

| 9 класс | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Дата | Урок | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема урока | Ресурс | Домашнее задание |
| Понедельник 30.05.2020 | 1 | 8:30-9:00 | с помощью ЭОР | География Хаматшина Н.Г. | Итоговое занятие по теме | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1889/start/ при отсутствии технической возможности написать сообщение по теме, на проверку любым удобным способом | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1889/start/ при отсутствии технической возможности написать сообщение по теме, на проверку любым удобным способом |
| | 2 | 9:20-9:50 | Он-лайн подключение | Русский язык, Сагдарова Гульсина Зиннатулловна | Итоговый урок | https://rus-oge.sdamgia.ru/test?filter=all&category_id=134&ttest=10 Zoom-конференция | Работа над ошибками, ответы на вопросы через мессенджеры |
| | 3 | 10:10-10:40 | Он-лайн подключение | Литература, Сагдарова Гульсина Зиннатулловна | | Учебник, вопросы на стр. 357-359 Платформа WhatsApp | Задания для летнего чтения |
| | 10:40-11:10 | | Перерыв | | | | |
| | 4 | 11:10-11:40 | С помощью ЭОР | Химия, Миназева Лилия Булатовна | Заключительный урок. Тренинг-тестирование. | 1 способ. Изучить материалы урока по ссылке: https://videuroki.net/tests/itoghovyj-test-po-khimii-za-9-klass.html Задание: выполнить тестирование на обобщение знаний по курсу химии в 9 классе. 2 способ. В случае отсутствия технической возможности работа с учебником по материалам всех пройденных тем курса химии в 9 классе. Задание: повторить с помощью содержания учебного материала и обобщить знания по курсу химии в 9 классе. | Не предусмотрено. |
| | 5 | 12:00-12:30 | С помощью ЭОР | Обществознание. Минханирова Фарида Равилевна | Итоговое тестирование | Выполнить тест по ссылке https://obrazovaka.ru/test/konstituciya-9-klass-po-obschestvoznaniju-s-otvetami.html | Пройти тест по ссылке, отправить результаты любым удобным способом |
| | 6 | 12:50-13:20 | Он-лайн подключение. Видеоконференция Zoom. | Математика Шагвалеев Р.Г. | | https://infourok.ru/urok-povtoreniya-otnosheniya-proporcii-procenti-2057555.html При отсутствии технической возможности работы с ЭОР работаем по учебнику 9 класс Алгебра автора Ю.Н. Макарычева. страницы 80-85 с №270 и далее. | № 282.№ 290. Отправить любым удобным электронным способом. |
| | 7 | 13:40-14:10 | | | | | |