

## Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 классы

Рабочая программа по физике для основного общего образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897), примерной программы основного общего образования, авторской программы Н. С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской, Образовательной программы основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения, средней общеобразовательной школы № 13 имени В.В. Козлова н.п. Белое Море.

Рабочая программа реализуется с помощью УМК, реализуемого линией учебников для 7-9 классов, авторы Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская

1. Лукашик В.И. сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение,
2. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, – М. : Дрофа,
3. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, – М. : Дрофа,
4. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Чаругин В.М., Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, – М. : Дрофа,

В 7,8 классах на изучение предмета отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год , в 9 классе - 3 часа в неделю.

Программа отражает содержание курса физики основной школы (VII—IX классы). Она учитывает цели обучения физике учащихся основной школы и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту физического образования в основной школе.