

## Аннотация программы

Рабочая программа учебного предмета « Физика » для 7- 9 классов составлена на основе следующих нормативных документов и методических материалов:

- 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. —76, с.
- Физика. 7—9 классы: рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М.: Дрофа, 2015. —400 с.
- учебно-методического комплекта (УМК) по учебному предмету «Физика » для 7-9 классов А. В. Перышкина Н.В. Филонович, Е. М. Гутник.

Рабочая программа полностью соответствует требованиям ФГОС и авторской программе.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Перышкин А. В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательной организации. М.: Дрофа, 2016.
2. Перышкин, А.В. Физика 8 класс: учебник А.В.Перышкин Н.В. М.:Дрофа, 2016 г.
3. Перышкин, А. В. Физика. 9 класс: учебник / А. В. Перышкин, Е. М. Гутник. - М.: Дрофа, 2016г.
4. Перышкин, А. В. Сборник задач по физике: 7-9 классы.: к учебникам А. В. Перышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» / А. В. Перышкин ; сост. Н. В. Филонович. - М.: Экзамен, 2015.

Сроки реализации программы: 2020-2021 учебный год.

Краткое содержание программы: в программе дается распределение учебных часов по крупным разделам курса, в соответствии с содержанием учебника. Рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты, содержание программы, тематическое планирование, приложения - аннотация, требования к оцениванию (критерии), КИМ, демоверсия промежуточной аттестации.

Учебный план для школы отводит 242 часов для обязательного изучения физики на ступени основного общего образования. В том числе в 7, 8 классе по 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю и в 9 классе по 102 учебных часа из расчета 3 учебных часа в неделю. В каждом классе на промежуточную аттестацию отведен 1 час из часов повторения.

В курсе изучения физики

- в 7 классе: контрольных работ - 6 (из которых 1 входная и 1 промежуточная), лабораторных работ 11;
- в 8 классе: контрольных работ - 9 (из которых 1 входная и 1 промежуточная), лабораторных работ 11;
- в 9 классе: контрольных работ - 4 (из которых 1 входная и 1 промежуточная), лабораторных работ 9.

**Форма промежуточной аттестации:** контрольная работа.