

## Физика 9 класс

Учебник «Физика 9» авторы А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник.

**Сборники задач:**

1.«Сборник задач по физике для 7-9 классов» авторы В.И. Лукашик, Е.В.Иванова.

2. «Сборник задач по физике для 9(10)-11 классов» автор А.П.Рымкевич.

№ зачета.	Время проведения зачета.	Тема зачета.	Материал, включенный в зачет.	Форма проведения зачета.
1.	Сентябрь	Прямолинейное равномерное и прямолинейное равноускоренное движение.	п.п.1-9. №№ 52-54,57, 58, 64, 69-72, 78,79 по сб. Рымкевича	Контрольный тест.
2.	Октябрь	Законы Ньютона. Свободное падение тел.	п.п.10-14. №№116-119, 127-131, 140,141,144, 151-153,203, 204,209,214,217 по сб. Рымкевича	Контрольный тест
3.	Ноябрь	Закон всемирного тяготения. Криволинейное движение.	п.п.15-20 №№170-176,103, 314-317, 323-325 по сб. Рымкевича	Контрольный тест.
4.	Декабрь	Законы сохранения. Импульс	п.п.21-23 №№411,412, 442-444 по сб. Рымкевича	Контрольный тест
5.	Февраль	Механические колебания. Звук	п.п.24-42. №№854-859, 860, 861, 871, 872, 877; 892-894; 902-906, 912, 917.	Контрольный тест
6.	Март	Электромагнитное поле.	п.п.43-54 №№1458-1461, 1463, 1467, 1477-1481.	Контрольный тест
7.	Апрель	Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер	п.п. 55 -73. №1654, 1655, 1658, 1664-1671, 1684, 1686, 1698.	Контрольный тест.