|  |  |
| --- | --- |
| Подписан: Архипова Вера Григорьевна Основание: я подтверждаю этот документ Местоположение: ЯдриноДата: 2023.09.30 20:29: 45+03'00' | **Аннотация****к рабочей программе по физике в 7-9 классах (основное общее образование)** |
| Предмет | **физика** |
| Класс | 7-9 классы |
| Срок реализации программы | 3 года |
| Количество часов | 1. класс - 2 часа в неделю
2. класс - 2 часа в неделю
3. класс - 3 часа в неделю

Итого за учебный год: 7 класс - 68 часа1. класс - 68 часа
2. класс - 99 часа
 |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандартуосновного общего образования |
| Учебники | 1. . Физика 7 класс Перышкин А.В. 6-издание, стереотипное, М. «Дрофа», 2017
2. .Физика 8 класс Перышкин А.В. 6-издание, стереотипное, М.

«Дрофа», 20181. .Физика 9 класс Перышкин А.В., Гутник Е.М. 7-издание, перераб. М. «Дрофа», 2019
 |
| Составители | Савельев А.В. |
| Цели | Освоение предмета «Физика» направлено на:* повышение качества образования в соответствии с требованиями социально-экономического и информационного развития общества и основными направлениями развития образования на современном этапе;
* усвоение обучающимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
* формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
* формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
* развитие познавательных интересов и творческих способностей обучающихся и приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; оценка погрешностей любых измерений;
* систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии
 |

Архипова Вера Григорьевна

|  |  |
| --- | --- |
|  | цивилизации;* формирование готовности современного выпускника основной школы к активной учебной деятельности в информационно-образовательной среде общества, использованию методов познания в практической деятельности, к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета для продолжения образования;
* организация экологического мышления и ценностного отношения к природе, осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
* понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф.
 |
| Основные разделы рабочей программы | Программа включает следующие разделы:1. Планируемые результаты освоения учебного предмета
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование учебного предмета с учетом рабочей программы воспитания и указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
 |
| Форма промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой отметки успеваемости (ГОУ) по учебному предмету на основании текущего контроля по учебным четвертям соответствующего учебного года |