

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА 13 МАЯ 2020 ГОДА**

**ДЛЯ 10А КЛАСС**

Урок	Время	Способ	Предмет, класс	Тема урока (занятия)	Ресурс	Задание на урок	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Онлайн подключение.	Физика, Шепелева О.И.	Повторение раздела "Механика"	Zoom	Ссылку на подключение смотрите в АСУ РСО. При отсутствии связи: запишите образцы решения и выполните задания из прикрепленного файла в АСУ РСО.	ДЗ в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле.
2	09.50 - 10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика, Шепелева О.И.	Повторение раздела "Механика"	Учебник Физика 10 класс, п.6-10.	Прочитайте параграфы, повторите основные формулы, выполните упражнения после параграфов письменно.	
3	10.40 - 11.10	С помощью ЭОР	Физическая культура Жуков А.И., Маркелов В.О.	Совершенствование техники метания и прыжка в длину с разбега.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4767/start/197427/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4767/start/197427/</a>	Пройдя по ссылке, посмотрите урок, выполните тренировочные задания.	нет
11.20 - 11.40		<b>ЗАВТРАК</b>					
11.40 – 11.50		<b>Время на настройку онлайн подключения</b>					
4	11.50 - 12.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Математика (алгебра) Ткаченко О.В.	Синус, косинус и тангенс половинного угла	Прикрепленный файл в АСУ РСО.	Повторите п.30. Решите задания из файла, прикрепленного в АСУ РСО. Смотрите рекомендации учителя.	Смотрите задания в файле прикрепленном в АСУ РСО.
						Подключение skype (за 15 мин. до начала урока)	

5	12.40 - 13.10	Онлайн подключение	Химия, Помогайбина Н.П.	Скорость химической реакции. Закон действующих масс	Подключение через skype	15 мин. до начала урока будет отправлена ссылка через АСУ РСО). При отсутствии связи: Повторите параграф 36. Запишите конспект «Гидролиз солей»	нет
13.10 – 13.40		<b>ОБЕД</b>					
6	13.40 – 14.10	Онлайн подключение	Химия, Помогайбина Н.П.	Зависимость скорости реакции от температуры. Катализ. Катализаторы	Подключение через skype	Подключение skype (за 15 мин. до начала урока будет отправлена ссылка через АСУ РСО). При отсутствии связи: Прочитайте параграф 37. Запишите конспект «Степень гидролиза. Смещение равновесия гидролиза»	ДЗ в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле.
7	14.30-15.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Математика (алгебра) Ткаченко О.В.	Синус, косинус и тангенс половинного угла	Прикрепленный файл в АСУ РСО.	Повторите п.30. Решите задания из файла, прикрепленного в АСУ РСО. Смотри рекомендации учителя.	Смотрите задания в файле прикрепленном в АСУ РСО.