**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» для обучающихся 7-9 классов**

Нормативные правовые документы, на основании которых разработана рабочая программа:

* Закон Российской Федерации от 10.07.1992 № 3266-1 «Об образовании».
* Федеральный закон Об образовании в Российской Федерации

принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года

* Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобразования РФ № 1089 от 05.03.2004;
* Основной образовательной программы ООО;
* Учебного плана «Цоци-Юртовская средняя школа №3»
* Локального акта образовательного учреждения (об учреждении структуры рабочей программы)

В 7-9 классах на изучение физики отводится:

в 7 классе 70 часов

в 8 классе 70 часов

в 9 классе 102 часа

Учебно-методический комплекс, используемый для достижения поставленной цели:

О. Ф. Кабардин Учебник для общеобразовательных учреждений «Физика. 7 класс»

О. Ф. Кабардин Учебник для общеобразовательных учреждений «Физика. 8 класс»

О. Ф. Кабардин Учебник для общеобразовательных учреждений «Физика. 9 класс»

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» для обучающихся 10-11 классов**

Рабочие программы для 10, 11 классов разработаны в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО), на основе примерной программы основного общего образования по физике 10 – 11 классы Мякишев Г.Я., Петрова М.А.

Основные требования к содержанию и структуре рабочей программы закреплены в документах:

 · Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

· Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

Рабочие программы ориентированы на обучающихся 10-11 классов и рассчитаны на преподавание физики в следующем объеме:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Класс** | **10** | **11** |
| Количество часов в неделю | 1 | 2 |
| Всего в год | 35 | 68 |

Учебник базового уровня: М.: Просвещение, 2020.