

**Расписание занятий для 9д класса на 20.04.2020г.**

№ урока	Время	Способ	Предмет / учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1.	9.00 - 9.20	С помощью ЭОР, СГО	Русский / Блинова Т. В.	Фонетика и графика	Учебник стр. 158-160	Упр.230
2.	9.30 – 9.50	С помощью ЭОР, СГО	Физика/ Карапетян Т. К.	Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров	<a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/elektromagnitnoe-pole-535026/pogloshchenie-i-ispuskanie-sveta-atomami-proiskhozhdenie-lineichatykh-sp_-619521/re-3a46ac7a-03fc-4058-b4cf-69aea3c5d326">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/elektromagnitnoe-pole-535026/pogloshchenie-i-ispuskanie-sveta-atomami-proiskhozhdenie-lineichatykh-sp_-619521/re-3a46ac7a-03fc-4058-b4cf-69aea3c5d326</a>  <a href="https://infourok.ru/videouroki/547">https://infourok.ru/videouroki/547</a>	<a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/elektromagnitnoe-pole-535026/pogloshchenie-i-ispuskanie-sveta-atomami-proiskhozhdenie-lineichatykh-sp_-619521/tv-3e3701b0-24bd-4b64-bc34-825bf116d5eb">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/elektromagnitnoe-pole-535026/pogloshchenie-i-ispuskanie-sveta-atomami-proiskhozhdenie-lineichatykh-sp_-619521/tv-3e3701b0-24bd-4b64-bc34-825bf116d5eb</a> При отсутствии соединения, учебник параграф 51
3.	10.00 – 10.20	С помощью ЭОР, СГО	Информатика Тыщенко Н. Ю.	Всемирная компьютерная сеть Интернет	<a href="https://www.yaklass.ru/ts/subj-85236/edup-98613/topic-1828778/stopic-1828789">https://www.yaklass.ru/ts/subj-85236/edup-98613/topic-1828778/stopic-1828789</a> При отсутствии соединения: учебник параграф 4.2 стр. 161-172	Практическая работа на платформе «Якласс» При отсутствии соединения: учебник стр. 174 - 175 № 6,7, 8, 10
			Темникова И.С.	Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет	<a href="http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php">http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php</a>	Просмотреть презентацию <a href="#">4.3</a> и пройти онлайн-тест « <a href="#">Информационные ресурсы и сервисы Интернета</a> ». <a href="#">Вариант 1</a>
<b>Завтрак 10.20 – 11.00</b>						
5.	11.00 – 11.20	С помощью ЭОР, СГО	Химия/ Кузяшева Ю. В.	Практическая работа №4 “Получение, собиание и распознавание газов	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BnlhQCjC--E">https://www.youtube.com/watch?v=BnlhQCjC--E</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NotzRU63PqY">https://www.youtube.com/watch?v=NotzRU63PqY</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fo_zYHDRx1M">https://www.youtube.com/watch?v=fo_zYHDRx1M</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1R5ew91uWc4">https://www.youtube.com/watch?v=1R5ew91uWc4</a>	Оформить работу по образцу, бланк прикреплен в сетевом городе.

						<u>Посмотреть видеоэксперименты и оформить практическую работу.</u>	
6.	11.30 – 11.50	С помощью ЭОР, СГО	Алгебра/ Ступникова И. И.	Повторение. Квадратичная функция.		<a href="https://youtu.be/1c7s-KC0bBA">https://youtu.be/1c7s-KC0bBA</a>	Решу ОГЭ, Гушин 1 вариант
7.	12.00 – 12.20	С помощью ЭОР, СГО	История/ Русия Н. В.	Социальная стратификация российского общества в начале 20в.		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1617/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1617/main/</a> при отсутствии интернета учебник, параграф 26	Учебник, параграф 26, вопросы: 1, 2, 3 или контрольные тесты на РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1617/control/1/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1617/control/1/</a>