

Аннотация
к рабочим программам учебного предмета «Физика»
ООП ООО для обучающихся с ЗПР
для 9 класса

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
- Адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития МБОУ «Партизанская школа им. А.П.Богданова» (ФГОС ООО), утверждённой 19.11.2020г. и с учётом Рабочей программы воспитания МБОУ «Партизанская школа им. А.П.Богданова»
- Индивидуального учебного плана обучающегося по адаптированной основной образовательной программе основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития МБОУ «Партизанская школа им. А.П. Богданова» на 2022/2023 учебный год
- Положения о порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов и элективных курсов, утверждённого приказом от 22.06.2017 №207 МБОУ «Партизанская школа им. А.П. Богданова» (локальный акт №7)

Используемый УМК:

- Учебник для 9 класса – О.Ф. Кабардин «Физика»– 3-е изд. – М.:Просвещение, 2014

Срок, на который разработаны рабочие программы:

2022/2023 учебный год

Количество часов в неделю по классам:

9 класс – 1 час в неделю

Учитель, реализующий рабочие программы:

Широкожухина Екатерина Анатольевна