

7 класс				
№ п/п	Тема работы	Форма контроля	Назначение КИМов	Источник
1	Контрольная работа «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс», 2020г, с. 17
2	Контрольная работа «Сила. Равнодействующая сил»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Сила. Равнодействующая сил»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс», 2020г, с. 45
3	Контрольная работа «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс», 2020г, с. 73
4	Контрольная работа «Работа и мощность»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Работа и мощность»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс», 2020г, с. 94
8 класс				
1	Контрольная работа «Тепловые явления»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Тепловые явления»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс», 2020г, с. 15
2	Контрольная работа «Изменение агрегатных состояний вещества»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Изменение агрегатных состояний вещества»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс», 2020г, с. 30
3	Контрольная работа «Электрический ток»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Электрический ток»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8

				класс», 2020г, с. 51
4	Контрольная работа «Электромагнитные явления»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Электромагнитные явления»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс», 2020г, с. 96
9 класс				
1	Контрольная работа «Основы кинематики»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Основы кинематики»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс», 2020г, с. 18
2	Контрольная работа «Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс», 2020г, с. 48
3	Контрольная работа «Механические колебания и волны»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Механические колебания и волны»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс», 2020г, с. 68
4	Контрольная работа «Строение атома и атомного ядра»	Индивидуально-дифференцированная контрольная работа (трехуровневая)	Работа проверяет уровень усвоения материала по разделу «Строение атома и атомного ядра»	О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс», 2020г, с. 127