

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Физика» 7-9 классы (ФГОС)
МОУ «Пристенская ООШ» Валуйского района Белгородской области**

Данная рабочая программа по физике предназначена для учащихся 7 - 9 классов МОУ «Пристенская ООШ» Валуйского района Белгородской области.

Календарно-тематическое планирование составлено на основе авторской рабочей программы: Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М. : Дрофа, 2017.

Цели учебного предмета «Физика»:

- 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;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей обучающихся , а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета ;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе, осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.

Рабочая программа рассчитана на 238 часов:

в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю)

в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю)

в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю)

Реализуемый УМК

Преподавание предмета ориентировано на использование учебника:

Физика. 7кл: учебник для общеобразоват. учреждений / И.М. Пёрышкин, А.И.Иванов, Москва: Просвещение,2021.

- Физика. 8 класс.: учебник / Пёрышкин А.В. – М.: Дрофа, 2020 г

- Физика. 9 класс.: учебник / Пёрышкин А.В., Е.М.Гутник – М.: Дрофа,2020 г