

Расписание уроков в 8 классе ГБОУ СОШ с. Новодевичье на 08.04.2020г.

У р о к	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
Среда, 08.04.2020	1 09.00-09.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	ОБЖ <i>Шишонков А.С.</i>	Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества	Просмотреть видеоурок. В случае отсутствия связи самостоятельно изучить материал в учебнике ОБЖ 8 класс. https://www.youtube.com/watch?v=j0aOf7GN1nY	Ответить на вопросы письменно. Ответ прислать в виде фото Вконтакте или viber Шишонкову А. С. до 10.04.2020г. 1.Что следует понимать под здоровым образом жизни? 2.Почему здоровый образ жизни следует считать индивидуальной системой поведения человека? 3.Какие факторы оказывают положительное влияние на состояние здоровья? 4.Какие факторы оказывают отрицательное влияние на состояние здоровья? 5.Какие жизненные привычки могут способствовать сохранению и укреплению здоровья?

2	09.50-10.20	С использовани ем ЭОР	Обществознание <i>Чеглинцева И.А.</i>	Социальная структура общества	Занятие на платформе Zoom.com. У кого нет технической возможности, читаете §12, учебника «Обществознание» выполняете задания после параграфа письменно.	Прочитать, пересказать §12. Вопросы к §. Зад.3 «В классе и дома». Ответы отправить любым удобным способом до 10.04.2020г. В контакт,. WhatsApp и Viber , почта inessa_61@mail.ru . Телефон 89179546166
Завтрак 10.20-10.50						
3	10.50-11.20	С использовани ем ЭОР	Математика <i>Ермишина Т.Ю.</i>	Теорема Виета. Разложение квадратного трёхчлена на множители.	Посмотреть видеоматериал по ссылке к теме урока https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4457843147650558829&tx=видеоурок%20разложение%20квадратного%20трехчлена%20на%20множители%208%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586167668447200-47410509534849752000154-production-app-host-man-web-yp-292&redircnt=1586167724.1 Решить упражнения из учебника п.29(см. ниже) При отсутствии технической возможности: изучить по учебнику п.29, стр. 170-173, выполнить № 29.15(а,б), 29.16(а, б),29.19(а ,б)	Выполнить упражнения из учебника п.29, № 29.17,29.20, 29.26 Ответы отправить любым удобным способом до 10.04.2020г. В контакт,. WhatsApp и Viber

4	11.40 – 12.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия <i>Коротина Е.В.</i>	Контрольная работа №3 «Основные классы неорганических соединений»	Он-лайн конференция ВКонтакте. При отсутствии технической возможности задания для контрольной работы в Контакте: https://vk.com/id419650255	Прислать фото выполненного задания по номеру телефона 89649731698, через почту АСУ РСО или ВКонтакте Коротиной Е.В. до 10.04.2020г.
5	12.30 – 13.00	С использованием ЭОР	Физика <i>Копытина Е.А.</i>	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия».	Посмотреть видеурок https://www.youtube.com/watch?v=-bxd35Hy8WY https://www.youtube.com/watch?v=kRND0uKY9g8 или http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&id=85:2009-08-22-11-46-48&catid=37:14-&Itemid=97 Посмотреть выполнение лабораторной работы №9 https://www.youtube.com/watch?v=ifdva2y-xo0 Оформить отчёт по лабораторной работе №9 стр.229 «Физика 8» Если нет технической возможности читать п.59 и выполнить упр.№41 из учебника «Физика 8»	Читать п.59 учебника «Физика 8», выполнить упражнения №41 (письменно). Отчет по лабораторной работе №9 стр.229 (письменно). Прислать фото до 10.04.2020г. выполненных заданий через почту АСУ РСО, ВКонтакте или kopytinaelena@mail.ru
6	13.20-13.50	Онлайн-занятие	Информатика <i>Седлина Л.М.</i>	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор.	Zoom- конференция. Если нет подключения к Интернету, самостоятельно разобрать п.3.4.1. стр.129 учебника «Информатика».	Читать п.3.4.1. Выполнить задание на стр.130. Фото выполненного задания отправляем через WhatsApp или ВКонтакте

							Седлиной Л.М. до 10.04.2020г.
	7	14.10-14.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Технология <i>Сорокина Е.Г.</i>	Создание прототипов	Учебник технологии стр. 5-9 Опираясь на материал учебника, начать разработку проекта. Объект проектирования выбрать самостоятельно. Можно сделать групповой проект.	Разработка проекта по выбранной теме. Материалы по проекту переслать любым удобным способом до 10.04.2020г. на эл. адрес: zub264@mail.ru