Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика»  
(углублённый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы»)(далее соответственно – программа по физике, физика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике, тематическое планирование.

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена  
на основе положений и требований к результатам освоения на углублённом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».  
Содержание программы по физике направлено на удовлетворение  
повышенных запросов обучающихся, стремящихся к более глубокому освоению физических знаний, и на формирование естественно-научной грамотности обучающихся. 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.  
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.  
Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи  
учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.  
Физика является системообразующим для естественно­научных учебных  
предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно­научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.  
Одна из главных задач физического образования в структуре общего  
образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучающихся.  
Изучение физики на углублённом уровне предполагает уверенное владение  
следующими компетентностями, характеризующими естественно­научную  
грамотность: научно объяснять явления; оценивать и понимать особенности научного исследования; интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.  
Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены  
в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных  
организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии  
Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).  
Цели изучения физики на углублённом уровне:  
развитие интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;  
развитие представлений о научном методе познания и формирование  
исследовательского отношения к окружающим явлениям;  
формирование научного мировоззрения как результата изучения основ  
строения материи и фундаментальных законов физики;  
формирование умений применять физические знания и научные  
доказательства для объяснения окружающих явлений;  
формирование представлений о роли физики для развития других  
естественных наук, техники и технологий;  
развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной  
деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении;  
формирование готовности к дальнейшему изучению физики на углублённом  
уровне в рамках соответствующих профилей обучения на уровне среднего общего образования.  
Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего  
образования обеспечивается решением следующих задач: приобретение знаний о дискретном строении вещества, механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях; приобретение умений анализировать и объяснять физические явления на основе изученных физических законов и закономерностей; освоение методов решения расчётных и качественных задач, требующих создания и использования физических моделей, включая творческие и практикоориентированные задачи; развитие исследовательских умений: наблюдать явления и измерять  
физические величины, выдвигать гипотезы и предлагать экспериментальные  
способы их проверки, планировать и проводить опыты, экспериментальные  
исследования, анализировать полученные данные и делать выводы;  
освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая  
информацию о современных достижениях физики, интерпретация и критическое оценивание информации; знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.  
Общее число часов, рекомендованных для изучения физики на углублённом  
уровне, – 340 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 136 часов (4 часа в неделю). При этом  
из обязательной части учебного плана выделяется: 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).  
Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.