

Расписание занятий 9 класса на 8 апреля 2020 года

№ урока	Время урока	Способ	Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	ИНО	Music	На платформе «Российская электронная школа» изучить материал «Music» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2806/main/	Пройти тренировочные и контрольные задания (В1 и В2) на платформе https://resh.edu.ru/subject/lesson/2806/main/
2	9.50-10.30	Самостоятельная работа	Физика	Энергия связи. Дефект массы	Прочитать п. 57, ответить письменно на вопросы. Результат прикрепить в АСУ РСО	П. 57, чтение пересказ
3	10.40-11.10	С помощью ЭОР	Алгебра	Примеры комбинаторных задач	Прочитать п. 30 учебника, стр. 171. Разобрать пример № 2 на стр. 172, записать решение в тетрадь со схемой. На платформе «ЯКласс» повторить теоретический материал по теме в разделе 5 «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей» в теме № 1 (https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/kombinatornye-zadachi-12502/re-15e2fa21-9b30-43d2-b5da-124ae70b1ba6) Выполнить №№ 714, 715.	Выполнить № 718, 720, 722. Результат отправить в viber или АСУ РСО
4	11.30-12.10	Самостоятельная работа	Химия	Силикатная промышленность	Просмотреть занятие на платформе ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/khimii-a-nemetallov-157456/kremnii-i-ego-soedineniia-163625 составить конспект При отсутствии связи учебник §35 прочитать, составить конспект и отправить в АСУ РСО	§35 читать, пересказ
5	12.20-12.50	Самостоятельная работа	Физкульт.	Верхняя прямая подача	Просмотреть видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=BUY8FM0o52c https://www.youtube.com/watch?v=fT3OSuXhH08 Записать технику верхней прямой подачи и ее особенности. Ответ прикрепить в	Не задано

					АСУ РСО.	
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Русск. яз.	Контрольная работа № 5	Просмотреть видео-урок на платформе «Инфо-урок», выполнить задания на платформе ЯКласс При отсутствии возможности выполнить задания в АСУ РСО и прикрепить ответ в АСУ РСО	Выполнить упр.184
7	13.45-14.15	С помощью ЭОР	Биология	Круговорот веществ в биосфере	Просмотреть видеоурок на платформе ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/videouroki-ot-interneturok/biologiya/11-klass-325962/uchenie-o-biosfere-326434/re-26176539-7345-4f9a-97ee-a8f96e1b378c По результатам просмотра составить конспект. Результат отправить в АСУ РСО. В случае отсутствия связи прочитать § 48 учебника, ответить на вопросы в тетради. Результат отправить в АСУ РСО.	§ 48 читать, отвечать на вопросы