

## Аннотация к рабочей программе

Предметная область: «Естественно – научные дисциплины»

Предмет: «Физика» базовый и углубленный уровень

Классы: 5 - 9

Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом Примерной программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Рабочая программа по физике разработана в соответствии с рабочей программой воспитания МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска».

### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 238 ч за три года обучения по 2 ч в неделю в 7 и 8 классах и по 3 ч в неделю в 9 классе. И в объёме 238 ч на углубленном уровне: 8а по 3 часа в неделю, 9а по 4 часа в неделю.

В тематическом планировании для 7 и 8 классов предполагается резерв времени, который учитель может использовать по своему усмотрению, а в 9 классе — повторительно-обобщающий модуль.

Выделение часов в учебном плане на изучение физики представлено в следующей таблице:

Класс	Предмет	Уровень (базовый/углублен ный)	Кол-во уч. часов в неделю	Итого уч. часов за год
7 абвг	Физика	базовый	2	68
8 вг	Физика	базовый	2	68
8 б	Физика	базовый	3	102
9 бвг	Физика	базовый	3	102
8 а	Физика	углубленный	3	102
9 а	Физика	углубленный	4	136