

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Физика»**

Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Рабочая программа разработана учителем физики в соответствии с «Положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС, ФООП НОО, ФООП ООО» и определяет организацию учебной деятельности в школе по учебному предмету «Физика»

Рабочая программа учебного предмета «Физика» является частью основной образовательной программы основного общего образования, определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» в 7-9 классах ориентирована на использование учебников:

1. Перышкин А.В. «Физика», 7 класс. М.: «Дрофа», 2021.
2. Перышкин А.В. «Физика», 8 класс. М.: «Дрофа», 2018.
3. Перышкин А.В. «Физика», 9 класс. М.: «Дрофа», 2019.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа рассмотрена и принята решением педагогического совета МБОУ «Пролетарская оош».

31.08.2023 г.