

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика» по программе основного общего образования (год набора - 2020)

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.