

Материалы для организации дистанционного обучения.

Физика (7-9 классы)

Класс	Тема урока	Ссылка на учебные материалы
7	Источники света.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/svetovye-iavleniia-131515/istochniki-sveta-priamolineinost-rasprostraneniia-sveta-131516/re-a1b3d8f7-dd24-4036-a085-5a8d9ef012e3
7	Прямолинейное распространение света.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/svetovye-iavleniia-131515/istochniki-sveta-priamolineinost-rasprostraneniia-sveta-131516/re-3e1f98df-4c88-4969-99e7-a40ba9eb9a43
7	Световой пучок и световой луч. Образование тени и полутени.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/svetovye-iavleniia-131515/istochniki-sveta-priamolineinost-rasprostraneniia-sveta-131516/re-3e1f98df-4c88-4969-99e7-a40ba9eb9a43
7	Отражение света.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/svetovye-iavleniia-131515/otrazhenie-sveta-zakon-otrazheniia-ploskoe-zerkalo-156192/re-4842a7c4-f573-4a74-8f69-71d5d1e7b437
7	Изображение предмета в плоском зеркале.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/svetovye-iavleniia-131515/otrazhenie-sveta-zakon-otrazheniia-ploskoe-zerkalo-156192/re-c3ffa249-77b3-4206-8fd0-4cf68da760d1
7	Преломление света.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/svetovye-iavleniia-131515/prelomlenie-sveta-161123
7	Полное отражение.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/svetovye-iavleniia-131515/prelomlenie-sveta-161123/re-4b28ed23-7b7a-475d-bb7c-c88aad9d539e
7	Линза, ход лучей в линзе.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/svetovye-iavleniia-131515/linza-fokusnoe-rasstoianie-linzy-postroenie-izobrazhenii-davaemykh-tonko_-163989
7	Фотоаппарат. Проекционный аппарат.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/svetovye-iavleniia-131515/opticheskaia-sila-linzy-glaz-kak-opticheskaia-sistema-opticheskie-pribory-174789/re-7475743e-3967-4f28-b30e-a19811045ba3
7	Глаз как оптическая система. Очки, лупа.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/svetovye-iavleniia-131515/opticheskaia-sila-linzy-glaz-kak-opticheskaia-sistema-opticheskie-pribory-174789/re-f790f77b-1792-4924-b3f9-4b4b9af52e4c
7	Разложение белого света в спектр. Сложение спектральных цветов.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3000/start/
8	Электрическая цепь.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/elektricheskii-tok-elektricheskaia-

		tcep-galvanicheskie-elementy-akkumulia - 12359/re-0525a77b-5baa-45a6-b9dc-20022f373e6a
8	Сила тока. Амперметр.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/sila-toka-ampermetr-14605
8	Электрическое напряжение. Вольтметр.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/elektricheskoe-napriazhenie-voltmetr-12361
8	Сопротивление проводника. Закон Ома для участка цепи.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/elektricheskoe-soprotivlenie-zakon-oma-dlia-uchastka-elektricheskoi-tcepi-12363
8	Расчет сопротивления проводника. Реостаты.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/udelnoe-soprotivlenie-reostaty-12362
8	Последовательное соединение проводников.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/posledovatelnoe-i-parallelnoe-soedinenie-provodnikov-12364/re-c6c9309c-6360-408b-825a-1581824d01a4
8	Параллельное соединение проводников.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/posledovatelnoe-i-parallelnoe-soedinenie-provodnikov-12364/re-b29e74bb-9f29-4b74-b10c-dfab7f9180d7
8	Мощность электрического тока.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/rabota-i-moshchnost-toka-12367
9	Действия радиоактивных излучений и их применение. Элементарные частицы.	https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/metody-nabliudeniia-i-registracii-chastitc-v-iadernoi-fizike-551054
9	Строение и масштабы Вселенной.	
9	Развитие представлений о системе мира.	
9	Строение и масштабы Солнечной системы.	
9	Система Земля-Луна.	
9	Физическая природа планеты Земля и её естественного спутника Луны.	
9	Планеты.	
9	Малые тела Солнечной системы.	
9	Солнечная система – комплекс тел, имеющих общее происхождение.	
9	Использование результатов космических исследований в науке, технике и народном хозяйстве.	