

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Физика»

7-9 класс (ФГОС ООО)

Рабочая программа по физике разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Рабочая программа направлена на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов по иностранным языкам. В соответствии с требованиями к личностным результатам рабочая программа формирует: уважительное отношение к иному мнению, истории и культуре других народов; основы российской гражданской идентичности, чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности, мотивы учебной деятельности и личностный смысл учения; принятие и освоение социальной роли учащегося.

Метапредметные результаты, согласно требованиям, отражают: овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств её осуществления, формирование умения контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата; формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха; освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в **7,8,9 классах** составлена на основе

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике;
- примерной программы основного общего образования по учебному предмету «Физика»;
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;
- примерные программы «Программы для общеобразовательных учреждений «Физика», авторы: Е. М. Гутник, А. В. Перышкин.

Рабочая программа рассчитана на:

- в 7 классе 68 часов в год (2 часа в неделю);
- в 8 классе 68 часов в год (2 часа в неделю);
- в 9 классе 102 часов в год (3 часа в неделю).

Преподавание ведётся по учебникам:

- «Физика 7 класс», автор А.В. Перышкин, 2018.
- «Физика 8 класс», автор А.В. Перышкин, 2016.
- «Физика 9 класс», автор А.В. Перышкин, 2016.

Программа соответствует образовательному минимуму содержания основных образовательных программ и требованиям к уровню подготовки учащихся. Она позволяет сформировать у учащихся основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира.