

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА 6 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	С помощью ЭОР	Физика, Шепелева О.И.	Практикум по решению задач	<a href="https://youtu.be/ZFr1KcBiSBA?list=PLYLAAGsAQhw_clhMs2ShkQayZK3xIGiSf">https://youtu.be/ZFr1KcBiSBA?list=PLYLAAGsAQhw_clhMs2ShkQayZK3xIGiSf</a>	Пройдите по ссылке. Просмотрите видеофрагмент.	нет
2	09.50 - 10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика, Шепелева О.И.	Практикум по решению задач	Прикрепленный файл.	Изучите материал прикрепленного файла. Решите задачи № 851-853	
3	10.40 - 11.10	С помощью ЭОР	Физическая культура Жуков А.И. Маркелов В.О.	Эстафетный бег. Метание мяча с разбега.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4082/start/172095/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4082/start/172095/</a>	Пройдите по ссылке, указанной в столбце "Ресурс", просмотрите основную часть.	нет
11.20 - 11.40		<b>ЗАВТРАК</b>					
11.40 – 11.50		<b>Время на настройку онлайн подключения</b>					
4	11.50 - 12.20	Онлайн подключение	Математика (алгебра) Ткаченко О.В.	Синус, косинус и тангенс половинного угла	Zoom	Ссылка на подключение будет отправлена за 15 минут до начала урока по почте АСУ РСО. Разбор сложных заданий. В случае отсутствия подключения: Прочитайте п.30 учебника, рассмотрите примеры 1-5 и запишите их решение в тетрадь. Выпишите формулы. Решите задания из учебника № 513-517	Нет

5	12.40 - 13.10	Онлайн подключение	Химия, Помогайбина Н.П.	Энтропия. Второй закон термодинамики. Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции	Подключение через skype.	За 15 мин. до начала урока будет отправлена ссылка через АСУ РСО). При отсутствии связи: Прочитайте параграф 71. Запишите конспект «Медь и её соединения» по плану: 1. Строение атома. 2. Физические свойства. 3. Химические свойства (запишите уравнения химических реакций). 4. Получение (запишите уравнения химических реакций). 5. Применение. 6. Свойства оксидов. 7. Свойства гидроксидов. 8. Качественные реакции на ионы меди.	нет
13.10 – 13.40		<b>ОБЕД</b>					
6	13.40 – 14.10	Онлайн подключение	Химия, Помогайбина Н.П.	Решение задач по теме «Химическая термодинамика»	Подключение через skype.	За 15 мин. до начала урока будет отправлена ссылка через АСУ РСО. При отсутствии связи: Выполните вопрос 4 (расставьте коэффициенты методом электронного баланса), 6 (запишите схему электролиза) с 346. Учебник химии, 10 класс Задание в прикрепленном файле прислать к следующему уроку по почте romogajbina_np@rambler.ru	Выучите параграф 71. Проверим при следующем онлайн подключении
7	14.30-15.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Математика (алгебра) Ткаченко О.В.	Синус, косинус и тангенс половинного угла	Учебник Алгебра и начала математического анализа 10-11	Прочитайте п.30 учебника, рассмотрите примеры 1-5 и запишите их решение в тетрадь. Выпишите формулы. Решите задания из учебника № 513-517	Нет