

Музыка РЭШ урок 8- просмотреть и выполнить тренировочные задания. Фото отправить на электронную почту nadya_806@mail.ru

Химия Продолжаем учить таблицу. Изучить тему «Номенклатура неорганических соединений» (Номенклатура-название соединения)

Литература Разоблачение пороков чиновничества

Подберите ключевые цитаты, показывающие отношение персонажа к службе и беспорядки в его ведомстве. Заполните цитатную таблицу:

<u>Цитаты</u>, показывающие отношение персонажа к службе и беспорядки в его ведомстве (по первому действию комедии «Ревизор»)			
ФИО чиновника	Должность	Отношение к службе и беспорядки в его ведомстве (Действие первое)	Отношение к службе и беспорядки в его ведомстве (Действие четвёртое)
Антон Антонович Сквозник-Дмухановский	Городничий		
Аммос Фёдорович Ляпкин-Тяпкин	Судья		
Артемий Филиппович Земляника	Попечитель богоугодных заведений		
Лука Лукич Хлопов	Смотритель училищ		
Иван Кузьмич Шпекин	Почтмейстер		
Выводы			

Работу высылать не нужно (проверка в понедельник 15.12)

Алгебра

История п4 Великая Северная война. Уметь пересказывать , выписать исторические термины, даты в тетрадь и выучить. 1. В тетрадь выписать причины войны. 2. Итоги войны (выслать на почту письменные ответы.

География Тема урока: Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды.

Посмотреть видеоурок <https://yandex.ru/video/preview/2483934940480361212>

- Используя текст учебника выписать определение:

Атмосферный фронт

Дать характеристику Теплому и Холодному фронту.

Задание для закрепления

Соотнесите тип атмосферного фронта с его характеристикой:

Тип фронта	Характеристика
1. Тёплый	а) Холодный воздух вытесняет тёплый вверх, образуются кучевые облака и ливни
2. Холодный	б) Тёплый воздух поднимается над холодным, образуются слоистые облака и моросящий дождь.

- Циклоны и антициклоны** Заполнить таблицу

Признаки	Циклон	Антициклон
Что это?	Атмосферные вихри, переносящие воздушные массы	
Как показаны на карте	Концентрические изобары	
Атмосферное давление		
Движение воздуха		
Явления		
Скорость перемещения		
Место расположения		
Погода		

Технология Оформить чертежный лист .

Выполнить чертеж плоской детали с элементами сопряжения.

