

Аннотация к рабочей программе «Физика», 9 класс

Рабочая программа учебного курса физики для 9 класса составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897(для 5 классов образовательных организаций).
3. Приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования «Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
4. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл./сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2016

Согласно учебному плану ГБОУ лицей №144 на изучение физики в 9 классе отводится 3 часа в неделю, 102 часа в год, из них на итоговое повторение (резерв) 6 часов.

Учебник: Перышкин А.В. Физика. 9 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2017.

Контрольных работ: 5

Лабораторных работ: 10