

Класс   7  

Предмет   физика  

Оценочные материалы		Методические материалы
<b>Контрольные и проверочные работы</b>	<b>КИМы</b>	
Ноябрь - <b>Контрольная работа №1</b> «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества» .	Громцева, О, И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. А.В. Пёрышкина «Физика. 7 класс / О.И. Громцева, - доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.	1.) Физика. 7 класс: Поурочные планы по учебнику А. В. Пёрышкина. / авт.-сост. В. А. Шевцов.– Волгоград: Учитель, 2007.
Декабрь - .Кратковременная <b>контрольная работа №2</b> «Сила. Равнодействующая сил»	Громцева, О, И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. А.В. Пёрышкина «Физика. 7 класс / О.И. Громцева, - доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.	2.) Сборник задач по физике. 7-9 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.И. Лукашик, Е.В. Иванов, 25 изд. – М.: Просвещение, 2011.
Март - <b>Контрольная работа №3</b> «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов»	Громцева, О, И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. А.В. Пёрышкина «Физика. 7 класс / О.И. Громцева, - доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.	3.) Уроки физики с использованием информационных технологий. 7- 11 классы. Методическое пособие с электронным приложением/З.В. Александрова и др. – 2-е изд. стереотип.- М.:Издательство «Глобус», 2010.
Май - Кратковременная <b>контрольная работа №4</b> «Работа и мощность»	Громцева, О, И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. А.В. Пёрышкина «Физика. 7 класс / О.И. Громцева, - доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.	4.) Гендештейн Л.Э., Кирик Л.А., Гельфгат И.М. Задачи по физике для основной школы с примерами решения. 7-9 классы/ под ред.

		<p>В.А. Орлова. – М.: Илекса, 2010.</p> <p>5.) Янушевская, Н.Я. Повторение и контроль знаний по физике на уроках и внеклассных мероприятиях, 7-9 классы: диктанты, тесты, кроссворды, внеклассные мероприятия. Методическое пособие с электронным приложением/ Н. А. Янушевская. – 2-е изд. стереотип. – М.: Планета, 2011.</p>
--	--	---

Класс   8  

Предмет   физика  

Оценочные материалы		Методические материалы
Контрольные и проверочные работы	КИМы	
<b>Сентябрь. Контрольная работа №1 по теме «Тепловые явления»</b>	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс» / О.И. Громцева. – 5-е изд. перераб. И доп.-М.: Издательство «Экзамен», 2014.	<p>1.) Сборник задач по физике. 7-9 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.И. Лукашик, Е.В. Иванов, 25 изд. – М.: Просвещение, 2011. – 240 с.</p> <p>Волков В.А.</p> <p>2.) Универсальные поурочные разработки по физике. 8 класс. – 3-е изд., перер.и доп.- М.: ВАКО, 2013.</p>
<b>Ноябрь. Контрольная работа №2 по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»</b>	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс» / О.И. Громцева. – 5-е изд. перераб. И доп.-М.: Издательство «Экзамен», 2014.	
<b>Февраль. Февраль. Контрольная работа № 3 по теме: «Электрический ток. Соединение проводников»</b>	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс» /	

	О.И. Громцева. – 5-е изд. перераб. И доп.-М.: Издательство «Экзамен», 2014.	3.) Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс» / О.И. Громцева. – 5-е изд. перераб. И доп.-М.: Издательство «Экзамен», 2014.
<b>Март. Контрольная работа №4</b> по теме «Электрические явления»	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс» / О.И. Громцева. – 5-е изд. перераб. И доп.-М.: Издательство «Экзамен», 2014.	4.) Марон А.Е. Физика. 8 класс учебно-методическое пособие А.Е. Марон, Е.А.Марон. – М.: Дрофа, 2014.
<b>Май. Контрольная работа №5</b> по теме: «Световые явления».	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс» / О.И. Громцева. – 5-е изд. перераб. И доп.-М.: Издательство «Экзамен», 2014.	

Класс   9    
Предмет   физика  

Оценочные материалы		Методические материалы
Контрольные и проверочные работы	КИМы	
		1.) Сборник задач по физике. 7-9 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.И. Лукашик, Е.В. Иванов, 25 изд. – М.: Просвещение, 2011. – 240 с. Волков В.А.
<b>Октябрь. Контрольная работа №1 «Кинематика»</b>	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс» / О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2010.	2.) Универсальные поурочные разработки по физике. 9класс. – 3-е изд., перер.и доп.- М.: ВАКО, 2013. 3.) Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по

<p><b>Ноябрь. Контрольная работа № 2</b> по теме «Динамика. Механика. Закон сохранения импульса».</p>	<p>Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс» / О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2010.</p>	<p>физике. 9 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс» / О.И. Громцева. – 5-е изд. перераб. И доп.-М.: Издательство «Экзамен», 2014. Волков В.А. Поурочные разработки по физике. Физика-9. – М.: ВАКО, 2012.</p>
<p><b>Декабрь. Контрольная работа №3</b> по теме «Колебания и волны. Звук».</p>	<p>Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс» / О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2010.</p>	
<p><b>Март. Контрольная работа №4</b> по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны»</p>	<p>Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс» / О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2010.</p>	
<p><b>Май. Контрольная работа №5</b> «Строение атома и атомного ядра»</p>	<p>Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс» / О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2010.</p>	