

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика» по программе основного общего образования (год набора - 2021)

1 Цели и задачи освоения программы

1) освоение знаний о тепловых, электрических, электромагнитных явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;

2) овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;

3) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;

4) воспитание убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

5) применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

2 Содержание дисциплины

7 класс Физика

Тема 1. Физика и физические методы изучения природы

Тема 2. Кинематика прямолинейного равномерного движения

Тема 3. Кинематика прямолинейного неравномерного движения

Тема 4. Основы динамики. Силы в природе

Тема 5. Механическая работа. Энергия. ЗСЭ.

Тема 6. Статика

Тема 7. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

8 класс Физика

Тема 1. Молекулярная теория строения вещества.

Тема 2. Основы термодинамики.
Тема 3. Изменение агрегатных состояний вещества.
Тема 4. Тепловые машины.
Тема 5. Электрические явления.
Тема 6. Постоянный электрический ток.
Тема 7. Электромагнитные явления.

9 класс Физика

Тема 1. Кинематика Постоянный электрический ток.
Тема 2. Динамика Магнитное поле.
Тема 3. Закон сохранения импульса Электромагнитная индукция.
Тема 4. Механическая работа. Механическая энергия. ЗСЭ.
Тема 5. Статика Электромагнитные колебания.
Тема 6. Механические колебания и волны.
Тема 7. Электромагнитные колебания и волны.
Тема 8. Оптика.
Тема 9. Физика атома и атомного ядра.