## 9А, Пятница 15.05.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятель ная работа	История Лунева О.В.	Россия и мир на рубеже XIX-XX вв.: динамика и противоречия развития	1. Учебник История России (2 часть) стр. 54-60 читать.  2. Оформить параграф 26 в тетради (Число 15.05.2020г. Дистанционная работа. Тема: Россия и мир на рубеже XIX-XX вв.: динамика и противоречия развития. План урока записать по параграфу 26.)  3. Письменно дать определение следующим терминам: реформизм, научная революция, модернизация.	1. Параграф 26 читать и пересказывать, устно ответить на вопросы после параграфа 26.  2. Используя материал учебника выписать в тетрадь научные открытия периода рубежа XIX-XX вв.  Выполненную работу прислать учителю на эл.почту nidviga.olenka@yandex. ru или BKohtakte https://vk.com/nidviga до 19.05.20г
2	9.40-10.10	Самостоятель ная 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	Работа на платформе РЭШ Урок 34  1. Пройти по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2799/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2799/main/</a> 2. Изучить теоретический материал.  3. Пройти тренировочные задания  4. Выполнить контрольные задания  B1  5. Скриншот результатов	Домашнего задания нет.

Ин.яз Поливанова С.Р.  Дешевые авиатуры Поливанова С.Р.  Дешевые авиатуры Поливанова С.Р.  Работа на платформе РЭШ Урок 34 1. Пройти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2799/main/ 2. Изучить теоретический материал. 3. Пройти тренировочные задания 4. Выполнить контрольные задания В1 5. Скриншот результатов прохождения заданий отправить учителю на электронную почту: star- st@mail.ru  Перерыв 30 минут	Поливанова	Дешевые авиатуры	1. Пройти по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2799/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2799/main/</a> 2. Изучить теоретический материал. 3. Пройти тренировочные задания 4. Выполнить контрольные задания В1 5. Скриншот результатов прохождения заданий отправить	, ,
---	------------	------------------	---	-----

11.20-11.50	С помощью ЭОР/самостоя тельная работа	Химия Кукушкина И.В.	Решение задач и упражнений.	1)Изучите алгоритм: Расчет объёмов газов по химическим уравнениям  Задание: При окислении аммиака (NH3) кислородом в присутствии катализатора образуется оксид азота (II) и вода. Какой объём кислорода вступит в реакцию с 20 л аммиака?  1.Записать уравнение реакции и расставить коэффициенты.  4NH3 + 5O2 = 4NO + 6H2O  2.Данные из условия задачи написать над уравнением реакции.  20 л х  4NH3 + 5O2 = 4NO + 6H2O  3.Под уравнением реакции записать количества веществ согласно коэффициентам.  20 л х  4NH3 + 5O2 = 4NO + 6H2O  4 моль 5 моль  4.Составить пропорцию	Домашнего задания нет.
				4.Составить пропорцию	

5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Физическая культура Татарашвили Е.Н.	Тест: прыжок в длину с места. Прыжки в длину с разбега. Развитие скоростно-силовых способностей.	20/4=x/5  5.Найти х. x= 25 л  6.Записать ответ. Ответ: 25 л кислорода.  2) Решите в тетради задачу: Какой объем кислорода (н.у.) необходим для полного сжигания 30 л водорода? (Если вопросов по заданиям нет, фото не высылать)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/3238/star t/ 1.Перейти по ссылке. 2.Ознакомиться с правилами, приемами, техникой прыжков в длину, техникой бега на короткие и длинные дистанции. 3.Выполнить предложенные задания.  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).  5. Выполненное задание пришлите	Домашнего задания нет.
					5. Выполненное задание пришлите учителю на электронную почту eltt@list.ru до 20.05.	

6	12.40-13.10	Самостоятель	Алгебра	Повторение	Работа с прикрепленным файлом:	Домашнего задания
		ная работа	Глухова М.В.	изученного	1.В электронном дневнике найти	нет
				материала	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	
					mashytca5555@gmail.com	
					или Viber до 15.05.2020	