

**Расписание занятий для 9 класса на 13.04.2020 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 - 9.00	С помощью ЭОР	Химия <i>Белецких С.Я.</i>	Силикатная промышленность	Изучить материалы презентации по ссылке. Прочитать теорию стр.255-257 в учебнике. Ответить устно на вопрос : " Назовите области применения кремния"	<p><a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-silikatnaya-promishlennost-klass-1646193.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-silikatnaya-promishlennost-klass-1646193.html</a></p> <p>Составить письменно в тетради схему " Области применение кремния "</p> <p>Выполненное задание прислать в виде фотографии до 18.00 14.04.2020 на электронную почту Svetlana027. szr@yandex.ru</p>
2	9.20 - 9.50	Самостоятельная работа	География <i>Белецких С.Я.</i>	Географическое положение и природа Западной Сибири	Изучить материалы п. 47 в учебнике. Выполнить устно в тетради задание №4 стр.290 в учебнике.	<p>Выполнить письменно в тетради задание № 1 стр.290 в учебнике.</p> <p>Выполненное задание прислать в виде фотографии до 9.00 18.04.2020 на электронную почту Svetlana027. szr@yandex.ru</p>
<b>Завтрак 9.50 - 10.20</b>						

3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР	Физика <i>Белецких И.И.</i>	Альфа- и бета- распад. Правило смещения.	Изучить материал презентации по ссылке. Прочитать теорию п.53 в учебнике и ответить устно на вопросы №1-2 стр. 229 в учебнике.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-klass-radioaktivnie-prevrascheniya-atomnih-yader-2960286.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-klass-radioaktivnie-prevrascheniya-atomnih-yader-2960286.html</a>	Выполнить письменно в тетради упр. 46 задания №4-5 стр. 229.  Выполненное задание прислать в виде фотографии до 9.00 15.04.2020 на электронную почту Svetlana027. szr@yandex.ru
4	11.10 - 11.40	Самостоятельная работа	Математика (алгебра) <i>Комова Е.Г.</i>	Нахождение значений выражений	Выполнить в тетради письменно из сборника заданий ОГЭЗадание № 13, варианты 1-20		Выполнить в тетради письменно из сборника ОГЭ задание № 13, варианты 21-40.  Выполненную работу прислать в виде фото на электронную почту Elena-atyatina@yandex.ru до 9.00 14.04
5	12.00 - 12.30	С помощью ЭОР	Информатика <i>Зорина Е.Д.</i>	Приближенное решение уравнений	Изучить графический способ решения уравнения посредством электронных таблиц, используя материал презентации по ссылке	<a href="https://yadi.sk/i/7drDNwcoRrq15g">https://yadi.sk/i/7drDNwcoRrq15g</a>	Решить 3 системы уравнений, приведенных на слайде "Домашнее задание", используя графический способ решения.  Выполненное задание в виде файлов таблиц прислать на электронную почту elena-zorina91@yandex.ru до 20.00 18.04.2020

6	12.50 - 13.20	С помощью ЭОР	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Пунктуационный разбор бессоюзного сложного предложения.	Просмотрите основную часть урока на платформе РЭШ по ссылке.  Затем ответьте на контрольные вопросы из учебника на стр. 140.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2452/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2452/start/</a>	Выполните письменно упр. 208 на стр. 142 учебника, подчеркните грамматические основы.  Выполненное задание пришлите в виде фото на электронный адрес <a href="mailto:mvtsarewa@yandex.ru">mvtsarewa@yandex.ru</a> до 9.00 14.04.2020
7	13.30 - 14.00	С помощью ЭОР	Биология <i>Белецких С.Я.</i>	Общие закономерности биологической эволюции.	Изучить материалы презентации по ссылке. Затем ответить устно на вопрос № 5 стр. 164 в учебнике.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_v_9_k_l_obschie_zakonomernosti_biologicheskoy_evolyucii-120995.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_v_9_k_l_obschie_zakonomernosti_biologicheskoy_evolyucii-120995.htm</a>	Ответить письменно в тетради на вопрос №6стр.160 в учебнике.  Выполненное задание прислать в виде фотографии до 9.00 16.04.2020 на электронную почту <a href="mailto:Svetlana027.szr@yandex.ru">Svetlana027.szr@yandex.ru</a>