**Аннотация к рабочей программе по физике 9 класс**

Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике(7-9 классы) и авторской программы Е.М.Гутник, А.В.Перышкина «Физика.7-9 классы», рассчитанной на 70 часов в год (по 2 часа в неделю) (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия.7-11 кл./В.А.Коровин, В.А.Орлов.-М.:Дрофа,2010.) с учетом требований Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования по физике по учебнику Перышкина А.В. «Физика-9».

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

В процессе изучения предмета обучающиеся изучат темы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема уроков** | **Количество часов** | **Лабораторные работы** | **Контрольные работы** |
| 1 | Законы взаимодействия и движения тел | 23 | 1 | 2 |
| 2 | Механические колебания и волны. Звук. | 8 | 1 | 1 |
| 3 | Электромагнитное поле | 15 | 1 | 1 |
| 4 | Строение атома и атомного ядра | 9 | 1 | 1 |
| 5 | Обобщающее повторение | 3 | 0 | 1 |
| **Итого** | | **58** | **4** | **6** |
| **Всего** | | **68** | | |

Промежуточная аттестация проводится в форме письменных работ, физических диктан­тов, экспресс - контроля, тестов, взаимоконтроля; итоговая аттестация - согласно Уставу образо­вательного учреждения.

Форма выполнения лабораторных работ выбирается с учетом особенностей процесса обучения и контингента обучающихся. Проводить работы можно фронтально, демонстрационно, в виде решения проблемной задачи, в форме группового исследования отдельных зависимостей изучаемого явления, в форме уроков-опытов или домашних обязательных исследований. Время проведения лабораторной работы может варьироваться от 10 до 45 минут.

Программа конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение предметных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

**Цели изучения физики**

Изучение физики в 9 классе направлено на достижение следующих целей:  
• освоение знаний о механических, электромагнитных и квантовых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;  
• овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений;представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;  
• развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;  
• воспитание убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;  
• применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Результаты изучения курса физики приведены в разделе «Требования к уровню подготовки выпускников»

**Список литературы:**

**Литература, используемая для подготовки программы:**

1. Приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего полного общего образования»;
2. Примерная программа для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-9 классы /авт.-сост. Е.М. Гутник, А.В. Перышкин- М.: Дрофа, 2010 г.;
3. Программа для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-9 классы /авт.-сост. Е.М. Гутник, А.В. Перышкин- М.: Дрофа, 2010 г.;
4. Физика. 9 кл.: учебник / А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2014.
5. Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия.7-11 кл./В.А.Коровин, В.А.Орлов.-М.:Дрофа,2010.

**Литература для учителя:**

**Основная:**

Физика. 9 кл.: учебник / А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2014-15.

**Дополнительная литература для учителя:**

1. Физика 9 класс. Итоговые тесты. М.: ФГУ «Федеральный центр тестирования». 2007.
2. Физика. Основная школа (7-9 класс). М.: «Интеллект-Центр», 2009.

**Литература для учащихся:**

**Основная:**

Физика. 9 кл.: учебник / А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2014.

**Дополнительная литература для учащихся:**

1. Сборник задач по физике, В. И. Лукашик, 2009 г.

**Электронные образовательные ресурсы:**

1. <http://archive.1september.ru/fiz/index.htm>
2. [http://www.cl.ru//education/lib/methods78.htm](http://www.cl.ru/education/lib/methods78.htm)
3. <http://schools.techno.ru/sch1567/metodob/index.htm>
4. <http://www.educom.ru/Norm_metod/NormMet.htm>