Физика

7 класс.

Рабочая программа по физики 7 класс составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Программы по физики 7 класса общеобразовательных школ к УМК А. В. Перышкина «Физика. 7 класс».

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение 68 учебных часов по разделам курса.

8 класс

Рабочая программа по физики 8 класс составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Программы по физики 8 класса общеобразовательных школ к УМК А. В. Перышкина «Физика. 8 класс». М.: Дрофа.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение 68 учебных часов по разделам курса.

8б класс

Рабочая программа по физики 8б класс составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Программы по физики 8б класса общеобразовательных школ к УМК А. В. Перышкина «Физика. 8 класс». М.: Дрофа.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение 34 учебных часов по разделам курса.

9 класс

3ч/нед (102 ч/год)

Настоящая программа составлена на основе: примерной основной образовательной программы основного общего образования, от 08. 04. 2015 г. № 1 / 15 авторской учебной программы по физике для основной школы, 7-9 классы Авторы: А. В. Перышкин, Е. М. Гутник., Дрофа, 2019 год ( с изменениями).

Данный учебно-методический комплект реализует задачу концентрического принципа построения учебного материала, который отражает идею формирования целостного

представления о физической картине мира.

Содержание образования соотнесено с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа детализирует и раскрывает содержание предметных тем образовательного стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физики. Рабочая программа дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет набор опытов,

демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

Учебник «Физика. 9 класс. Учебник» автор А. В. Перышкин, Е.М. Гутник, для общеобразовательных учреждений, входящий в состав УМК по физике для 7-9 классов, рекомендован Министерством образования Российской Федерации

Школьный курс физики— системообразующий для естественно-научных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

В 9 классе происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме.

9б класс

Рабочая программа по физики 9б класс составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Программы по физики 9б класса общеобразовательных школ к УМК А. В. Перышкина «Физика. 9 класс». М.: Дрофа.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение 34 учебных часов по разделам курса