

Расписание уроков в 8 классе ГБОУ СОШ с. Новодевичье на 15.04.2020г.

У р о к	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
Среда 15.04.2020	1	Самостоятельная работа с учебным материалом	ОБЖ <i>Шишонков А.С.</i>	Здоровый образ жизни и профилактика основных неинфекционных заболеваний	Посмотреть видео урок. https://www.youtube.com/watch?v=gNeujSdbIuo В случае отсутствия связи самостоятельно изучить материал в учебнике ОБЖ 8 класс.	. Ответить на вопросы. Укажите жизненные ориентиры, способствующие формированию индивидуальной системы здорового образа жизни? Какие заболевания относятся к неинфекционным? Ответ прислать в виде фото Вконтакте или viber Шишонкову А. С.23.04.2020.
	2	Он-лайн-подключение	Обществознание <i>Чеглицева И.А.</i>	Социальные статусы и роли.	Занятие на платформе Zoom.com. https://zoom.us/meeting/444250905 У кого нет технической возможности. Читаете §14 отвечаете на вопросы 1-6 в конце параграфа стр. 121.	§14. Вопросы 1-3 (Р.Т.) загружен в https://vk.com/im?peers=c26_c33_c29&sel=c28 Ответы отправить любым удобным способом. В контакт,. WhatsApp и Viber , почта inessa_61@mail.ru . Телефон 89179546166
	Завтрак 10.20-10.50					
3	10.50-11.20	С	Математика	Иррациональные	Посмотреть видео урок по	Решенные задачи

		использовани ем ЭОР	<i>Ермишина Т.Ю.</i>	уравнения	данной теме https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7597755513205213580&reqid=1586500768794593-1730461613785403213604343-vla1-1862-V&suggest_reqid=737541940154619553723128448551734&text=видеоурок+иррациональные+уравнения+8+класс Решить из учебника п.30, № 30.1, 30.2,30.3. При отсутствии технической возможности: учебник изучить п.30, выполнить№ 30.1, 30.2,30.3.	присылать Ермишиной Т.Ю (до17.04). в контакте или по эл. почте ermiscina.tatiana@yandex.ru
4	11.40 – 12.10	Самостоятель ная работа с учебным материалом	Химия <i>Коротина Е.В.</i>	Периодический закон Д.И. Менделеева	Самостоятельная работа с учебником «Химия» п.49. В рабочую тетрадь выписать суть периодического закона Д.И. Менделеева.	Прочитать п.49, учебник «Химия», написать доклад по прочитанному тексту. Прислать фото выполненного задания до 17.04. 2020 г. по номеру телефона 89649731698, или вКонтакте Коротиной Е.В.
5	12.30 – 13.00	С использовани ем ЭОР	Физика <i>Копытина Е.А.</i>	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Лабораторная работа №10 «Изучение электродвигателя постоянного тока»	Посмотреть https://videouroki.net/ . Изучить инструкцию к лабораторной работе №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока» стр.230 учебник «Физика 8», посмотреть https://www.youtube.com/watch?v	Читать п.62, подготовить отчёт по лабораторной работе №10 стр. 230(письменно) или выполнить задание на стр.184-185 из учебника «Физика 8». Прислать фото выполненных

						=fVi5c48sStc и https://www.youtube.com/watch?v=PzJHjSqkyqE . Подготовить отчёт по лабораторной работе №10 (письменно). Если нет технической возможности читать п.62 и выполнить задание на стр.184-185 из учебника «Физика 8»	заданий через почту вКонтакте или kopytinaelena@mail.ru
6	13.20-13.50	Он-лайн-подключение	Информатика <i>Седлина Л.М.</i>	Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений. §3.4	Zoom- конференция. Если нет подключения к Интернету, самостоятельно разобрать п.3.4.2. , п.3.4.3. стр.130 учебника	Читать п.3.4.2. , п.3.4.3. стр.130 учебника. Выполнить задание 5 на стр.133. Фото выполненного задания отправляем через WhatsApp или ВКонтакте Седлиной Л.М.	
7	14.10-14.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Технология <i>Сорокина Е.Г.</i>	Анализ формообразования промышленного изделия	Учебник технологии стр. 5-9 Опираясь на материал сайта начать разработку проекта. https://tvorcheskije-proekty.ru/node/782 Объект проектирования выбрать самостоятельно. Можно сделать групповой проект.	Разработка проекта по выбранной теме: Материалы по проекту переслать до 20.04 на эл. Адрес: zub264@mail.ru	