**Аннотация к рабочей программе по физике**

**Срок освоения – 3 года.**

**Программа по физике для 7-9 классов разработана в соответствии:**

* с требованиями к результатам обучения Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования
* с авторской программой по физике основного общего образования для 7-9 классов (Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2015 г.)
* с примерной программой по физике для 9 класса.Корнилова Е. А. «Примерная программа по физике для 9 класса (3 часа в неделю)»/ Е. А. Корнилова. – Белгород: Издательство БелИРО, 2016\*
* с возможностями линии УМК по физике для 7–9 классов системы учебников «Вертикаль». ( [А. В. Перышкина «Физика» для 7, 8 классов](http://www.drofa.ru/cat/?a=s&cid=19&pnames=ISBN%7C%C0%E2%F2%EE%F0%7C%CA%EB%E0%F1%F1%7C%D3%CC%CA&cats=19&exp%5B%5D=&exp%5B%5D=&exp%5B%5D=&exp%5B%5D=%CB%E8%ED%E8%FF+%F3%F7%E5%E1%ED%EE-%EC%E5%F2%EE%E4%E8%F7%E5%F1%EA%E8%F5+%EA%EE%EC%EF%EB%E5%EA%F1%EE%E2+%EF%EE+%F4%E8%E7%E8%EA%E5+%E4%EB%FF+7%969+%EA%EB%E0%F1%F1%EE%E2+%C0.+%C2.+%CF%E5%F0%FB%F8%EA%E8%ED%E0+%E8+%E4%F0.) и А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика» для 9 класса).

\*Примерная программа по физике для 9 класса (3 часа в неделю) рекомендована для внедрения в образовательных организациях Белгородской области (протокол заседания регионального координационного совета по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в сфере образования департамента образования Белгородской области от 29.06.2016 года № 04(Печатается по решению Редакционно-издательского совета ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования» Протокол № 04 от 22.06.2016 года).

**УМК:**

* Перышкин А.В. Физика. 7 кл.: учебник /А.В. Перышкин. – 6-е изд., стереотип. – М.: «Дрофа», 2017.
* Перышкин А.В. Физика. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений /А.В. Перышкин. – 13-е изд., стереотип. – М.: «Дрофа», 2010.
* Перышкин А.В. Физика. 9 кл.: учебник/А. В. Перышкин, Е.М. Гутник. – М.: «Дрофа», 2014.

**Количество часов:**

В соответствии с учебным планом рабочая программа рассчитана на изучение физики в объеме 2 часов в неделю в 7 классе (итого 68 часов в год), 2 часов неделю в 8 классе (итого 68 часов в год) и 3 часа неделю в 9 классе (итого 102 часа в год). Всего 238 часов в 7-9 классах. Авторская программа рассчитана на 70 часов в год для 7-8 классов, рабочая программа для 7-8 классов сокращена до 68 часов за счет резерва рабочего времени. Рабочая программа для 9 класса составлена на основе Примерной программы по физике для 9 класса, авт. Корнилова Е.А.\*

**Практическая часть:**

Количество контрольных работ: в 7 классе -6 (включая итоговую), в 8 классе – 8 (в том числе входная и итоговая), в 9 классе – 6 (в том числе входная и итоговая).

Количество лабораторных работ: в 7 классе - 11, в 8 классе – 11, в 9 классе – 9.