

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА 27 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.	Практикум по решению задач.	Zoom	Ссылку на подключение смотрите в АСУ РСО. При отсутствии связи: запишите образцы решения и выполните задания из прикрепленного файла в АСУ РСО.	Нет.
2	09.50 - 10.20	Онлайн подключение	Физика, Шепелева О.И.	Практикум по решению задач.	Zoom	Ссылку на подключение смотрите в АСУ РСО. При отсутствии связи: запишите образцы решения и выполните задания из прикрепленного файла в АСУ РСО.	
3	10.40 - 11.10	С помощью ЭОР	Физическая культура Жуков А.И., Маркелов В.О.	Совершенствование техники метания	урок 11. https://resh.edu.ru/subject/lesson/5455/start/225924/	Пройдя по ссылке посмотрите урок, выполните тренировочные задания.	Нет.
11.20 - 11.40		ЗАВТРАК					
11.40 – 11.50		Время на настройку онлайн подключения					
4	11.50 - 12.20	с помощью ЭОР	Математика (алгебра) Ткаченко О.В.	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.	YouTube	Посмотрите видеоролик по теме урока в YouTube (ссылка в прикрепленном файле в АСУ РСО). Работать в тетради вместе с видеороликом.	Нет

5	12.40 - 13.10	Онлайн подключение	Химия, Помогайбина Н.П.	Химическое равновесие в растворах	Подключение через skype	Подключение skype (за 15 мин. до начала урока будет отправлена ссылка через АСУ РСО). При отсутствии связи: Выполните задание в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления задания учителю указаны в файле.	нет
13.10 – 13.40		ОБЕД					
6	13.40 – 14.10	Онлайн подключение	Химия, Помогайбина Н.П.	Контрольная работа № 4. «Теоретические основы химии»	Подключение через skype	Подключение skype (за 15 мин. до начала урока будет отправлена ссылка через АСУ РСО). При отсутствии связи: Выполните задание в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления задания учителю указаны в файле.	нет
7	14.30-15.00	с помощью ЭОР	Математика (алгебра) Ткаченко О.В.	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.	YouTube	Посмотрите видеоролик по теме урока в YouTube (ссылка в прикрепленном файле в АСУ РСО). Работать в тетради вместе с видеороликом.	Нет