

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Физика
Учебный год	2023-2024
Класс	7 - 9
УМК	<p>Физика. 7 класс. Базовый уровень. Учебник. Перышкин И. М., Иванов А. И. Акционерное общество "Издательство "Просвещение.</p> <p>Физика. 8 класс. Учебник. Перышкин И. М. Акционерное общество "Издательство "Просвещение.</p> <p>Физика. 9 класс. Учебник. Учебник. Перышкин И. М. Акционерное общество "Издательство "Просвещение.</p>
Основные цели программы:	<p style="text-align: center;">Цели изучения физики:</p> <p>приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;</p> <p>развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;</p> <p>формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;</p> <p>формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;</p> <p>развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.</p>
Содержание программы	<p>Представлено следующими разделами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка; 2. Содержание учебного предмета; 3. Планируемые результаты; 4. Тематическое планирование;
Количество часов в соответствии с учебным планом	<p>На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597612

Владелец Фархутдинов Эльдар Гараевич

Действителен с 01.03.2023 по 29.02.2024