Аннотация к рабочей программе «Физика»7-9 классы

* 1. **Рабочая программа включает следующие разделы:**
* пояснительную записку, раскрывающую характеристику и место учебного предмета в учебном плане;
* планируемые результаты освоения предмета;
* содержание предмета;
* тематическое планирование
* приложения к рабочей программе
  1. Нормативная база. Данная программа составлена на основе:
* ФЗ №273 «Об образовании РФ»;
* Федерального государственного образовательного стандарта ООО;
* Основной образовательной программы ООО МКОУ «Койская ООШ»;
* Базисного учебного плана МКОУ «Койская ООШ»;
* Федерального перечня учебников, утвержденных, рекомендованных, допущенных к использованию в образовательном процессе в ОУ, реализующих программы ООО.
* Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов ФГОС.
* Положение о рабочей программе учебных предметов, курсов, принятое в МКОУ «Койская ООШ»
  1. Место учебного предмета «Физика».

Предмет «Физика» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета с 7 по 9 класс. Общее число учебных часов за 3 лет обучения — 210, по 68 ч (2 ч в неделю) в 7, 8 и 9 классах.

* 1. Авторская программа. Программа основного общего образования по физике.

7-9 классы / Л.Э. Генденштейн, В.И.Зинковский. - М.: Мнемозина, 2011

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** | | |
| **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП** | | |
| Сертификат | 603332450510203670830559428146817986133868575826 | |
| Владелец | Кизилова Федосья Артамоновна | |
| Действителен | С 16.11.2021 по 16.11.2022 | |