Задания для студентов по дисциплине «Физика»

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

(группа 1Б)

Занятие № 51 (6 неделя)

Дата 27 апреля 2020 года

<u>Тема</u> занятия: Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.

Задание.(по выбору студентов – можно сделать одно из заданий).

- 1. Напишите сообщение на одну из тем (по выбору студентов): «Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь», «Развитие средств связи и радио», «Александр Степанович Попов русский ученый, изобретатель радио», «Современные средства связи».
- 2. Составьте кроссворд по теме «Электромагнитные колебания»

Рекомендуемые источники:

1.Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ.ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. — 4-е изд., испр. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. — 560 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/559355
2.Энциклопедия по физике, справочник физических величин. Лекции Фейнмана. Биографии ученыхфизиков. Опыты, виртуальные лабораторные работы, шпаргалки. Онлайн-тестирование [Электронный курс] / 2009-2016. — Режим доступа: http://www.physbook.ru/.для доступа к информ. ресурсам требуется авторизация

Выполненное заданиедля проверки и оценки отправьте

Адрес электронной почты:g.domaratskaya@bk.ru

Занятие № 52 (6 неделя)

Дата 28 апреля 2020 года

<u>Тема занятия</u>: Природа света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение.

Задание. Составить конспект по теме.

Рекомендуемые источники:

1.Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ.ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. — 4-е изд., испр. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. — 560 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/559355 2.Энциклопедия по физике, справочник физических величин. Лекции Фейнмана. Биографии ученых-физиков. Опыты, виртуальные лабораторные работы, шпаргалки. Онлайн-тестирование [Электронный курс] / 2009-2016. — Режим доступа: http://www.all-fizika.com/

3.Электронный учебник по физике [Электронный курс] / 2009-2016. — Режим доступа: http://www.physbook.ru/.для доступа к информ. ресурсам требуется авторизация

Выполненное заданиедля проверки и оценки отправьте

Адрес электронной почты:g.domaratskaya@bk.ru