

Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования "Дом детства и юношества"

План работы

с обучающимися по программе "Хочу знать больше. Физика"

МБУДО "Дом детства и юношества"

Педагог: Пестерева Наталья Михайловна

Дата занятия	Тема занятия	Ссылка на интернет источник	Задание
5.11.20	Электромагнитные явления. Взаимодействие проводников с током. Конфигурация магнитного поля.	Дистанционный курс на GoogleКласс физика 2020	Выполнить задания в рабочем листе
12.11.20	Электромагнитные явления. Силовые линии магнитного поля. Понятие о потоке вектора магнитной индукции	Дистанционный курс на GoogleКласс физика 2020	Выполнить задания в рабочем листе
19.11.20	Электромагнитные явления. Движение заряженных частиц. Сила Лоренца.	Дистанционный курс на GoogleКласс физика 2020	Выполнить задания в рабочем листе
26.11.20	Электромагнитные явления. Движение заряженных частиц. Сила Лоренца.	Дистанционный курс на GoogleКласс физика 2020	Выполнить задания в рабочем листе
3.12.20	Геометрическая и волновая оптика. Законы геометрической оптики. Условие полного отражения. Принцип	Конференция: Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7325471754?pwd=cGFYdXV2T0MzNVFiMTBMRjdLL054dz09	Дистанционный курс на GoogleКласс физика 2020. Выполнить задания в рабочем листе

	обратимости световых лучей. Принцип Ферми.		
10.12.20	Геометрическая и волновая оптика. Тонкие линзы: построения, формула, увеличение. Оптические aberrации в линзах.	Конференция: Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7325471754?pwd=cGFYdXV2T0MzNVFiMTBMRjdLL054dz09	Дистанционный курс на GoogleКласс физика 2020. Выполнить задания в рабочем листе
17.10.20	Геометрическая и волновая оптика. Плоские и сферические зеркала.	Конференция: Zoom. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7325471754?pwd=cGFYdXV2T0MzNVFiMTBMRjdLL054dz09	Дистанционный курс на GoogleКласс физика 2020. Выполнить задания в рабочем листе