обеспечение планируемых результатов, установленных федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и используется УМК:

- 1.Физика 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений . /А.В.Пёрышкин.-6-е изд.,стереотип.-М.:Дрофа,2017 – 224с:ил.
2. Физика . Дидактические материалы. 7 класс/А.Е.Марон, Е.А.Марон. -3-е изд., стереотип. -М : Дрофа, 2017.- 123с.: ил.
3. Физика 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений . /А.В.Пёрышкин.-6-е изд.,стереотип.-М.:Дрофа,2018. – 238с:ил.
4. Физика . Дидактические материалы. 8 класс/А.Е.Марон, Е.А.Марон. -3-е изд., стереотип.- М : Дрофа, 2018- 123с.: ил.
5. Физика 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /А.В.Пёрышкин, Е.М. Гутник. – 7-е-изд.,стереотип.-М.:Дрофа,2019. – 350с:ил.Физика. Дидактические материалы. 9 класс/А.Е.Марон, Е.А.Марон. -9-е изд., стереотип.- М : Дрофа, 2011.- 127с.: ил

Рабочая программа содержит следующие разделы:

- требования к уровню подготовки учащихся;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование.

