

**Аннотация к рабочей программе по физике  
для обучающихся 7-9 классов  
2025-2026 учебный год**

|  |  |
|--|--|
| Название рабочей программы                     | Рабочая программа по физике для обучающихся 7-9 классов, базовый уровень <i>ФГОС (ООО)</i>   |
| Количество часов на изучение дисциплины        | Учебным планом на изучение физики в 7 классе отводится - 68 ч. (2 часов в неделю), в 8 классе отводится - 68 ч. (2 часов в неделю), в 9 классе отводится - 102 ч. (3 часов в неделю)   |
| Краткая характеристика программы               | <p>Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы базового уровня, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».</p> <p>Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.</p> <p>Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.</p> <p>Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.</p> <p>Физика является системообразующим предметом для естественно-научных дисциплин, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией. Физика вносит вклад в формирование естественно-научной картины мира и предоставляет наиболее наглядные примеры применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.</p> |
| Срок, на который разработана рабочая программа | 2 года   |
| Список приложений к рабочей программе.         | <p>Календарно-тематическое планирование.</p> <p>Материалы контроля. Включают систему контролирующих измерителей, которые позволяют оценить уровень и качество знаний обучающихся на входном, текущем и итоговом этапах изучения предмета.</p> <p>Способы оценки достижения обучающимися планируемых результатов.</p> <p>1.Критерии оценивания обучающихся</p> <p>Оценка письменных работ обучающихся</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Оценка устных ответов.<br/>Оценка лабораторных работ<br/>Оценка тестовых работ.<br/>Оценка письменных работ (отзыв, рецензия, тезисы, конспект)<br/>2. Текущий контроль успеваемости обучающихся (формы, способы и периодичность определения уровня достигнутых метапредметных и личностных результатов).<br/>Темы проектов и творческих работ.<br/>Приложения хранятся у каждого учителя</p> |
|--|--|