

Название курса	Физика 7.
Класс	7 класс
Количество часов	68
Автор программы	В. В. Белага
Учебник и учебные пособия	<p>Учебный комплект: Физика. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе/ В. В. Белага, И. А. Ломаченков, Ю. А. Панебратцев; Рос. акад. Наук, Рос. акад. Образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2011. (Академический школьный учебник) (Сферы).</p> <p>Методический комплект: Физика. Тетрадь-практикум. 7 класс. / Д.А. Артеменков, В. В. Белага, Н.И. Воронцова; под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М: Просвещение, 2009.</p> <p>Физика. Тетрадь-тренажер. 7 класс. / Д.А. Артеменков, В. В. Белага, Н.И. Воронцова; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М: Просвещение, 2009.</p> <p>Физика. Тетрадь-экзаменатор. 7 класс. / В.В. Журавлев; [под ред. Ю.А. Панебратцев]; – М: Просвещение, 2009.</p>
Структура курса	<p>Физика и мир, в котором мы живем (7 часов)</p> <p>Строение вещества (6 часов)</p> <p>Движение, взаимодействие, масса (10 часов)</p> <p>Силы вокруг нас (10 часов)</p> <p>Давление твердых тел, жидкостей и газов (10 часов)</p> <p>Атмосфера и атмосферное давление (4 часов)</p> <p>Закон Архимеда. Плавание тел (6 часов)</p> <p>Работа, мощность, энергия (7 часов)</p> <p>Простые механизмы. «Золотое правило» механики (8 часов)</p>

Название курса	Физика 8
Класс	8 класс
Количество часов	68
Автор программы	А.В. Пёрышкин
Учебник и учебные пособия	<p>Учебный комплект: Физика 8: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Пёрышкин. – М.: Дрофа, 2010;</p> <p>Методический комплект: Рабочая тетрадь по физике: 8 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс» / Р.Д. Минькова, В.В. Иванова. – М.: Экзамен, 2012.</p>

Структура курса	Тепловые явления (12 часов) Изменение агрегатных состояний вещества (11 часов) Электрические явления (27 часов) Электромагнитные явления (7 часов) Световые явления (9 часов) Повторение (2 часа)
-----------------	--

Название курса	Физика 9
Класс	9 класс
Количество часов	68
Автор программы	А.В. Пёрышкин
Учебник и учебные пособия	Учебный комплект: Физика 9: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Пёрышкин. – М.: Дрофа, 2010; Методический комплект: Рабочая тетрадь по физике: 9 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 9 класс» / Р.Д. Минькова, В.В. Иванова. – М.: Экзамен, 2012.
Структура курса	Основы кинематики (11 часов) Основы динамики (10 часов) Законы сохранения в механике (5 часов) Механические колебания и волны. Звук (10 часов) Электромагнитное поле (17 часов) Строение атома и атомного ядра (11 часов) Повторение (4 часа)

Название курса	Физика. 10
Класс	10
Количество часов	68
Автор программы	Генденштейн Л.Э.
Учебник и учебные пособия	Учебный комплект: Генденштейн Л.Э. Физика. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э.Генденштейн, Ю.И. Дик. - М.: Мнемозина, 2010; Генденштейн Л.Э. Физика. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э.Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат, И.Ю. Ненашев. - М.: Мнемозина, 2010; Методический комплект: Генденштейн Л.Э., Орлов В.А. Физика. 10 класс. Тетрадь для лабораторных работ. - М.: Мнемозина, 2010; Кирик Л.А., Дик Ю.И. Физика. Сборник заданий и самостоятельных работ. 10 класс. - М.: Илекса, 2009; Материалы для подготовки к Единому государственному экзамену «ЕГЭ: шаг за шагом» Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И., Кирик Л.А., Сиротенко Н.Г.

	Интерактивное приложение на компакт-диске: 10-й кл. – М.: Илекса, 2006.
Структура курса	Физика и научный метод познания (2 часа) Кинематика (9 часов) Динамика (13 часов) Законы сохранения в механике (9 часов) Молекулярная физика (12 часов) Термодинамика (10 часов) Электрические взаимодействия (2 часа) Свойства электрического поля (7 часов) Подведение итогов учебного года (1 час)

Название курса	Физика. 11
Класс	11
Количество часов	68
Автор программы	Генденштейн Л.Э.
Учебник и учебные пособия	Учебный комплект: Генденштейн Л.Э. Физика. 11 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э.Генденштейн, Ю.И. Дик. - М.: Мнемозина, 2010; Генденштейн Л.Э. Физика. 11 класс. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э.Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат, И.Ю. Ненашев. - М.: Мнемозина, 2010; Методический комплект: Генденштейн Л.Э., Орлов В.А. Физика. 11 класс. Тетрадь для лабораторных работ. - М.: Мнемозина, 2010; Кирик Л.А., Дик Ю.И. Физика. Сборник заданий и самостоятельных работ. 11 класс. - М.: Илекса, 2009; Материалы для подготовки к Единому государственному экзамену «ЕГЭ: шаг за шагом» Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И., Кирик Л.А., Сиротенко Н.Г. Интерактивное приложение на компакт-диске: 11-й кл. – М.: Илекса, 2010.
Структура курса	Законы постоянного тока (10 часов) Магнитные взаимодействия (5 часов) Электромагнитное поле (10 часов) Оптика (12 часов) Кванты и атомы (8 часов) Атомное ядро и элементарные частицы (9 часов) Строение и эволюция Вселенной (9 часов) Подведение итогов учебного года (1 час) Подготовка к итоговому оцениванию (3 часа) Повторение (1 час)