

## Расписание уроков 10 класс

14.02.2024

№ урока	Время проведени я урока	Предмет	Задание на урок. Ссылки на информационные ресурсы. Ссылка на видеоконференцию. Домашнее задание.	Учитель
<b>10-А</b>				
		Физика	Закрепление темы: «КПД тепловых двигателей» <a href="#">Видео РЕШ</a> . Учить формулы МКТ (подготовка к физическому диктанту) Задачи для самостоятельного решения стр. 294 (письменно в тетрадь)	Логаева Н.П.
		Физика	Закрепление темы: «КПД тепловых двигателей». Учить формулы МКТ (подготовка к физическому диктанту) Задачи для самостоятельного решения стр. 294 (письменно в тетрадь)	Логаева Н.П.
<b>10-Б</b>				
		Физика	Закрепление темы: «КПД тепловых двигателей». <a href="#">Видео РЕШ</a> Учить формулы МКТ (подготовка к физическому диктанту) Задачи для самостоятельного решения стр. 294 (письменно в тетрадь)	Логаева Н.П.
		Физика	Закрепление темы: «КПД тепловых двигателей». Учить формулы МКТ (подготовка к физическому диктанту) Задачи для самостоятельного решения стр. 294 (письменно в тетрадь)	Логаева Н.П.
5		Геометрия	<a href="#">Смотреть видеоурок.</a>	Попкова В.Ю.
6		Геометрия	<a href="#">Смотреть видеоурок.</a> Д/з: №203, №208	Попкова В.Ю.
<b>10-В</b>				
		Физика	Закрепление темы: «КПД тепловых двигателей». <a href="#">Видео РЕШ</a> Учить формулы	Логаева Н.П.

			МКТ (подготовка к физическому диктанту) Задачи для самостоятельного решения стр. 294 (письменно в тетрадь)	
		Физика	Закрепление темы: «КПД тепловых двигателей». Учить формулы МКТ (подготовка к физическому диктанту) Задачи для самостоятельного решения стр. 294 (письменно в тетрадь)	Логаева Н.П.