

## Аннотация к рабочей программе по физике (ООО)

Рабочая программа по физике составлена на основе Основной образовательной программы основного общего образования МОУ ИРМО «СОШ поселка Молодёжный».

### Цели и задачи учебного предмета:

Основные задачи реализации содержания: формирование у обучающихся представлений о научной картине мира – важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских задач; развитие у обучающихся представлений о строении, свойствах, законах существования и движения материи, на освоение обучающимися общих законов и закономерностей природных явлений, создание условий для формирования интеллектуальных, творческих, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций; формирование у обучающихся умений безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить естественно-научные исследования и эксперименты, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

**Предметная область:** «Естественно-научные предметы».

**Количество учебных часов,** на которые рассчитана программа:

Класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество учебных недель	34	34	34
Количество часов в неделю, ч/нед	2	2	3
Количество часов в год, ч	68	68	102

**Учебники:** А. В. Перышкин «Физика 7 класс», «Физика 8 класс», «Физика 9 класс», учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Дрофа.