

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Физика» 7-9 ФООП ООО для 7 класса на 2023-2024 учебный год

Рабочая программа по физике составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.

Основными нормативно-правовыми документами, на основании которых составлена рабочая программа, являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» и др основных документах, отраженных в ИМП на 2023-2024 уч год .
- учебного плана основного общего образования МБОУ «Кустовкая СОШ»;
- федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика»;

Продолжительность учебного года для обучающихся 7 класса составляет 34 учебных недели. На уровне основного общего образования для обязательного изучения учебного предмета «Физика» в 7 классе отводится 2 часа в неделю, т.е. **68 часов в год**.

УМК

Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК И. М. Перышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова / Е. М. Гутник, М. А. Петрова, О. А. Черникова. — Москва : Просвещение, 2021. — 77, [2] с.;

- Физика. 7 класс. Учебник. Базовый уровень. ФГОС, под ред.: И.М. Перышкин, А.И.Иванов - М.: Просвещение 2023г.;

- Физика. Поурочные разработки. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Ю. В. Казакова. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2020. — 127 с.;

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МБОУ «Кустовская СОШ».

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.

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.

В помощь учителю, по ссылке:

https://beliro.ru/uploads/attachedfiles/6962/metodicheskie-rekomendaczii_22-02-2023_13-05-49.pdf, размещено пособие «Методические рекомендации по реализации основных образовательных программ, дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» (ОГАОУ ДПО «БелИРО», 2023 г.).

В условиях реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов в помощь учителю создана **«Библиотека цифрового образовательного контента»** – масштабная база знаний по всем предметам и темам школьной программы, в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, примерными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором с использованием самых современных способов визуализации материала (<https://urok.apkpro.ru/#>).