

Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 класс

Рабочая программа по предмету «Физике 7-9» для основной школы составлена в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" с последующими изменениями;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 № 1897 с последующими изменениями;
- Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ ВМР «Дубровская основная школа имени Сугрина В.В.»;
- Федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных школах;
- Примерной программой по учебным предметам. Физика. 7-9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2011.
- Рабочей программой Н.В. Филонович, Е.М. Гутник .Физика. 7-9 классы, М: Дрофа,2017.

Рабочая программа ориентирована на использование **учебника**:

Учебники

№	Автор, название	Год издания	Класс	Наличие электронного приложения
1.	Учебник: А.В.Перышкин. Физика. 7класс.	«Дрофа»М., 2017	7	
2.	Учебник: А.В.Перышкин. Физика. 8 класс	«Дрофа»М., 2017	8	
3.	Учебник: Перышкин А. В., Е.М.Гутник 9 класс	«Дрофа», М., 2018	9	

Промежуточная аттестация в 9 классе– контрольная работа.

Количество часов в неделю: 7-8 классы - 2 ч., 9 класс-3 часа

Количество часов в год: 7-8 классы- 68 ч., 9 класс- 102ч.

В Приложении 1 размещены демоверсии итоговых контрольных работ.