

Аннотация к
рабочей программе по учебному предмету «Физика»
(7-9 классы)
для классов, занимающихся по адаптированной
основной общеобразовательной программе
для детей с ОВЗ (с задержкой психического развития)

Рабочая программа по физике разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федерального закона от 29.12.2012г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 01.12.2007 № 309-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения понятия и структуры государственного образовательного стандарта»
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»(в редакции приказа Минобрнауки от 29.12.2014г №1644
- Приказа Минобрнауки «О внесении изменений в ФГОС ООО» от 31.12.2015 № 1577
- Письмо Минобрнауки РФ от 19.04.2011 № 03-255 «О введении федеральных государственных образовательных стандартов общего образования»
- Рекомендаций ПМПК

Целью изучения физики

- Программы: Рабочие программы. Физика.7-9 классы: учебно- методическое пособие/сост. Е.Н.Тихонова _ - М.:Дрофа, 2013
Авторы: *А.В. Перышкин. , Н.В. Филанович. , Е.М. Гутник*

Целью изучения физики

- Усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязь между ними;
- Формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической карте мира;
- Систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- Формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;

- Организация экологического мышления и ценностного отношения к природе; Развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интересы к расширению и углублению физических знаний и выбора физики, как профильного предмета.

Рабочая программа состоит из 3-х разделов:

1) Планируемые результаты физики на уровне основного общего образования: личностные, метапредметные, предметные.

2) Содержании учебного предмета «Физика», в котором прописана теоретическая и практическая часть.

3) Тематического планирования с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы в соответствии с содержанием.

В соответствии с учебным планом на изучение физики отводится 70 часов в 7 классе, в 8 классе- 70 часов, в 9 классе- 70 часов.