

Аннотация к рабочей программе «ФИЗИКА. 7-9 классы»

Классы	7-9
Разделы рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета. 3. Планируемые образовательные результаты 4. Тематическое планирование 5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
Учебно-методический комплекс	<p style="text-align: center;"><u>7-9 классы.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений . М.: Просвещение.2023 2. Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2010. – 192с. 3.Перышкин А.В. Физика. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений . М.: Дрофа. 2019 4. Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс . М.: Дрофа. 2019
Материально-техническое обеспечение	<p>Стенды: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» «Техника безопасности»</p> <p>Физическое оборудование. К демонстрационному столу от щита комплекта электроснабжения подведено напряжение 42 и 220 В.</p> <p>Экранно-звуковые средства обучения: ТСО: Компьютер; мультимедиапроектор; экран;</p> <p>Интернет-ресурсы: http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки http://www.fipi.ru Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений http://edu.ru/index.php Федеральный портал «Российское образование» http //www.edu.ru - Федеральный образовательный портал «Российское образование». http //mendeleev. Jino - net.ru . - Периодический закон Д .И .Менделеева и строение атома.</p> <p>Цифровое оборудование: Датчик температурный Датчик электропроводности Беспроводной мультидатчик Releon Air «Физика-5» Датчик напряжения Датчик тока</p>
Количество часов	7кл. - 70 ч. (2ч. в неделю), 8 кл.-70 ч. (2ч. в неделю),9кл.-102ч.(3ч в неделю)
Составители	Чернецов А.А., учитель физики.