

Задания дистанционного обучения
преподавателя Журловой Н.В. на 20-24 апреля
ответы, к/р, л/р, конспекты высылать на электронную почту: matsalnat@yandex.ru

21	физика	21.04	<p>Изучить и составить конспект по теме: Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.</p> <p>(учебник Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. § 19.1-19.2-19.3-19.4) Учебник взять на сайте https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/ 615_1-Физика для технического профиля(ссузы</p>
		24.04	<p>1. Изучить и составить конспект по теме: Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка.</p> <p>учебник Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. § 19.5-19.6-19.7) Учебник взять на сайте https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/ 615_1-Физика для технического профиля(ссузы</p> <p>2. Выполнить домашнюю лабораторную работу «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки» (см. приложение файл лабораторная работа по физике Дифрешетка)</p>
	астрономия	21.04	<p>1. Выполнить письменно одну из практических работ: Используя сервис Google Maps, посетить: 1) одну из планет Солнечной системы и описать ее особенности; или используя сервис Google Maps, посетить: 2) международную космическую станцию и описать ее устройство и назначение. (См. прилож. файл практическая работа по астрономии)</p> <p>2. Выполнить контрольную работу «Устройство Солнечной системы». (см. прилож. файл контрольная работа по астрономии Устройство Солнечной системы)</p>
		23.04	<p>Изучить и составить конспект по теме: Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины).</p>

		<p>Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд).</p> <p>Астрономия : учебник для проф. образоват. организаций / Е.В.Алексеева, П.М.Скворцов, Т.С.Фещенко, Л.А.Шестакова, под ред. Т.С.Фещенко. М. : Издательский центр «Академия», 2018.</p> <p>Учебник астрономии 1алексеева_compressed § 3.1 учебник взять на сайте: https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/</p>
--	--	---

Не забываем делать индивидуальный проект по астрономии!