

# РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 КЛАССА

№ урока	Время	Способ проведения	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00 - 9.30	С помощью ЭОР.	<b>Физика</b> Фомина Е.В.	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=rmyi0ObisnE">https://www.youtube.com/watch?v=rmyi0ObisnE</a> (посмотреть). Без доступа к интернету: прочитайте п. 59 учебника	Написать доклад: "Устройство ядерного реактора". Скриншот прислать на эл. почту или принести в школу 29.04.2020 г, до 15.00
2	9.40-10.10	Самостоятельная работа. С помощью ЭОР	<b>Обществознание</b> Шельпова Е.И.	Повторение	Учебник, Раздел 1 "Политология"	<a href="https://society.sdangia.ru/test?theme=14">https://society.sdangia.ru/test?theme=14</a> - каталог заданий ОГЭ, вопрос 13 прорешать с коррекцией
3	10.20 - 10.50	Самостоятельная работа. С помощью ЭОР	<b>История</b> Пегова Е.Н.	Общественное движение при Николае I. Национальная и религиозная политика Николая I. Этнокультурный облик страны	Виртуальная школа <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=87">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=87</a> В случае отсутствия ЭОР учебник п.12 стр.75-86 - прочитайте материал, выпишите основные даты, события, личности, термины.	п. 12 - читать, отвечать на вопросы (устно) Составить таблицу "Западники и славянофилы" 1 ст: Основные вопросы для споров. 2 ст: Позиция западников 3 ст: Позиция славянофилов
<b>ЗАВТРАК 10.50 - 11.20</b>						
4	11.20 - 11.50	Самостоятельная работа	<b>Литература</b> Пивнева О.А.	Н. Заболоцкий. Тема гармонии с природой, любви и смерти в лирике поэта	РЭШ: посмотреть видеофильм, выполнить задания <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2175/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2175/start/</a> Без доступа к интернету: Учебник: стр.123-132 -читать	Выучить стихотворение Н. Заболоцкого "Я не ищу гармонии в природе"
5	12.00 - 12.30	С помощью ЭОР.	<b>Математика</b> Фомина Е.В.	Повторение.	Решу ОГЭ: <a href="https://math-oge.sdangia.ru/test?filter=all&amp;category_id=12">https://math-oge.sdangia.ru/test?filter=all&amp;category_id=12</a> Без доступа к интернету: сборник Яценко (Вариант-11).	Решу ОГЭ: <a href="https://math-oge.sdangia.ru/test?filter=all&amp;category_id=12">https://math-oge.sdangia.ru/test?filter=all&amp;category_id=12</a> (решить 10 заданий). Если нет технической возможности, решить из сборника Яценко (Вариант-11). Скриншот прислать на эл. почту

Вторник, 28.04.2020

						или принести в школу 29.04.2020 г , до 15.00
6	12.40 - 13.10	С помощью ЭОР	<b>Химия</b> Максимова Т.А.	Амфотерность оксида и гидроксида алюминия	<p>Виртуальная школа  <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=60#section-3">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=60#section-3</a></p> <p>При отсутствии технической возможности работать с учебником с.168-170</p>	<p>Выполнить задание в Виртуальной школе. Если нет технической возможности, выполняем задания в учебнике П.47 упр.№1-4 с.170, письменно в тетрадях. Выслать через почту в АСУРСО или Вайбер</p>
7	13.20 - 13.50	С помощью ЭОР. Самостоятельная работа	<b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</b> Макарова А.П.	Возвратные местоимения	<p>Работаем на уроке:  <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=76#section-10">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=76#section-10</a></p> <p>В случае отсутствия доступа к интернет ресурсам, посмотреть в учебнике стр.189. Повторить материал предыдущего урока.</p>	<p>Не предусмотрено для тех, кто работал по ссылке урока. ИЛИ Задание №1 можно сфотографировать в школе на вахте или смотри ссылку урока. Выписать предложения и вставить возвратные местоимения в пропуски. Затем переведите готовые предложения на русский язык (письм.). См. правило на стр.189 учебника. Выполнить до 29.04. Не забудьте подписать ФИ, класс. Принести на вахту в среду до 19.00 или прислать на почту: anyasphinks@rambler.ru</p>