

Аннотация к рабочей программе по физике, 10 класс

Предмет	Физика
Класс	10
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none">1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями)2. Федеральная рабочая программа воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.3. Основная образовательная программа среднего общего образования МКОО Новиковская СШ4. Учебный план МКОО Новиковская СШ на 2023-2024 учебный год.5. Календарный учебный график к основной образовательной программе среднего общего образования МКОО Новиковская СШ на 2023-2024 учебный год.
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none">1. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень) / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2021.2. Громцева О.И. Сборник задач по физике. 10-11 кл. к учебникам Г.Я. Мякишева и др. «Физика. 10, 11 класс», М.: Издательство «Экзамен», 2019.3. Физика. Контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 классов. Базовый и профильный уровни.4. Физика. Поурочное планирование. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни5. Физика. Тетрадь для лабораторных работ. 10 класс.6. Сауров Ю. А. Физика. Поурочные разработки. 10 класс : пособие для общеобразоват. организаций / Ю. А. Сауров. — 3-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2019
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный план МКОО Новиковская СШ предусматривает объём учебного предмета «Физика» в 10 классе 2 часа в неделю. Предусмотрено контрольных работ: 6 (из них 1ч - входная контрольная работа, 1 ч – итоговая контрольная работа) и лабораторных работ: 9