Аннотация по физике 7-9 классы.

*Программа: Примерные программы по учебным предметам. Физика 7-9 классы. Естествознание 5 класс. Стандарты второго поколения.2-е издание. Москва «Просвещение» 2010.*

Подготовленной в рамках проекта «Разработка, апробация и внедрение стандартов общего образования второго поколения», реализуемого Российской академией образования по заказу Министерства образования и науки Российской Федерации и Федерального агентства по образованию.

Руководители проекта: вице-президент РАО А.А.Кузнецов, академик-секретарь Отделения общего образования РАО М.В.Рыжаков, член-корреспондент РАО А.М.Кондаков.

\* Закона «Об образовании от 10.02.1992г. № 3266-1 ( в ред. Федеральных законов от 13.01.1996г. №12-ФЗ с изменениями, внесённым постановлением Конституционного суда РФ от 24.10.2000г.№13-П и дополнениями, внесёнными Федеральными законами»).

\* Приказа Минобразования РФ от 09.03.2004г.№1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования».

\* САНПИН 2,4,2 №1178-2, зарегистрированных в Минюсте России 05.12.2002г. регистрационный номер №39997.\*

На изучение физики согласно Федеральному базисному плану для образовательных учреждений отводится 2 часа в неделю.

Виды и формы контроля: контрольная работа, лабораторная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа, тестирование.

*Используемый учебник: А.В.Перышкин: Физика 7класс. Дрофа.2014; А.В.Перышкин: Физика 8 класс. Дрофа. 2013.*

*А.В.Перышкин: Физика 9 класс. Дрофа 2016.*

**Аннотация по физике 10,11 классы**.

Программа: Примерные программы среднего (полного) общего образования (базовый уровень X-XI классы) и утвержденной Министерством образования РФ авторской программы по физике для общеобразовательных учреждений Мякишева Г.Я. (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика 10-11 кл./Н.Н. Тулькибаева, А.Э. Пушкарев. – М.: Просвещение, 2006).

•примерной (типовой) образовательной программы по предмету Министерства образования и науки РФ (Письмо Министерства образования и науки РФ от 07.07.2005г. № 03-1263 «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана»),

•требований государственного образовательного стандарта 2004 года 1 поколения

 •действующих СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» : постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189.

**Используемый УМК в 10-11 классах:**

1. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. Физика. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2014.

2. А.П. Рымкевич. Сборник задач по физике. 10 – 11 класс. – М.: Дрофа, 2006.