## Расписание уроков в 8 классе ГБОУ СОШ с. Новодевичье на 29.04.2020г.

	y	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	p						
	0						
	К						
	1	09.00-09.30	Самостоятель	Жао	Профилактика	Изучить материал в учебнике	Ответить на вопросы.
			ная работа с		вредных привычек.	ОБЖ 8 класс. параграф 3.7.	Образование раковых
			учебным	Шишонков А.С.			опухолей у курильщиков
			материалом				вызывает? Начинающий
							курильщик быстро
							привыкает к веществу,
							содержащемуся в табаке.
							Признаками острого
120							отравления им являются:
29.04.2020							головокружение, кашель,
9.							тошнота, горечь во рту,
29							слабость, недомогание,
Па							бледность лица. О каком
Среда							веществе идет речь? Ответ
							прислать в виде фото Вконтакте или viber
							Шишонкову А. С.06.05.2020.
	2	09.50-10.20	Онлайн-	Обществознание	Отклоняющееся	Занятие на платформе	§16. Вопросы для
	2	09.30-10.20	подключение	Ооществознание	поведение	Zoom.com.	повторения 1-4, стр.140.
			подключение	Чеглинцева И.А.	поведение	https://us04web.zoom.us/	Повторения 1-4, стр. 140.
				1еслинцеви 11.71.		В случае отсутствия	«Социальная сфера»,
						технической возможности,	готовиться к проверочной
						смотрим видеоурок	работе.
						https://www.youtube.com/watch	Фото классной работы сдать
						?v=0I 1 beUQ8	до 01.05.2020г.
						После просмотра выписываем	Ответы отправить любым
						понятия: отклоняющееся	удобным способом.

					поведение, его формы, причины негативного	В контакт,. WhatsApp и Viber , почта inessa 61@mail.ru .
					отклоняющегося	Телефон 89179546166
					поведения (алкоголизма,	16.16 \$ 6.17 \$ 10.100
					наркомании)	
				Завтрак 10.20-1	1 /	
3	10.50-11.20	С	Математика	Исследование	Посмотреть видеоурок	Выполнить проверочную
		использовани		функции на	https://yandex.ru/video/preview/	работу.
		ем ЭОР	Ермишина Т.Ю.	монотонность.	?filmId=4875693722149970223	Документ прикреплён в
					<u>&amp;text=Видеоурок%20Исследо</u>	Вконтакте в беседе
					<u>вание%20функции%20на%20</u>	"математика8 класс»
					монотонность.&path=wizard&	Решенные задачи присылать
					parent-	Ермишиной Т.Ю
					reqid=1587292594954037-	(до30.04.20.). в контакте или
					983060808060032131514424-	по эл. почте
					production-app-host-man-web-	
					yp-331&redircnt=1587292605.1	ermiscina.tatiana@yandex.ru
					На уроке выполнить № 32.1,	
					№ 32.2,	
					№ 32.3.	
					При отсутствии технической	
					возможности: изучить по	
					учебнику п.32, решить № 32.1,	
					№ 32.2, № 32.3.	
4	11.40 – 12.10	Онлайн-	Химия	Значение	В Контакте (весь класс)	Прочитать п.53, учебник
•	11.10 12.10	подключение	2 KHIVIII)	периодического закона	https://vk.com/	«Химия», выполнить задания
		подавно полите	Коротина Е.В.		В случае отсутствия	№ 3. Прислать фото
			- r		технической возможности,	выполненного задания до
					смотрим видеоролик.	30.04. 2020 г. по номеру
					https://yandex.ru/video/preview/?	телефона 89649731698, или
					filmId=14740333698622920485&p	вКонтакте
					arent-reqid=1587449489406460-	Коротиной Е.В.

5	12.30 – 13.00	Онлайн- подключение	Физика Копытина Е.А.	Отражение света. Закон отражения света	243781080904718341100124- production-app-host-man-web-ур- 263&path=wizard&text=значение +периодического+закона+видео+ урок+в+8+классе После просмотра работа с учебником «Химия» п.53 выписать в тетради , по пунктам, значение периодического закона. Посмотреть https://resh.edu.ru/subject/lesson /3006/main/ Если нет технической возможности потом посмотреть https://resh.edu.ru/subject/lesson /3006/main/ , прочитать п.65 и выполнить (письменно) упражнение 45 на стр.198 из учебника «Физика 8»	Читать п.65 и выполнить (письменно) упражнение 45 на стр.198 из учебника «Физика 8». Прислать фото выполненного задания до 29.04.2020г. через почту вКонтакте или kopytinaelena@mail.ru
6	13.20-13.50	Онлайн- подключение	Информатика Седлина Л.М.	Программирование циклов с заданным условием окончания работы.	Zoom-конференция. <a href="https://us04web.zoom.us/">https://us04web.zoom.us/</a> Если нет технической возможности. Смотрим видео <a href="https://www.youtube.com/watch">https://www.youtube.com/watch</a> ?time_continue=3&v=PYpBKg <a href="https://www.youtube.com/watch">wb8Eo&amp;feature=emb_logo</a> . После просмотра прочитать <a href="mailto:n.3.5.4">n.3.5.4</a> . стр.139.	Выполнить задание 13-а стр. 143 учебника. Фото выполненного задания до 06.05.2020 оправляем через WhatsApp или ВКонтакте Седлиной Л.М

7	14.10-14.40	С	Технология	Презентация	Урок промышленного	Отсутствует.
		использовани		продукта	дизайна в рамках проектной	
		ем ЭОР	Сорокина Е.Г.		деятельности, начинается с	
					анализа формообразования	
					промышленного изделия.	
					Используйте в своей работе	
					материал сайта	
					http://www.nizrp.narod.ru/proek	
					vpromdes.pdf	
					выполните презентацию	
					готового изделия	