

## **Аннотация к рабочей программе по физике 10-11 кл**

Рабочая программа – нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения преподавания учебного предмета «физика», является основой для организации работы учителя, т.к. цель программы – планирование, организация и управление учебным процессом.

Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физики, которые определены стандартом.

Задача рабочей программы – конкретное определение содержания, объёма, порядка изучения учебной дисциплины «Физика» в 10-11 классах с учётом особенностей учебного процесса и контингента обучающихся.

Рабочая программа разрабатывается в целях:

- обеспечения конституционного права граждан Российской Федерации на получение качественного общего образования;
- обеспечения достижения обучающимися результатов обучения в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами;
- предоставления широких возможностей различных технологий, подходов к построению учебного курса «Физика»

**Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
2. федерального государственного образовательного стандарта /Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2012 № 1897;
3. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (СанПиН 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010)

В рабочей программе по физике конкретизируется содержание предметных тем образовательного стандарта, представлено распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Рабочие программы по физике ориентированы на учащихся 7-9 классов и рассчитаны на следующее количество часов.

Количество учебных часов, на которые рассчитана программа – 136 часов:

в 10 классе – 68 ч.

в 11 классе – 68 ч.

**Структура** Рабочей программы по физике содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка,
2. Общая характеристика учебного предмета (курса);
3. Описание места предмета в учебном плане;
4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета;
5. Содержание обучения;

6. Планируемые результаты изучения учебного предмета;  
Тематическое планирование учебного материала.