

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 7«д» КЛАССА НА ДЕНЬ 21.04.2020

ВТОРНИК 21.04.2020	урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурсы	Д/З
	1	8.00-8.30	Самостоятельная работа с материалом, с помощью ЭОР	История, <i>Гумеров</i> <i>Марсель</i> <i>Марсович</i>	Международные отношения в XVI-XVIII веках	<p>1) Предпочтительней посмотреть мой личный видеоролик, который я отправлю в группу в контакте <a href="https://vk.com/club158322463">https://vk.com/club158322463</a> перед уроком и выполнить задания в ходе видео.</p> <p>2) Либо Youtube <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=W70jZtEXLII&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=W70jZtEXLII&amp;feature=emb_logo</a></p> <p>3) Если нет технических возможностей: ответить на вопросы учебника § 18.</p>	<p>1) Если выполняете задание в контакте, то д/з услышите в видеоролике.</p> <p>2) Если работали на Youtube, то прислать конспект всех основных моментов (даты, имена и т.д.) в видео.</p> <p>3) В случае работы с учебником, то прислать конспект параграфа.</p> <p>Во всех случаях нужно делать письменно, а потом отправляете фото.</p> <p>Отправить мне можно:</p> <p>а) личным сообщением в контакте.</p> <p>б) сообщением через асурсо.</p> <p>в) через вайбер и другие мессенджеры по номеру 89677653667. Срок: до следующего урока.</p>

2	8.55-9.25	Самостоятельная работа с учебным материалом	Математика Модуль «Алгебра» <i>Зорина Л.А.</i>	Решение систем линейных уравнений методом сложения	1050(1-4)	1050(5,6)1049(7,8), сдать Степанова Сычёва ХыдыроаЧаладзэ
<b>завтрак 9.25 – 9.50</b>						
3	9.50 – 10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом, с ЭОР	Русский <i>Мальцев А.Ю.</i>	Анализ ошибок, допущенных в контрольном диктанте	Задание: пройти он-лайн тест (подготовка к ВПР) <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/245522-russkij-yazyk-7-klass-vpr-2020">https://onlinetestpad.com/ru/test/245522-russkij-yazyk-7-klass-vpr-2020</a>	на проверку скрин результата теста – Колядина, Ковалёва, Акимова, Румянцева, Сычёва..
4	10.50-11.20	Самостоятельная работа с материалом	Технология (девочки)	Основные виды петель при вязании крючком.	Параграф 30.	Устно: как читать схему для вязания крючком.
			Технология (мальчики)	Простейший ремонт сантехнического оборудования.	Параграф 26.	
5	11.40-12.10	Самостоятельная работа с материалом, с помощью ЭОР	Литература <i>Мальцев А.Ю.</i>	М.М. Зощенко "Беда" и другие рассказы	стр. 205-210 (читать); вопросы стр. 211 (устно)	пройти он-лайн тест <a href="https://obrazovaka.ru/test/beda-s-otvetami.html">https://obrazovaka.ru/test/beda-s-otvetami.html</a> Прислать скрин с результатом ВСЕМ.

6	12:25-12:55	Самостоятельная работа с материалом, с помощью ЭОР	История, <i>Гумеров Марсель Марсович</i>	Великие просветители Европы	<p>1) Предпочтительней посмотреть мой личный видеоролик, который я отправил в контакте в понедельник (20.04.2020) в группу <a href="https://vk.com/club158322463">https://vk.com/club158322463</a>. Скачать приложение или зайти через компьютер на сайт <a href="https://kahoot.it/">kahoot.it/</a> . Перед уроком будет ссылка в беседе каждого класса в контакте для этой игры.</p> <p>2) Либо Youtube <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=nfYUXO7W7ik&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=nfYUXO7W7ik&amp;feature=emb_logo</a></p> <p>3) Если нет технических возможностей: конспект учебника § 22.</p>	<p>1) Если выполняете задание через приложение, то отправить мне скриншот. Важно чтобы ваш ник был с указанием фамилии и класса. Например: PetrovV_7a.</p> <p>2) Если работали на Youtube, то прислать конспект всех основных моментов (даты, имена и т.д.) из видео.</p> <p>3) В случае работы с учебником, то прислать конспект параграфа.</p> <p>Во всех случаях (кроме 1 пункта) нужно делать письменно, а потом отправляете фото.</p> <p>Отправить мне можно:</p> <p>а) личным сообщением в контакте.</p> <p>б) сообщением через аурсо.</p> <p>в) через вайбер и другие мессенджеры по номеру 89677653667. Срок: до следующего урока.</p>
---	-------------	--	--	-----------------------------	--	--

