**Аннотация к рабочей программе по физике**

Уровень образования (класс): основное общее (7 – 9 классы)

Количество часов: 238

Программа разработана на основе:

Программа разработана и утверждена в 2020г. на основе:

- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединение по общему образованию, протокол № 1/20 от 04.02.2020 г.)

**-** Программы основного общего образования. Физика. 7-9 классы / А.В.Перышкин, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник - М.:«Дрофа», 2017 г.

**Место предмета в учебном плане школы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Классы** | **7** | **8** | **9** |
| Количество часов в неделю | 2 | 2 | 3 |
| Итого часов: | 68 | 68 | 102 |

Тематическое планирование **с определением основных видов учебной деятельности обучающихся**

7-9 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Содержание (разделы, темы)** | **Количество часов** |
| **авторская программа** | **рабочая** **программа** |
| **7** | **8** | **9** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Введение | 4 |  |  | 4 |  |  |
| 2 | Первоначальные сведения о строении вещества | 6 |  |  | 6 |  |  |
| 3 | Взаимодействие тел | 23 |  |  | 23 |  |  |
| 4 | Давление твёрдых тел, жидкостей и газов | 21 |  |  | 21 |  |  |
| 5 | Работа и мощность. Энергия | 13 |  |  | 13 |  |  |
| 6 | Итоговая контрольная работа |  |  |  | 1 |  |  |
| 7 | Тепловые явления |  | 23 |  |  | 23 |  |
| 8 | Электрические явления |  | 29 |  |  | 27 |  |
| 9 | Электромагнитные явления |  | 5 |  |  | 5 |  |
| 10 | Световые явления |  | 10 |  |  | 13 |  |
| 11 | Законы взаимодействия и движения тел |  |  | 34 |  |  | 34 |
| 12 | Механические колебания и волны. Звук |  |  | 15 |  |  | 18 |
| 13 | Электромагнитное поле |  |  | 25 |  |  | 32 |
| 14 | Строение атома и атомного ядра |  |  | 20 |  |  | 13 |
| 15 | Строение и эволюция Вселенной |  |  | 5 |  |  | 5 |
| 16 | Повторение |  |  | 6 |  |  |  |
|  | Резервное время | 3 | 3 |  |  |  |  |
|  | Итого: | 70 | 70 | 70 | 68 | 68 | 102 |

**Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации**

Используемые виды контроля: текущий и промежуточный.

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.