

## ГБОУ СОШ с. Девлезеркино

## Расписание уроков 9 класса на 24.12.2020

№ УРОКА	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
	8.00-8.15	Он-лайн подключение. Вайбер	он-лайн встреча Новикова Т. П.	Обсуждение текущих вопросов	Занятие проходит в классном чате по видеозвонку	
1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение Viber	Русский язык, Слесарева А.А.	Р.Р. Публицистический стиль. Портретный очерк. Подготовка к домашнему сочинению	Занятие проходит в классном чате по видеозвонку. Совместная работа по теме урока, выполнению упражнений. Если нет технической возможности, написать сочинение по тексту, находящемуся в АСУ РСО, электронной почте. Результат по Viber	Написать (завершить) сочинение Результат по Viber
2	9.20 - 9.50	Он-лайн подключение Viber	Русский язык, Слесарева А.А.	Контрольная работа	Занятие проходит в классном чате по видеозвонку. Инструкция, ответы на вопросы обучающихся, выполнение работы. Если нет технической возможности, выполнить работу, прикрепленную в АСУ РСО, отправленные по электронной почте. Связь по Viber	Выполнить вариант ОГЭ. Связь по Viber
3	10.10-10.40	Он-лайн подключение Viber	История, Жирнов П.В.	Итоговое повторение	Он-лайн подключение через Viber. Совместная беседа по теме урока: повторение глав 1-6. Если нет технических возможностей: главы 1-6, §1-31.	Повторить главы 1-6, §1-31.
Завтрак 10.40-11.10						

четверг, 24.12.2020

4	11.10-11.40	Он-лайн занятие ZOOM	Химия Казанцев Б.А.	Железо - элемент VIII группы побочной подгруппы. Физические и химические свойства железа. Нахождение в природе.	1.ссылка на онлайн занятие см.Viber совместная работа по теме урока 2.Если нет технических возможностей: прочитать §17 , выполнить упр.1,2. Ответы сфотографировать и прислать на Viber	§17, упр.1,2 Ответы сфотографировать и прислать на Viber
5	12.00-12.30	Он-лайн подключение Zoom	Физика Салмин С.Н	Механические волны	ссылку на онлайн обучение см.Viber Совместная работа по теме урока При отсутствии технических возможностей, учебник параграф 27-28, ответить на вопросы и прислать в вайбере	Параграф 27-28, решить задачи и прислать в вайбере
6	12.55-13.25	Он-лайн подключение Zoom	Физика Салмин С.Н	Длина волны	ссылку на онлайн обучение см.Viber Совместная работа по теме урока При отсутствии технических возможностей, учебник параграф 29, упражнения решить и прислать в вайбере	Параграф 30, ответить на вопросы и прислать в вайбере
	17.00-17.15	Он-лайн подключение. Вайбер	он-лайн встреча Новикова Т. П..	Обсуждение текущих вопросов	Занятие проходит в классном чате по видеозвонку	