Расписание занятий для обучающихся 11 класса на 25.11.2020 г.

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.00- 8.30	Онлайн - занятие	Физика	Аналогия между механическими и электромагнитн ыми колебаниями	Конференция Zoom. В случае отсутствия связи пройти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=XXBa xcOJOcs	Выполнить тест 1. Период свободных колебаний нитяного маятника зависит от А. От массы груза. Б. От длины нити. В. От частоты колебаний. 2. Максимальное отклонение тела от положения равновесия называется А. Амплитуда. Б. Смещение. В. Период. 3. Период колебаний равен 2 мс. Частота этих колебаний равна А. 0.5 Гц Б. 20 Гц В. 500 Гц 4. Частота колебаний 2 кГц. Период этих колебаний равен А. 0.5 с Б. 500 мкс В. 2 с 5. Конденсатор колебательного контура заряжен так, что заряд на одной из обкладок конденсатора составляет +q. Через какое минимальное время после замыкания конденсатора на катушку заряд на той же обкладке конденсатора станет равным – q,
2	8.50- 9.20	Онлайн - занятие	Физика	Уравнение свободных электромагнитн ых колебаний в закрытом контуре	Конференция Zoom. В случае отсутствия связи пройти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=1YTIS XwB2fc	если период свободных колебаний в контуре Т? А. Т/2 Б. Т В. Т/4 6. Сколько полных колебаний совершит материальная точка за 5 с, если частота

						колебаний 440 Гц? А. 2200 Б. 220 В. 88 7. В колебательном контуре, состоящем из катушки, конденсатора и ключа, конденсатор заряжен, ключ разомкнут. Через какое время после замыкания ключа ток в катушке возрастёт до максимального значения, если период свободных колебаний в контуре равен Т? А. Т/4 Б. Т/2 В. Т 8. Колебательный контур состоит А. конденсатора и резистора Б. конденсатора и лампы В. конденсатора и катушки индуктивности 9. Изменение заряда конденсатора в колебательном контуре происходит по закону q=0.04 cos20πt. Амплитуда и период	
						10 c	
Завтрак 9.30-9.50							
3	9.50- 10.20	Онлайн- занятие	Физика/	Решение задач на характеристики колебаний	Конференция Zoom. В случае отсутствия связи пройти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=KJBjks0yA2o	Сделать конспект урока	

3	9.50- 10.20	Онлайн- занятие	/ Экономика	=	Конференция zoom. В случае отсутствии связи подготовить доклад на тему: "Управление и принятие решений в фирмах. Фредерик	повторить параграфы 19.1, 19.2, 19.3, 19.4
4	10.50- 11.20	Онлайн занятие	Русский язык	Научный стиль как разновидность функциональных стилей русского языка. Сфера применения и основные функции научного стиля	Тейлор, Герберт Саймон" Конференция Zoom. В случае отсутствия связи пройти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=fl2hsZ hTjDg Изучить параграф №5	Выполнить упр.100
5	11.50- 12.20	Онлайн занятие	Литература	С.А.Есенин. Жизнь и творчество	Конференция Zoom. В случае отсутствия связи пройти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3740/start/12545/ Прочитать статью в учебнике,стр.397-404	Выучить стихотворение С. Есенина
6	12.40- 13.10	Онлайн занятие	Физкультура	Комбинации- приём, передача, нападающий удар. Блокирование.	Конференция Zoom. В случае отсутствия связи изучить материал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4964/start/169287 / . Изучить видео - материал: https://www.youtube.com/watch?v=-Gdops23Bw8	Не предусмотрено
	14.10- 14.40	Онлайн занятие	Классный час		Конференция Zoom.	