

Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Физика»

(8-9 классы)

для классов, занимающихся по адаптированной
основной общеобразовательной программе
для детей с ОВЗ (с задержкой психического развития)

Рабочая программа по русскому языку разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федерального закона от 29.12.2012г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки России от 30.08.2013г № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- С федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004г № 1089
- С приказом министерства образования Нижегородской области от 31.07.2013г № 1830
«О базисном учебном плане общеобразовательных организаций Нижегородской области на переходный период до 2021года»
- Рекомендаций ПМПК

УМК : Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках А. В. Перышкина «Физика» для 8 класса и А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика» для 9 класса на основе авторской программы А. В. Перышкина, Н. В. Филоновича, Е. М. Гутника

- Цель данного учебного предмета
- усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине 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 интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета.

Программа состоит из 3-х разделов:

Рабочая программа состоит из 3-х разделов:

- 1) Планируемые результаты физики на уровне основного общего образования
- 2) Содержания учебного предмета «Физика », в котором прописано количество учебных часов. В соответствии с учебным планом на изучение физики отводится 70 часов в 7 классе, в 8 классе 70 часов, в 9 классе- 70 часов.
- 3) Тематического планирования с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы