

## **ИНФОРМАЦИЯ О РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ**

**Основная школа**

**Физика**

**Классы: 7а**

Рабочая программа по физике (*базовая*)

**Пояснительная записка:**

Рабочая программа по физике составлена на основе Примерной программы основного общего образования по рекомендованной Министерством образования и науки РФ для базисного учебного плана 2004года и соотносится с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике.

Данная программа позволяет выполнить обязательный минимум содержания образования. Рабочая программа по курсу физики в 7-ом классе составлена на основе: «Программа для 7-9 классов основной школы» и поддерживается УМК Е.М. Гутник, А.В. Перышкин.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

- 1) Учебник для общеобразовательных учреждений Физика- 7 класс авт. А.В. Перышкин, М.: Дрофа, 2010г.
- 2) В.И. Лукашик, Е.В. Иванова, М.: Просвещение, 2008г. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений.

**Количество часов (всего): 68**

Первая четверть - 16ч.

Вторая четверть – 16ч.

Третья четверть – 20ч.

Четвертая четверть – 16ч.

**Перечень разделов (с указанием часов):**

- 1) Введение. Физика и физические методы изучения природы – 4ч.
- 2) Первоначальные сведения о строении вещества – 6ч.
- 3) Взаимодействие тел – 21ч.
- 4) Давление твердых тел, жидкостей и газов – 23ч.
- 5) Работа и мощность. Энергия – 14ч.

**Физика**

**Классы: 8а**

Рабочая программа по физике (*базовая*)

**Пояснительная записка:**

Рабочая программа по физике составлена на основе Примерной программы основного общего образования по рекомендованной Министерством образования и науки РФ для базисного учебного плана 2004 года и соотносится с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике.

Данная программа позволяет выполнить обязательный минимум содержания образования. Рабочая программа по курсу физики в 8-ом классе составлена на основе: «Программа для 7-9 классов основной школы» и поддерживается УМК Е.М. Гутник, А.В. Перышкин.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

- 1) Учебник для общеобразовательных учреждений Физика- 8 класс авт. А.В. Перышкин, М.: Дрофа, 2010г.
- 2) В.И. Лукашик, Е.В. Иванова, М.: Просвещение, 2008г. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений.

**Количество часов (всего): 68**

Первая четверть - 16ч.

Вторая четверть – 16ч.

Третья четверть – 20ч.

Четвертая четверть – 16ч.

**Перечень разделов (с указанием часов):**

- 1) Тепловые явления- 14ч.
- 2) Изменение агрегатных состояний вещества – 11ч.
- 3) Электрические явления – 27ч.
- 4) Электромагнитные явления – 6ч.
- 5) Световые явления – 8ч.
- 6) Итоговое повторение – 2ч.

**Физика**

**Классы: 9а**

Рабочая программа по физике (*базовая*)

**Пояснительная записка:**

Рабочая программа по физике составлена на основе Примерной программы основного общего образования и поддерживается УМК Е.М. Гутник, А.В. Перышкин.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

- 1) Учебник для общеобразовательных учреждений Физика- 9 класс авт. А.В. Перышкин, М.: Дрофа, 2010г.
- 2) В.И. Лукашик, Е.В. Иванова, М.: Просвещение, 2008г. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений.

**Количество часов (всего): 68**

Первая четверть - 16ч.

Вторая четверть – 16ч.

Третья четверть – 20ч.

Четвертая четверть – 16ч.

**Перечень разделов (с указанием часов):**

- 1) Законы взаимодействия и движения тел – 26ч.
- 2) Механические колебания и волны. Звук – 10ч.
- 3) Электромагнитное поле – 17ч.
- 4) Строение атома и атомного ядра – 11ч.
- 5) Повторение – 4ч.