

## Аннотация к рабочей программе по физике для 7-9 классов на 2024-2025 учебный год по УМК И.М. Перышкин

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования; авторской программой разработанной УМК авторов И.М. Перышкина, А.И. Иванова.

Реализация рабочей программы обеспечена следующим УМК:

1. «Физика 7. Базовый уровень» И.М. Перышкин. Физика 7- М.: Просвещение, 2023.
2. «Физика 8. Базовый уровень» И.М. Перышкин,. Физика 8- М.: Просвещение, 2024.
3. «Физика 9. Базовый уровень» И.М. Перышкин,. Физика 9- М.: Просвещение, 2019.

Изучение физики в образовательных учреждениях на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира;

наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;

овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно - научного содержания; готовности к морально- этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды

**Количество учебных часов**, на которое рассчитана Рабочая программа по физике для уровня основного общего образования (7-9 классы):

Рабочая программа в 7-9 классах рассчитана на 34 учебные недели:

7 класс: 2 часа в неделю, 68 часа в год;

8 класс: 2 часа в неделю, 68 часа в год;

9 класс: 3 часа в неделю, 102 часа в год;

Использование электронного обеспечения для учителя и уч-ся .

Примерные рабочие программы доступны посредством портала «Единое содержания общего образования»([https://edsoo.ru/Primernaya\\_rabochaya\\_programma\\_osnovnogo\\_obschego\\_obrazovaniya\\_pr\\_edmeta\\_Fizika\\_proekt\\_.htm](https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_pr_edmeta_Fizika_proekt_.htm)), а также реестра примерных основных общеобразовательных программ (<https://fgosreestr.ru> ).

В помощь учителю разработаны и размещены в свободном доступе видеуроки для педагогов, разработанные в соответствии с ФГОС-2024: [https://edsoo.ru/Metodicheskie\\_videouroki.htm](https://edsoo.ru/Metodicheskie_videouroki.htm) .

Проверка сформированности предметных умений и УУД осуществляется с использованием универсального кодификатора ФИПИ:

<https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka/univers-kodifikatory-oko#!/tab/243050673-8> и

<https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka/univers-kodifikatory-oko#!/tab/241959901-8> .

10

Контроль предметных результатов обучения осуществляется через использование следующих видов контроля: диагностический, текущий, тематический, итоговый. При этом используются различные формы текущего и итогового контроля: физический диктант, устный опрос, тест, проверочная самостоятельная работа, контрольная работа, защита проектной работы.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации МКОУ СОШ № 6 в форме контрольной работы комбинированного типа.