

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 6 "Г" КЛАССА НА 25 МАЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00 - 9.30	С помощью УМК	Английский язык Кирдин С.С.	Урок-повторение.	Повторение пройденного. Говорение. Подготовьте 1,5 минутный монолог о своём доме в виде голосового сообщения. Не забудьте упомянуть: - о том, кто Вы такой; - в каком доме Вы живёте; - что создаёт комфорт в Вашем доме; - что бы Вам хотелось изменить в своём доме. (опорный материал есть в тетради для классных работ за I-II четверть или на стене в ВК по адресу: https://vk.com/sergeykirdin). При отсутствии связи и необходимых условий монолог оформляется письменно.	Не предусмотрено
		Самостоятельная работа с учебником	Английский язык Галкина Т.Г.	Повторение	упр. I с. 115 тетради. Прослушать запись и отметить Т или F (правда и не правда). Самопроверка. Аудио будет выложено в общую группу.	Не предусмотрено
2	9.50 - 10.20	С использованием ЭОР	Обществознание	Итоговая контрольная работа за курс 6 класса.	Итоговая контрольная работа. Будет прикреплена в АСУ РСО. Ответ прислать в формате Word в ВК или АСУ РСО.	Не предусмотрено
3	10.40 - 11.10	Самостоятельная работа с учебником	Русский	Синтаксис и пунктуация	Составить 10 теоретических вопросов по этим разделам	Не предусмотрено
ЗАВТРАК 11.10 - 11.40						
4	11.40 - 12.10	Самостоятельная работа с учебником	Русский	Синтаксис и пунктуация	Составить 10 теоретических вопросов по этим разделам	Не предусмотрено

5	12.20 - 12.50	С использованием ЭОР	Математика	Повторение и систематизация учебного материала	На следующий год вам предстоит познакомиться с очень интересной наукой - Геометрия. Прочитайте материал по ссылке http://math-prosto.ru/?page=pages/geometry_primary/dot_line_and_other.php и запишите в тетради понятия, которые относятся к основным геометрическим понятиям и сделайте рисунки этих понятий	Не предусмотрено
6	13.10 - 13.40	С использованием ЭОР	Физкультура	Прыжки в длину с места	Перед выполнением прыжка выполни комплекс разогревающих упражнений. За тем: <ul style="list-style-type: none"> • Отчерти стартовую линию; • Первый прыжок выполни не изо всех сил; • Второй- чуть – чуть прибавь усилие; • Третий и четвертый раз соверши прыжок изо всех сил. Посмотри на результат, посчитай среднее значение. Отдохни и выполни прыжки в обратной последовательности. Лучший результат пришли в Вайбер (только длину прыжка). .	Не предусмотрено