

ФИЗИКА

для специальностей:

- 11.02.08 «Средства связи с подвижными объектами»
- 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»
- 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»
- 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»
- 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»
- 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»
- 09.02.02 «Компьютерные сети»

среднего профессионального образования

(базовый уровень)

ИНДЕКС ОУД.08

Основные источники:

1. Пинский, А.А. Физика: учебник для студ. учреждений СПО /А.А.Пинский, Г.Ю.Граковский. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.
2. Степанова, Г.Н. Физика. Углублённый уровень. В 2 ч.: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений/Г.Н.Степанова. - М.: Русское слово, 2013.
3. Степанова, Г.Н. Физика. Углублённый уровень. В 2 ч.: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений/Г.Н.Степанова. - М.: Русское слово, 2013.

Дополнительные источники:

1. Касьянов, В.А. Физика: учебник для общеобразовательных учреждений. 11 класс. Базовый уровень / В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2008.
2. Касьянов, В.А. Физика: учебник для общеобразовательных учреждений. 10 класс. Базовый уровень / В. А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2008.
3. Касьянов, В.А. Физика.11 кл. Эволюция Вселенной: дополнительные главы к учебнику / В. А. Касьянов.- М.: Дрофа, 2008.
4. Киселева, Г.П. Физика: учебное пособие для подготовительных отделений вузов/Г.П.Киселева, В.М.Киселев. - Красноярск: Сиб. федеральный университет, 2011.
5. Жавнерчик, В.Э. Справочник по математике и физике/ В.Э,Жавнерчик, Л.И.Майсеня, Ю.И.Савилова. – Мн.: Выш. шк., 2014.
4. Парфентьева, Н.А. Сборник задач по физике. 10-11 кл./Н.А.Парфентьева. – М.: Просвещение, 2017.
5. Физика в формулах и схемах: учебное пособие для школьников и абитуриентов/сост. О.В.Малярова. – СПб.: Виктория плюс, 2016.

Интернет-ресурсы:

1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: федеральный образовательный портал. - Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>, свободный.
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: федеральный образовательный портал. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/catalog/>, свободный.

3. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.en.edu.ru/>, свободный.
4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: федеральный образовательный портал.- Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, свободный.
5. Virtulab [Электронный ресурс]: виртуальная образовательная лаборатория. - Режим доступа: <http://www.virtulab.net/>, свободный.
6. Физика [Электронный ресурс]: электронный учебный комплекс для школьников/ Открытый колледж.- Режим доступа: <http://physics.ru/>, свободный.
7. Формулы и расчеты онлайн [Электронный ресурс]: интерактивный справочник. - Режим доступа: <http://www.fxuz.ru/>, свободный.