

Аннотация к рабочей программе по физике для 9 класса

Рабочая программа по курсу Физика предназначена для обучения учащихся 9 класса общеобразовательных школ.

Рабочая программа по курсу Физика, 9 класс составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного образования;
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования;
- Авторской программы «Физика. Программа для основной школы: 7 – 9 классы / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – М. Дрофа. 2018»;
- учебному плану МБОУ Старомайская СШ №1;
- Приказа Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Положению о рабочей программе Муниципальной бюджетной общеобразовательной организации Старомайская средняя школа №1 муниципального образования «Старомайский район» Ульяновской области.

Преподавание курса «Физика» ориентировано на использование учебного и программно – методического комплекса, в который входит:

- Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, В.М. Чаругин. Физика: учебник для 9 класса. – М.: Дрофа Вертикаль 2018;
- Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, В.М. Чаругин . Физика 9 класс УМК для основной школы. Методическое пособие для учителя. – М.: Дрофа 2018;
- Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, В.М. Чаругин . Физика. 9 класс: Рабочая тетрадь к учебнику Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская . «Физика.9 Класс . – М.: Дрофа 2018;

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов и тем учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса образовательного учреждения, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор практических работ, необходимых для формирования информационно – коммуникационной компетентности учащихся, с учетом материально – технической базы и программного обеспечения школы. В течении года возможны коррективы тематического планирования, связанные с объективными причинами.