

## Аннотация к рабочей программе по физике 10-11 класс.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (предметная область «Естественно научные предметы») на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), Федеральной образовательной программы начального общего образования (далее – ФОП СОО), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика» (далее – ФРП «Физика»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

1. Адресность.
Для учащихся 10-11 классов.
2. Уровень изучения.
Среднее общее образование.
3. Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов.
На изучение физики отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часа (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).
4. Оценка предметного результата.
Оценка предметного результата осуществляется в процессе текущего контроля. Промежуточная аттестация не имеет специальных форм, представляет процедуру выведения годовой оценки на основе четвертных отметок учителем, ведущим данный предмет.