

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика»

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы».

Рабочая программа реализуется на уровне основного общего образования (7-9 классы). Срок реализации программы 3 года.

Для реализации программы используется УМК:

1. Перишкин А.В. Физика 7 класс : учеб. для 7 кл. основной школы / А.В. Перишкин [и др.]. – М. : «Дрофа», 2013.
2. Перишкин А.В. Физика 8 класс : учеб. для 8 кл. основной школы / А.В. Перишкин [и др.]. – М. : «Дрофа», 2013.
3. Гутник Е.М., Перишкин А. В. Физика. 9 класс: учебник 9 кл. основной школы - М.: Дрофа, 2013 г.

Основной целью изучения учебного предмета «Физика» является:

- усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики, для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета.

Задачи изучения учебного предмета «Физика» в основной школе:

- познакомить учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобрести учащимся знания о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- сформировать у учащихся умения наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладеть учащимся такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимать учащимися отличия научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Содержание рабочей программы обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО МБОУ «СОШ №30».