

Расписание уроков в 8 классе ГБОУ СОШ с. Новодевичье на 06.04.2020г

Понедельник, 06.04.2020	Урок	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
	1	09.00-09.30	С использованием ЭОР	География <i>Чеглинцева И.А.</i>	История освоения Восточной Сибири	Посмотреть презентацию https://vk.com/im?sel=c28 Для тех, у кого нет интернета. Телефон 89179546166. WhatsApp b Viber тоже на этом номере.	Выполнить §44, в. 1-3,5. Прислать ВКонтакте Чеглинцевой И.А.	
	2	09.50-10.20	Самостоятельная работа	Русский язык <i>Гордеева М.В.</i>	Контрольная работа	Зайти на образовательную платформу Учи.ру под своими логинами и паролями. При отсутствии технической возможности руководствоваться п.48-53 учебника русского языка 8 кл.	Работа с учебником 8 кл. Повторить п.48-53.	
	Завтрак 10.20-10.50							
	3	10.50-11.20	Самостоятельная работа	Английский язык <i>Махмудова И.Д.</i>	Проверочная работа №6	Учебник. Модуль 6. стр.104	Повторить лексику, присылать на эл. почту lemon444ik@yandex.ru	
4	11.40 – 12.10	С использованием ЭОР	Математика(алг) <i>Ермишина Т.Ю.</i>	Теорема Виета	Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=k94GVU8q0WM Если нет технической возможности, прочитать учебник п.29	Учебник п.29, № 29.1,29.2,29.6, 29.9 Присылать в ВКонтакте Ермишиной Т.Ю.		

5	12.30 – 13.00	С использовани ем ЭОР	Физическая культура <i>Шишонков А.С.</i>	Нижняя прямая подача мяча с расстояния 6 м от сетки	Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=RiG4HsT8WCQ В случае отсутствия связи, самостоятельно изучить материал в учебнике физической культуры 8 класс.	Завести личный спортивный дневник. Выполнять утреннюю зарядку Нижняя прямая подача мяча с расстояния 4 м от сетки
6	13.20-13.50	С использовани ем ЭОР	Литература <i>Гордеева М.В.</i>	Контрольная работа по творчеству Толстого, Чехова, Бунина, Куприна.	Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=mQbNPj6AAWk При отсутствии технической возможности руководствоваться с.27,45,59,67 учебника литературы 8 кл.	Сочинение (тему формулирует обучающийся) присылать в ВКонтакте Гордеевой М.В.