**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета Физика**

**среднее общее образование**

 Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Рабочая программа ориентирована на использование УМК:

* Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский /Под ред. Николаева В. И., Парфентьевой Н. А. «Физика» - учебник для 10 класса, Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. Базовый и профильный уровни (Классический курс), М., Просвещение, 2019г.
* Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский / Под ред. Николаева В. И., Парфентьевой Н. А. «Физика» - учебник для 11 класса. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. Базовый и профильный уровни (Классический курс), М.,Просвещение, 2019г
* А.П.Рымкевич Сборник задач по физике», «Дрофа», 2018г.
* А.Е.Марон, Е.А.Марон  Физика. Дидактические материалы., 10, 11 класс, М, «Дрофа», 2018г.

 Учебный предмет «Физика» изучается в рамках предметной области «Естественные науки» в следующем объеме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Класс | Предмет | Количествочасов в неделю | Количествоучебных недель | Всего часов |
| **10 класс** | Физика | 3 2 | 34 34  | 102 68  |
| **11 класс** | Физика | 32 | 3333 | 9966 |
| **За весь период обучения 3** **2** | **201****134** |

 Текущий контроль достижения планируемых результатов осуществляется в следующих формах: устный контроль (собеседование, объяснение решения задачи, презентация материала и др.), письменный контроль (домашняя работа, физический диктант, тест, самостоятельная работа, проверочная работа, диагностическая работа, контрольная работа, творческая работа, лабораторная работа и др.)