

Календарно-тематическое планирование по физике для 11 класса на ноябрь 2020 года.

№ п/п	Дата	Тема урока	Работа на уроке	Домашнее задание
27	11.11	Распространение радиоволн. Радиолокация.	Защита учащимися информационных проектов в Зуме	Подготовить вопросы по теме уроков, прочитать §55-56
28	12.11	Телевидение. Средства связи- сотовая связь.	Защита учащимися информационных проектов в Зуме	Прочитать §57-58, повторить всю тему э/м волны, приготовиться к тестированию.
29	17.11	Свет-э/м волна. Волновая и корпускулярная природа света.	Тестирование https://obrazovaka.ru/test/po-fizike-elektromagnitnye-volny-11-klass-s-otvetami.html видео урок https://www.youtube.com/watch?v=YImynRGb8UI	Прочитать учебник стр. 91-95 сделать кластер по теме.
30	18.11	Созвездия. Звёздные карты. Основные созвездия	https://www.youtube.com/watch?v=UWIJ4ufwscQ ответить на вопросы по видео уроку	§1,3 выписать определение астрономии, её составных частей, определение звезды, звёздной величины, перечислить основные созвездия, записать основные выводы с видео урока.
31	19.11	Небесная сфера, её вращение. Небесные координаты.	https://www.youtube.com/watch?v=JCrX6f9r1C0 https://www.radostmoya.ru/project/akademiya_zanimateln_yh_nauk_astronomiya/video/?watch=koordinaty_nebesnyh_tel смотреть с третьей минуты	Сделать кластер по теме, где должны быть выписаны основные понятия (неб. сфера, её

				понятия, горизонтальная и экваториальная система координат)
32	24.11	Изменение вида звёздного неба. Годичное движение солнца. Время и календарь	https://www.youtube.com/watch?v=D0sriWO_S1Q https://www.youtube.com/watch?v=0PfaLlkSMYo	Переписать в тетрадь последнюю страницу в первом видео уроке, ответить на вопрос какие виды календарей и времени вы знаете.
33	25.11	Особенности астрономических наблюдений. Наблюдение за небесными телами невооружённым глазом.	Кратковременное тестирование https://onlinetestpad.com/ru/testview/210096-vvedenie-v-astronomiyu https://www.youtube.com/watch?v=xyUElAuD65Q	Написать, чем отличается метод изучения используемый в астрономии, перечислить основные объекты ночного неба, которые можно увидеть невооружённым взглядом.
34	26.11	Развитие представлений о солнечной системе	https://www.youtube.com/watch?v=eFGFyXnUsv8 https://www.youtube.com/watch?v=Ugky9zbQ8Io	Описать два основных этапа развития представлений о С.С. кто внёс основной вклад в каждый этап?