

Расписание уроков в 11 классе ГБОУ СОШ с. Новодевичье на 01.12.2020г.

У р о к	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	09.00-09.30	Онлайн-подключение	Математика (геом) <i>Ермишина Т.Ю.</i>	Решение задач по теме «Объём шара»	Онлайн занятие в Zoom-конференции При отсутствии технической возможности посмотреть видео урок https://yandex.ru/efir?from=efir&from_block=partner_context_menu&stream_id=43f52da5b8c49004b200dbdb7987ce2b Выполнить из учебника п.27.3, № 27.32	п. 27.3,27.33 Выполненные задания прислать к следующему уроку Ермишиной Т.Ю. в контакте
2	09.50-10.20	Онлайн-подключение	Математика (алг) <i>Ермишина Т.Ю.</i>	Экстремумы функции	Онлайн занятие в Zoom-конференции При отсутствии технической возможности посмотреть видео урок https://youtu.be/K-GpRe_9_mA Выполнить из учебника п.50, № 910,911,912	п.913 Выполненные задания прислать к следующему уроку Ермишиной Т.Ю. в контакте
Завтрак с 10-20ч. до 10-50ч.						
3	10.50-11.20	Онлайн-подключение	Физическая культура <i>Шишонков А.С.</i>	Стойка на руках (с помощью)	Подключение на Zoom конференцию . В случае отсутствия подключения посмотреть видеурок. https://www.youtube.com/watch?v=M_DUE1nCLo В случае отсутствия связи самостоятельно изучить материал в учебнике «физическая культура 11 класс», параграф 3.13	Не предусмотрено

Вторник, 01.12.2020

4	11.40 – 12.10	Онлайн-подключение	Русский язык <i>Пронина Е.А.</i>	Скайп как форма организации устного общения.	Онлайн занятие в Zoom конференции В случае отсутствия технической возможности, смотрим видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=shnucmpWhOI После просмотра выполнить в учебнике «Русский язык» упр.70 стр.106	Фото выполненного задания прислать к следующему уроку ВКонтакте или на эл.почту pronina1974@bk.ru
5	12.30 – 13.00	Онлайн-подключение	Информатика <i>Седлина Л.М.</i>	Практическая работа по теме: «Проектные задания на самостоятельную работуку БД»	Онлайн занятие в Zoom конференции. При отсутствии технической возможности посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=j4Yliaam ZE/ Повторить материал п.9 стр.52 учебника, выполнить проектное задание на самостоятельную разработку БД.	Выполненное проектное задание прислать к следующему уроку ВКонтате или эл.почтой larisasedlina@mail.ru и Седлиной Л.М.
6	13.20 – 13.50	Онлайн-подключение	Физика <i>Копытина Е.А.</i>	Понятие о телевидении.	Онлайн занятие в Zoom конференции. При отсутствии технической возможности посмотреть видеоурок по ссылке https://youtu.be/G1U01LG4ykg , читать п.41 в учебнике Физика 11.	Читать п.41.
7	14.10 – 15.40	Онлайн-подключение	Родной язык (русский яз.) <i>Пронина Е.А.</i>	Общие сведения из истории возникновения отдельных грамматических форм, частей речи, грамматических категорий	Онлайн занятие в Zoom конференции В случае отсутствия технической возможности, смотрим видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=OufjOebV43A После просмотра выполнить тест и написать сочинение на сайте Решу ЕГЭ: https://rus-ege.sdangia.ru/	Выполненное классное задание прислать к следующему уроку ВКонтакте или на эл.почту pronina1974@bk.ru

	8	16.00-16.30	Онлайн-подключение	Классный час <i>Карнова В. Я.</i>	Всемирный день борьбы со СПИДом	Онлайн занятие в Zoom-конференции. Просмотр и обсуждение https://www.youtube.com/watch?v=fbihVHidDQo	Не предусмотрено
--	---	-------------	--------------------	---	---------------------------------	---	------------------

			С помощью ЭОР	Внеурочная деятельность Спортивный клуб <i>Шишонков А.С.</i>	Комбинации из передвижений и остановок игрока.	Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=NW738Rzt11A	Не предусмотрено
			Онлайн-подключение	Жизнь ученических сообществ <i>Коротина Е.В.</i>	Общение. Деловое общение. Барьеры в общении	Онлайн занятие в Zoom конференции В случае отсутствия технической возможности, посмотреть и изучить видео урок: https://yandex.ru/video/preview?text=видео%20урок%20в%2010%20классе.%20Общение.%20Деловое%20общение.%20Барьеры%20в%20общении&path=wizard&parent-reqid=1606286890498592-968804054512711233300163-production-app-host-vla-web-ур-184&wiz_type=vital&filmId=16846337690466429322	Не предусмотрено

--	--	--	--	--	--	--	--