

**Расписание занятий для 9 класса на 06.04.2020 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс		Домашнее задание	Сроки и способ сдачи домашнего задания
1	8.30 - 9.00	С помощью ЭОР	Химия <i>Белецких С.Я.</i>	Кремний	Просмотреть материалы презентации по ссылке.  При отсутствии технической возможности прочитать материал п. 35	<a href="https://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2017/04/06/prezentatsiya-k-uroku-kremniy-i-ego-soedineniya">https://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2017/04/06/prezentatsiya-k-uroku-kremniy-i-ego-soedineniya</a>	Прочитать материал учебника п.35 . Выполнить по учебнику стр.258 упр. 2 письменно в тетради	Прислать фото любым удобным способом до следующего урока
2	9.20 - 9.50	С помощью ЭОР	География <i>Белецких С.Я.</i>	Общие черты природы Сибири	Просмотреть видео-урок по ссылке.  При отсутствии технической возможности прочитать материал учебника п. 45	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=djHOпFbngkl">https://www.youtube.com/watch?v=djHOпFbngkl</a>	Прочитать материал п. 45. По учебнику стр. 275 вопрос №4 письменно выполнить в тетради	Прислать фото любым удобным способом до следующего урока
<b>Завтрак 9.50 - 10.20</b>								
3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР	Физика <i>Белецких И.И.</i>	Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число. (1-й из 1 ч.)	Просмотреть материалы урока на платформе РЭШ по ссылке.  При отсутствии технической возможности прочитать материал п. 56	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2990/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2990/main/</a>	По учебнику прочитать материал п. 56 и выполнить упр. 48 №1-4 письменно в тетради	Прислать фото любым удобным способом до следующего урока
4	11.10 - 11.40	Самостоятельна я работа	Математика (алгебра) <i>Комова Е.Г.</i>	Решение задач на вероятность	Сборник заданий ОГЭ, задание № 10, варианты 43-46		Сборник заданий ОГЭ, задание № 10, варианты 47-50 выполнить писменно в тетради	Прислать фото любым удобным способом до следующего урока
5	12.00 - 12.30	С помощью ЭОР	Информатика <i>Зорина Е.Д.</i>	Приближенное решение уравнений	Проработать материалы презентации по ссылке  При отсутствии технической возможности: разработать и зачертить в тетради блок- схему (алгоритм) решения квадратного и линейного уравнений.	<a href="https://yadi.sk/i/YFPbzi1yJsjiCQ">https://yadi.sk/i/YFPbzi1yJsjiCQ</a>	Составить блок- схему решения уравнений графическим методом	До 09.00 10.04.2020 прислать на электронную почту или внутреннюю почту АСУ РСО

6	12.50 - 13.20	С помощью ЭОР	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Бессоюзные сложные предложения со значением противопоставления, времени, условия и следствия.	Проработать материалы урока на платформе РЭШ по ссылке.  При отсутствии технической возможности изучить параграф учебника 53, выполнить упр 199 (составить схемы).	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2221/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2221/start/</a>	Выполнить работу <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2221/control/1/#160204">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2221/control/1/#160204</a> При отсутствии технической возможности в учебнике: стр. 136, упр. 200 (письменно работа с текстом, подчеркнуть грамматические основы).	До 08.30 09.04 переслать в АСУ РСО или любым удобным способом, сделав фото
7	13.30 - 14.00	С помощью ЭОР	Биология <i>Белецких С.Я.</i>	Биологические последствия адаптации. Макроэволюция. Главные направления эволюции	Изучить материалы презентации по ссылке.  При отсутствии технической возможности прочитать материал п. 34	<a href="https://uchitelya.com/biologiya/86331-prezentaciya-osnovnye-napravleniya-evolyucii-9-klass.html">https://uchitelya.com/biologiya/86331-prezentaciya-osnovnye-napravleniya-evolyucii-9-klass.html</a>	По учебнику прочитать материал п. 34. Выполнить по учебнику вопрос стр.160 №7 письменно в тетради	Прислать фото любым удобным способом