

Расписание уроков в 8 классе ГБОУ СОШ с. Новодевичье на 22.04.2020г.

У р о к	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
Среда 22.04.2020	1	Самостоятельная работа с учебным материалом	ОБЖ <i>Шишонков А.С.</i>	Вредные привычки и их влияние на здоровье.	Изучить материал в учебнике ОБЖ 8 класс. параграф 3.6.	. Ответить на вопросы. Какие заболевания относятся к основным неинфекционным заболеваниям? Какие факторы способствуют появлению основных неинфекционных заболеваний? Какую роль играет образ жизни человека в профилактике основных неинфекционных заболеваний? Что такое стресс и какое влияние он оказывает на состояние здоровья человека? Какие меры в образе жизни человека способствуют снижению сильного стресса до уровня оптимального? Ответ прислать в виде фото Вконтакте или viber Шишонкову А. С.30.04.2020.
	2	Онлайн-подключение	Обществознание <i>Чеглицева И.А.</i>	Нации и межнациональные отношения	Zoom.com. https://us04web.zoom.us/ В случае отсутствия технической возможности, смотрим видеурок https://www.youtube.com/watch?v=opZd9tctwKw После просмотра выписываем	§15. Вопросы 4-6, стр.129 загружен4 https://vk.com/im?peers=c26_c33_c29&sel=c28 Работы сдать до 25 апреля. Ответы отправить любым удобным способом. В контакт,. WhatsApp и Viber , почта inessa_61@mail.ru .

					понятия этнос, нация, национальность.	Телефон 89179546166
Завтрак 10.20-10.50ч.						
3	10.50-11.20	С использованием ЭОР	Математика <i>Ермишина Т.Ю.</i>	Числовые неравенства.	<p>Посмотреть видеоурок https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2842848061496239446&text=числовые%20неравенства%208%20класс&path=wizard&parent-reqid=1587032045701074-1693443187079783579300183-production-app-host-vla-web-yp-45&redircnt=1587032074.1</p> <p>Выполнить № 31.1, №31.2, №31.5, №31.6, №31.10</p> <p>При отсутствии технической возможности: изучить в учебнике п.31, № 31.1, №31.2, №31.5, №31.6, №31.10.</p>	<p>Решенные задачи присылать Ермишиной Т.Ю (до 23.04.20.) в контакте или по эл. почте</p> <p>ermiscina.tatiana@yandex.ru</p>
4	11.40 – 12.10	Онлайн-подключение	Химия <i>Коротина Е.В.</i>	Строение атома. Состав атомных ядер. Изотопы.	<p>В Контакте (весь класс) https://vk.com/</p> <p>В случае отсутствия технической возможности, смотрим видеоролик. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11189287375213068609&text=видеоурок%20по%20биологии%208%20класс%20Строение%20атома.</p>	<p>Прочитать п.51, учебник «Химия», выполнить задания 31-2. Прислать фото выполненного задания до 24.04. 2020 г. по номеру телефона 89649731698, или в Контакте Коротиной Е.В.</p>

						<p>%20Состав%20атомных%20оядер.%20Изотопы.&path=wizard&parent-reqid=1587014175356777-173959541227424275100237-production-app-host-man-web-yp-228&redircnt=1587014185.1</p> <p>После просмотра работа с учебником «Химия» п.51 задание №3</p>	
5	12.30 – 13.00	Онлайн-подключение	<p>Физика <i>Копытина Е.А.</i></p>	Источники света. Распространение света.	<p>Посмотреть ВКонтакте https://vk.com/</p> <p>Если нет технической возможности читать п.63 и выполнить (письменно) упражнение 44 на стр.1191-192 из учебника «Физика 8»</p>	<p>Читать п.63 и выполнить (письменно) упражнение 44 на стр.1191-192 из учебника «Физика 8»</p> <p>Прислать фото выполненного задания через почту ВКонтакте или kopytinaelena@mail.ru</p>	
6	13.20-13.50	Онлайн-занятие	<p>Информатика <i>Седлина Л.М.</i></p>	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.	<p>Zoom- конференция. https://us04web.zoom.us/</p> <p>Если нет технической возможности. Смотрим видео https://www.youtube.com/watch?v=6uKPKPrgUbl</p> <p>После просмотра прочитать п.3.5.1, 3.5.2 стр.137-138 учебника.</p>	<p>Разобрать материалы п.3.5.1, 3.5.2 стр.137-138 учебника.</p> <p>Выполнить № 6 стр.142.</p> <p>Фото выполненного задания до 22.04.2020 отправляем через WhatsApp или ВКонтакте Седлиной Л.М.</p>	

	7	14.10-14.40	С использованием ЭОР	Технология <i>Сорокина Е.Г.</i>	Анализ формообразования промышленного изделия	Урок промышленного дизайна в рамках проектной деятельности, начинается с анализа формообразования промышленного изделия. Используйте в своей работе материал сайта http://www.nizrp.narod.ru/proekvpromdes.pdf начните разработку изделия (выберите любой), примените знания физики, химии, математики и т.д.	Разработки (описание, рисунки) проекта по выбранной теме: переслать до 27.04 в контакте или на эл. Адрес: zub264@mail.ru
--	---	-------------	----------------------	---	---	---	---