

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»

для 7-9 классов (ФГОС ООО)

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта основного общего образования, требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

Рабочая программа по физике составлена на основе авторской программы по физике А.В.Перышкина «Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы/авт.-сост. А.В.Перышкин.-5-е изд.-Москва. «Дрофа». «Рабочие программы. Физика 7-9 классы». **Используемые учебники:**

7 класс – Перышкин А.В. Физика. Учебник для учащихся 7 класса образовательных учреждений. Перышкин А.В. – 6 –е издание Москва. «Дрофа». Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации, 2017.-224 с.

8 класс - Перышкин А.В. Физика. Учебник для учащихся 8 класса образовательных учреждений. Перышкин А.В. – 6 –е издание Москва. «Дрофа». Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации, 2018.-239 с.

9 класс – Перышкин А.В. Физика. Учебник для учащихся 9 класса образовательных учреждений. Перышкин А.В. – 6 –е издание Москва. «Дрофа». Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации, 2019.

Место учебного предмета в учебном плане

Общее число учебных часов по авторской программе за три года обучения — 238 часов, из них в 7 классе – 68 часов, в 8 классе – 68 часов, в 9 классе – 102 часа.

При переходе на обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий организация образовательной деятельности осуществляется посредством лекции, онлайн консультаций, а также с применением ресурсов различных электронных образовательных платформ, рекомендованных Министерством Просвещения Российской Федерации.