

9А, Пятница 15.05.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	История Лулева О.В.	Россия и мир на рубеже XIX-XX вв.: динамика и противоречия развития	<p>1. Учебник История России (2 часть) стр. 54-60 читать.</p> <p>2. Оформить параграф 26 в тетради (Число 15.05.2020г. Дистанционная работа. <u>Тема</u>: Россия и мир на рубеже XIX-XX вв.: динамика и противоречия развития. <u>План</u> урока записать по параграфу 26.)</p> <p>3. Письменно дать определение следующим терминам: реформизм, научная революция, модернизация.</p>	<p>1. Параграф 26 читать и пересказывать, устно ответить на вопросы после параграфа 26.</p> <p>2. Используя материал учебника выписать в тетрадь научные открытия периода рубежа XIX-XX вв.</p> <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту <a href="mailto:nidviga.olenka@yandex.ru">nidviga.olenka@yandex.ru</a> или ВКонтакте <a href="https://vk.com/nidviga">https://vk.com/nidviga</a> до 19.05.20г</p>
2	9.40-10.10	Самостоятельная работа	Литература Госсман С.В.	А.Т.Твардовский. Стихи поэта-воина.	Работать по учебнику стр.223-226. Выразительно прочитать стихотворение Твардовского “Я убит подо Ржевом...” стр.223-226.	Домашнего задания нет.
3	10.20-10.50	С помощью ЭОР	Ин.яз Михайлова Ю.Ю.	Дешевые авиатуры	<p>Работа на платформе РЭШ Урок 34</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пройти по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2799/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2799/main/</a></li> <li>2. Изучить теоретический материал.</li> <li>3. Пройти тренировочные задания</li> <li>4. Выполнить контрольные задания В1</li> <li>5. Скриншот результатов</li> </ol>	Домашнего задания нет.

				<p>прохождения заданий отправить учителю на электронную почту: <a href="mailto:Y.mikhailova@yandex.ru">Y.mikhailova@yandex.ru</a></p>	
		Ин.яз Поливанова С.Р.	Дешевые авиатуры	<p>Работа на платформе РЭШ Урок 34</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пройти по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2799/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2799/main/</a></li> <li>2. Изучить теоретический материал.</li> <li>3. Пройти тренировочные задания</li> <li>4. Выполнить контрольные задания В1</li> <li>5. Скриншот результатов прохождения заданий отправить учителю на электронную почту: <a href="mailto:star-st@mail.ru">star-st@mail.ru</a></li> </ol>	Домашнего задания нет.
Перерыв 30 минут					

4	11.20-11.50	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Химия Кукушкина И.В.	Решение задач и упражнений.	<p>1)Изучите алгоритм:</p> <p>Расчет объёмов газов по химическим уравнениям</p> <p>Задание: При окислении аммиака (NH<sub>3</sub>) кислородом в присутствии катализатора образуется оксид азота (II) и вода. Какой объём кислорода вступит в реакцию с 20 л аммиака?</p> <p>1.Записать уравнение реакции и расставить коэффициенты.</p> $4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 = 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$ <p>2.Данные из условия задачи написать над уравнением реакции.</p> <p>20 л    x</p> $4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 = 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$ <p>3.Под уравнением реакции записать количества веществ согласно коэффициентам.</p> <p>20 л    x</p> $4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 = 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$ <p>4 моль    5 моль</p> <p>4.Составить пропорцию</p>	Домашнего задания нет.
---	-------------	--------------------------------------	-------------------------	-----------------------------	---	------------------------

				<p><math>20/4=x/5</math></p> <p>5.Найти <math>x</math>. <math>x= 25</math> л</p> <p>6.Записать ответ. Ответ: 25 л кислорода.</p> <p>2) Решите в тетради задачу:</p> <p>Какой объем кислорода (н.у.) необходим для полного сжигания 30 л водорода?</p> <p>(Если вопросов по заданиям нет, фото не высылать)</p>	
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Физическая культура Татарашвили Е.Н.	<p>Тест: прыжок в длину с места. Прыжки в длину с разбега. Развитие скоростно-силовых способностей.</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3238/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3238/start/</a> 1.Перейти по ссылке. 2.Ознакомиться с правилами, приемами, техникой прыжков в длину, техникой бега на короткие и длинные дистанции. 3.Выполнить предложенные задания.</p> <p>4.Внимание! Если вы не смогли открыть ссылку, выполните комплекс упражнений на развитие силы: 1. Приседания 10 раз (с паузой 3-5 секунд в положении присед). 2. Отжимания 10раз (с паузой 3-5 секунд в положении согнутые руки).3. Пресс 10 раз (с паузой 3-5 секунд в положение поднятого туловища). 4. «Планка» (упор лежа на предплечьях 20-30 секунд).</p> <p>5. Выполненное задание пришлите учителю на электронную почту <a href="mailto:eltt@list.ru">eltt@list.ru</a> до 20.05.</p>	Домашнего задания нет.

6	12.40-13.10	Самостоятельная работа	Алгебра Глухова М.В.	Повторение изученного материала	Работа с прикрепленным файлом: 1. В электронном дневнике найти прикрепленный файл 2. Выполнить все задания со стр. 6-11 (включительно, без рисунков) Все работы выполнять в рабочей тетради, записывая: 15.05.2020. Дистанционная работа. Повторение изученного материала Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту <a href="mailto:mashytca5555@gmail.com">mashytca5555@gmail.com</a> или Viber до 15.05.2020	Домашнего задания нет
---	-------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------	--	-----------------------