

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы по учебной дисциплине ОДП.02 Физика

### Основная литература:

1. Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2016. – 416 с. : ил.
2. Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2016. – 432 с. ил.

### Дополнительная литература:

1. Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой. – 19-е изд. – М. : Просвещение, 2010. – 366 с.: ил. – (Классический курс).
2. Мякишев Г. Я. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый и профил. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. – 23-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 399 с. [4] л. ил. – (Классический курс).

### Интернет-ресурсы:

1. <http://www.physics.ru> – открытая физика.
2. <http://www.fizika.ru> – Физика.ru.
3. <http://fisika.home.nov.ru> – Только в Физике соль.
4. <http://www.gomulina.orc.ru> – виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии.
5. <http://physics.nad.ru/physics.htm> – сайт «Физика в анимациях».
6. <http://www.int-edu.ru/hage.php?id=931> – мастер-класс «Живая физика».
7. [http://www.9151394.ru/projects/arhimed/arhim1/cituo/lab\\_raboty\\_f.htm](http://www.9151394.ru/projects/arhimed/arhim1/cituo/lab_raboty_f.htm) – цифровая лаборатория «Архимед». Лабораторные работы по физике.
8. [http://somit.ru/index\\_demo.htm](http://somit.ru/index_demo.htm) – виртуальные лаборатории (интерактивные модели различных процессов).
9. <http://www.school.edu.ru> – официальный сервер российского школьного образования.
10. <http://festival.1september.ru> – Фестиваль педагогических идей «1 сентября».
11. <http://www.riis.ru> – Международная образовательная ассоциация. Задачи – содействие развитию образования в различных областях.

12. <https://www.metod-kopilka.ru/fizika.html> – видеоуроки, презентации, конспекты, тесты, планирование и др. материалы по физике.
13. <http://sverh-zadacha.ucoz.ru/index/0-76> – учебные фильмы по физике по разделам.
14. <http://metodportal.ru/articles/srednjaja-shkola> – методический портал.
15. <https://simplescience.ru/collection/video> – физические опыты в быту.

#### **Электронные образовательные ресурсы:**

1. Мякишев Г.Я. Физика 10 кл. [Электронный ресурс]: Учебник / Г.Я. Мякишев и др.. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 416 с. - Режим доступа: [www.alleng.ru/d/phys/phys217.htm](http://www.alleng.ru/d/phys/phys217.htm).
2. Мякишев Г.Я. Физика, 11 кл. [Электронный ресурс]: Учебник / Г.Я. Мякишев и др.. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 416 с. - Режим доступа: [www.alleng.ru/d/phys/phys258.htm](http://www.alleng.ru/d/phys/phys258.htm).
3. Генденштейн Л. Э Физика. 10 кл. [Электронный ресурс]: В 2-х частях. Задачник для общеобразоват учреждений. – М.: Мнемозина, 2009. - Режим доступа: [www.alleng.ru/d/phys/phys374.htm](http://www.alleng.ru/d/phys/phys374.htm).
4. Рымкевич А. Н. Физика. Задачник. [Электронный ресурс]: 10-11 кл. – М.: Дрофа, 2006. - Режим доступа: [www.twirpx.com/file/246871/](http://www.twirpx.com/file/246871/).