

Аннотация к рабочим программам по физике 7,8,9 классов

Рабочая программа по физике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования 7-9 классы по физике, авторской программы: Е.М. Гутник, А.В. Перышкин . Физика. 7-9 классы. М.: Дрофа, 2008 год.

Рабочая программа включает три раздела: пояснительную записку, основное содержание с распределением учебных часов по разделам курса, требования к уровню подготовки выпускников.

Согласно базисному учебному плану на изучение физики в объеме обязательного минимума содержания основных образовательных программ отводится 2 ч в неделю (68 часов за год).

На основании требований Государственного образовательного стандарта 2004 г. в содержании календарно-тематического планирования предусмотрено формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Результаты обучения представлены в требованиях к уровню подготовки и задают систему итоговых результатов обучения, которых должны достигать все учащиеся 7,8,9 класса. Эти требования структурированы по трем компонентам: «знать/понимать», «уметь», «использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни».

Аннотация
к рабочим программам по физике 10, 11 классов
Базовый уровень.

Рабочая программа по физике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования 10-11 классы по физике, авторской программы: В.А.Коровин, В.А. Орлов . Физика. 10-11 классы. М.: Дрофа, 2008 год.

Рабочая программа включает три раздела: пояснительную записку, основное содержание с распределением учебных часов по разделам курса, требования к уровню подготовки выпускников.

Согласно базисному учебному плану на изучение физики в объеме обязательного минимума содержания программ среднего полного (общего) образования отводится 2 ч в неделю (68 часов за год).

На основании требований Государственного образовательного стандарта 2004 г. в содержании календарно-тематического планирования предусмотрено формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Результаты обучения представлены в требованиях к уровню подготовки и задают систему итоговых результатов обучения, которых должны достигать все учащиеся 10-11 класса. Эти требования структурированы по трем компонентам: «знать/понимать», «уметь», «использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни».

Аннотация
к рабочим программам по физике 10, 11 классов
Профильный уровень.

Рабочая программа по физике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильный уровень), примерной программы среднего (полного) общего образования 10-11 классы по физике (профильный уровень), авторской программы: Г.Я. Мякишев . Физика. 10-11 классы. Профильный уровень. М.: Дрофа, 2008 год.

Рабочая программа включает три раздела: пояснительную записку, основное содержание с распределением учебных часов по разделам курса, требования к уровню подготовки выпускников.

Согласно базисному учебному плану на изучение физики в объеме обязательного минимума содержания программ среднего полного (общего) образования отводится 5 ч в неделю (170 часов за год).

На основании требований Государственного образовательного стандарта 2004 г. (профильный уровень) в содержании календарно-тематического планирования предусмотрено формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Результаты обучения представлены в требованиях к уровню подготовки и задают систему итоговых результатов обучения, которых должны достигать все учащиеся 10-11 класса. Эти требования структурированы по трем компонентам: «знать/понимать», «уметь», «использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни».