

Аннотация к рабочей программе по физике

Предмет	Физика
Класс	8
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 с дополнениями и изменениями от 31.12.2015 г. (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1577). 2. Основная образовательная программа основного общего образования ФГОС ООО МКОО Новиковская СШ 3. Учебный план МКОО Новиковская СШ на 2023 – 2024 учебный год. 4. Календарный учебный график к основной образовательной программе основного общего образования на 2023 – 2024 учебный год
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы // А.В. Перышкина. М.Дрофа, 2019г.,. 2. Учебник «Физика» 8 класс/ А.В. Перышкина 2022 3. Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы А.Е.Марон, Е.А.Марон 09. М.Дрофа -2018 г. 4. Физика. Сборник задач. 7-9 классы // авторы В.И.Лукашик, Е.В.Иванова. М. Просвещение-2020г <p>Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина. Физика. 7класс. -М.: Экзамен -2019</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Учебный план МКОО Новиковская СШ предусматривает объём учебного предмета «Физика» в 8 классе – 2 ч. в неделю (68 часов в год). Предусмотрено 4 контрольных работ, 10 лабораторных работ.</p>