

Аннотация
к рабочим программам учебного предмета «Физика»
для 7, 8, 9 классов

Образовательный стандарт: основное общее образование

Рабочие программы разработаны в соответствии с

Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») (с изменениями)

Рабочие программы составлены на основе

- Примерной (авторской) рабочей программой по физике для 7-9 классов О.Ф. Кабардина (О.Ф. Кабардин. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед». 7 - 9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. 2-е издание, переработанное и дополненное – Москва. Просвещение. 2013
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Константиновская школа» (ФГОС ООО) и с учетом Рабочей программы воспитания МБОУ «Константиновская школа»
- Учебного плана основного общего образования МБОУ «Константиновская школа» на 2022/2023 учебный год
- Положения о порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, утвержденного приказом от 12.01.2015 №3.

Используемый УМК:

- О.Ф. Кабардин «Физика», учебник для общеобразовательных организаций, предметная линия учебников «Архимед» 7-9 классы:
- Учебник для 7 класса – О.Ф. Кабардин «Физика»– 3-е изд. – М.:Просвещение, 2014
- Учебник для 8 класса – О.Ф. Кабардин «Физика»– 3-е изд. – М.:Просвещение, 2014
- Учебник для 9 класса – О.Ф. Кабардин «Физика»– 3-е изд. – М.:Просвещение, 2014
- Комплект цифровых образовательных ресурсов, размещенного в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов: <http://school-collection.edu.ru>

Срок, на который разработаны рабочие программы:

2022/2023 учебный год

Количество часов в неделю по классам:

7 класс – 2 часа в неделю

8 класс – 2 часа в неделю

9 класс – 2 часа в неделю

Учитель, реализующий рабочие программы:

Калинина Наталья Дмитриевна