

Расписание занятий 9 класса на 6 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	Art	На платформе «Российская электронная школа» изучить материал «Art» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2807/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2807/main/</a>	Пройти тренировочные и контрольные задания (В1 и В2) на платформе <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2807/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2807/main/</a>
2	9.50-10.20	Самостоятельная работа	Химия	Кремний Соединения кремния	Прочитать учебник §35. Выполнить задания № 1, 4	Просмотреть презентацию в асу рсо
3	10.40-11.10	С помощью ЭОР	Алгебра	Сочетания	На платформе «ЯКласс» изучить теоретический материал по теме в разделе 5 «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей» в теме № 1 ( <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/kombinatornye-zadachi-12502/re-15e2fa21-9b30-43d2-b5da-124ae70b1ba6">https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/kombinatornye-zadachi-12502/re-15e2fa21-9b30-43d2-b5da-124ae70b1ba6</a> ) Выполнить задания с 1 по 8 в этой же теме на платформе.	Выполнить задания с 9 по 12 и пройти тренировочный тест на платформе «ЯКласс» ( <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/kombinatornye-zadachi-12502/tv-07556d06-a951-4fc7-a30d-a1f9140515fa">https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/kombinatornye-zadachi-12502/tv-07556d06-a951-4fc7-a30d-a1f9140515fa</a> )
4	11.30-12.00	С помощью ЭОР	История	Император Александр III и основные направления его внутренней политики	Просмотреть видеуроки на платформе «ЯКласс» – История России 8 кл.– Россия в 80 – 90 гг. Александр III, теория 11, 13,14. Прочитать учебник п.25, 26	Выполнить тестовое задание на платформе «ЯКласс»
5	12.15-12.45	С помощью ЭОР	Физика	Состав атомного ядра. Ядерные силы.	На платформе «ЯКласс» изучить теоретический материал по теме 1 в разделе 6 ( <a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/radioaktivnost-kak-dokazatelstvo-slozhnogo-stroeniia-atoma-opyty-rezerfo_-344900/re-eb7accef-34d0-4b5e-b5f6-40600278e628">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/radioaktivnost-kak-dokazatelstvo-slozhnogo-stroeniia-atoma-opyty-rezerfo_-344900/re-eb7accef-34d0-4b5e-b5f6-40600278e628</a> ) Прочитать учебник П. 56. Ответить на	Не задано

					вопросы. Упражнение 48.	
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Физкульт.	Правила игры в волейбол. Жесты судьи.	Жесты и символы спортивных арбитров. Волейбол ( <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ASBIH4xQfNA">https://www.youtube.com/watch?v=ASBIH4xQfNA</a> )	Не задано
7	13.40-14.20	Самостоятельная работа	Литерат.	В. В. Маяковский. «А вы могли бы?», «Послушайте!» «Люблю» (отрывок), «Прощанье»	Прочтите материал о В. Маяковском (стр.97-110), послушайте аудио-запись стихов поэта на платформе фонохрестоматии, ответьте на вопросы.	Ответить на вопросы 4,6,7 письменно, результат отправить в АСУ РСО