Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Великий Устюг

Аннотация

к рабочей программе по «Физике» учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования 10–11 класс (Базовый уровень) 2023 – 2024 учебный год

Рабочая программа по физике на уровне среднего общего образования (базовый уровень изучения предмета) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в образовательном Федеральном государственном стандарте среднего общего образования (ФГОС СОО), а также с учётом федеральной рабочей программы преподавания учебного воспитания Концепции предмета «Физика» образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной картины мира учащихся 10—11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно - деятельностного подхода. Программа соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами.

Стержневыми элементами курса физики средней школы являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).

В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательным предметом на уровне среднего общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 136 часов за два года обучения.

10 класс - 2 часа в неделю (68 ч в год)

11 класс -2 ч. в неделю (68 ч в год)