

**Расписание занятий для 9 класса на 08.04.2020 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурсы	Домашнее задание
1	8.30 - 9.00	С помощью ЭОР	География <i>Белецких С.Я.</i>	Особенности заселения и хозяйственного освоения Сибири	Изучить материалы презентации по ссылке.  Затем прочитать теорию п.46 и устно ответить на вопрос №3 стр. 280 в учебнике (использовать карты атласа)	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-klass-na-temu-hozyaystvennoe-osvoenie-sibiri-umk-polyarnaya-zvezda-1939874.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-klass-na-temu-hozyaystvennoe-osvoenie-sibiri-umk-polyarnaya-zvezda-1939874.html</a>  Школа географа - исследователя стр. 280 в учебнике (ответить на вопрос стр. 280 письменно в тетради).  Выполненное задание прислать в виде фотографии до 9.00 10.04.2020 на электронную почту Svetlana027.szr@yandex.ru
2	9.20 - 9.50	С помощью ЭОР	Химия <i>Белецких С.Я.</i>	Соединения кремния	Изучить материалы видеоурока на платформе РЭШ по ссылке.  Затем прочитать теорию стр. 251-256 и устно ответить на вопрос № 1 стр.258 в учебнике	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2069/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2069/main/</a>  Выполнить письменно упр.№ 4 стр.258 в учебнике под буквой а).  Выполненное задание прислать в виде фотографии до 9.00 10.04.2020 на электронную почту Svetlana027.szr@yandex.ru
<b>Завтрак 9.50 - 10.20</b>						

3	10.20 - 10.50	Самостоятельная работа	Английский язык <i>Гордеева А.В.</i>	Планы на будущее	Выполнить задание из учебника с.156 у.10 устно, ответить на вопросы.	<p>Написать диалог в тетради по теме "Планы после окончания школы" (10-12 предложений) из учебника с.158 у.13.</p> <p>Выполненное задание прислать в виде фотографии на внутреннюю почту в АСУ РСО или на электронную почту <a href="mailto:avgordeeva95@mail.ru">avgordeeva95@mail.ru</a> до 9:00 09.04.2020</p>
3	10.20 - 10.50	Самостоятельная работа	Английский язык <i>Авдеева Н.Е.</i>	Планы на будущее	Выполнить задание из учебника с.156 у.10 устно, ответить на вопросы.	<p>Написать диалог в тетради по теме "Планы после окончания школы" (10-12 предложений) из учебника с.158 у.13.</p> <p>Выполненное задание прислать в виде фотографии на внутреннюю почту в АСУ РСО или на электронную почту <a href="mailto:a.n68@yandex.ru">a.n68@yandex.ru</a> до 9:00 09.04.2020</p>

4	11.10 - 11.40	Он-лайн подключение	Литература <i>Царева М.В.</i>	М. Булгаков "Собачье сердце": проблематика и образы.	Примите участие в он-лайн конференции в приложении Zoom-конференция.  В случае отсутствия связи просмотрите основную часть урока на платформе РЭШ по ссылке.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2173/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2173/start/</a>	Прочитайте статью учебника на стр. 106-112. Ответьте письменно на вопрос 2 в учебнике на стр. 112.  Выполненное задание пришлите в виде фото на электронную почту <a href="mailto:mvtsarewa@yandex.ru">mvtsarewa@yandex.ru</a> до 9.00 09.04
5	12.00 - 12.30	Самостоятельная работа	Математика (алгебра) <i>Комова Е.Г.</i>	Контрольная работа по теме "Элементы комбинаторики и теории вероятности"	Выполнить из сборника заданий ОГЭ задание № 10, варианты 1-20		Выполнить из сборника заданий задание № 10, варианты 21-35  Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту <a href="mailto:elena-atyтина@yandex.ru">elena-atyтина@yandex.ru</a> до 8.30 10.04.2020
6	12.50 - 13.20	С помощью ЭОР	Физика <i>Белецких И.И.</i>	Решение задач «Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число.	Изучить материалы презентации по ссылке.  Затем прочитать теорию п.53 в учебнике и выполнить письменно в тетради упр. 46 № 1-2 стр. 229 в учебнике	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-sostav-atomnogo-yadra-klass-3715831.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-sostav-atomnogo-yadra-klass-3715831.html</a>	Решить задачи письменно в тетради № 3-5 упр. 46 стр. 229 в учебнике.  Выполненное задание прислать в виде фотографии до 9.00 10.04.2020 на электронную почту <a href="mailto:Svetlana027.szr@yandex.ru">Svetlana027.szr@yandex.ru</a>

7	13.30 - 14.00	Самостоятельная работа	Физическая культура <i>Нестерова М.В.</i>	Игра в баскетбол	Просмотреть краткий обзор об игре баскетбол по ссылке. Вспомнить правила ведения мяча.	<a href="https://youtu.be/E89AjiwdkSI">https://youtu.be/E89AjiwdkSI</a>	Составить карточку-правил игры в баскетбол на формате А4.  Выполненное задание прислать в виде фотографии на внутреннюю на электронную почту oksanochka.lebedeva.91@inbox.ru До 9:00 13.04.20..
---	---------------	------------------------	--	------------------	---	---	---