

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ПО ФИЗИКЕ 7 класс (ФГОС)

Рабочая программа по физике для 7-х классов реализуется на базовом уровне в классах с общеобразовательной направленностью, исходя из особенностей психического развития и индивидуальных возможностей учащихся.

Соответствует требованиям *Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике*.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю).

Составлена на основе:

- примерной программы основного общего образования по физике
- учебного плана МБОУ КШ № 7 им. В.В. Кашкадамовой»,
- авторской программы Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7 – 9 классы [Текст]. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 64с. – (Стандарты второго поколения).

Преподавание ведется по учебнику: Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2014

Цель программы:

развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;

понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;

формирование у учащихся представлений о физической картине мира

Преимущества данных учебников по сравнению с аналогичными Настоящая книга является переработанным вариантом учебника А. В. Перышкина «Физика. 7 кл.». В нем сохранены структура и методология изложения материала.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования внесены изменения в отдельные главы и параграфы учебника.

Достоинством книги являются ясность, краткость и доступность изложения.

Все главы учебника содержат богатый иллюстративный материал.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 8 класс (ФГОС)

Рабочая программа по физике для 8-х классов реализуется на базовом уровне в классах с общеобразовательной направленностью, исходя из особенностей психического развития и индивидуальных возможностей учащихся.

Соответствует требованиям *Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике*.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю).

Составлена на основе:

- примерной программы основного общего образования по физике
- учебного плана МБОУ КШ № 7 им. В.В. Кашкадамовой»,
- авторской программы Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7 – 9 классы [Текст]. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 64с. – (Стандарты второго поколения).

Преподавание ведется по учебнику: Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 8 класс. – М.: Дрофа, 2013

Цель программы:

развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;

понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;

формирование у учащихся представлений о физической картине мира

Преимущества данных учебников по сравнению с аналогичными Настоящая книга является переработанным вариантом учебника А. В. Перышкина

•Физика. 8 кл.». В нем сохранены структура и методология наложения материала.

В соответствии с требованиями *Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике* внесены изменения в отдельные главы и параграфы учебника.

Достоинством книги являются ясность, краткость и доступность изложения.

Все главы учебника содержат богатый иллюстративный материал.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ПО ФИЗИКЕ 9 класс

Рабочая программа по физике для 9-х классов реализуется на базовом уровне в классах с общеобразовательной направленностью, исходя из особенностей психического развития и индивидуальных возможностей учащихся.

Соответствует требованиям *Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (2004 г.) по физике.*

Рабочая программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю).

Составлена на основе:

- примерной программы основного общего образования по физике
- учебного плана МБОУ КШ № 7 им. В.В. Кашкадамовой»,
- авторской программы: Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7 – 9 классы [Текст]. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 64с. – (Стандарты второго поколения).

Преподавание ведется по учебнику: Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. – М.: Дрофа, 2013

Цель программы:

развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;

понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;

формирование у учащихся представлений о физической картине мира

Преимущества данных учебников по сравнению с аналогичными: Учебник 9 класса завершает курс физики основной школы. В него включены разделы: «Законы взаимодействия и движения тел», «Механические колебания и волны. Звук», «Электромагнитные явления», «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер».

В связи с включением в учебник материала по невесомости переработан параграф «Закон всемирного тяготения». Включены законы сохранения, вопросы передачи электроэнергии, закон радиоактивного распада, дисперсия.

Внесена мелкая правка, не меняющая идеологии и структуры учебника.

Учебник рекомендован Министерством образования и науки РФ и включен в Федеральный перечень