

Вероятность	<p>Просмотреть видеоурок: https://yandex.ru/video/preview/8425785036887872418 п.43, выполнить онлайн задание: https://urls.uchi.ru/1/1a1bee7edf846adb (Альтернатива: Просмотреть видеоурок: https://yandex.ru/video/preview/8425785036887872418 п.43, 44, № 314, 320) Выполненную работу из учебника направить на почту Lena_romashka_lena@mail.ru , домашнее задание выполнить до 14:00</p>		
История	<p>«Российское общество в Петровскую эпоху» п 7 знать теорию параграфа. Словарные термины выписать в тетрадь. стр 53 (рубрике сравниваем, воп.2 письменно) высылаем на почту Patrakhina69@mail.ru</p>		
Физика	<p>Прочитать параграф «Электрический ток. Источники электрического тока» Заполнить таблицу</p>		
	Виды источников	Преобразование энергии	Название источников
	Механические		
	Световые		
	Тепловые		
	Химические		
	kp03575@gmail.com		
Алгебра	<p>Повторить, посмотрев онлайн урок: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/main/ Выполнить онлайн задание: https://urls.uchi.ru/1/503365fddc658ffa (Альтернатива: Повторить, посмотрев онлайн урок: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/main/ Выполнить в тетради: 1. Проверьте, является ли пара чисел (-1;3) решением уравнения: а) $x + 2y = 5$; б) $2x - 3y = -3$. 2. Является ли решением уравнения $3x+2y-8=0$ пара чисел (1;2) 3. Для линейного уравнения $5x+7y-35=0$ найдите значение y, если $x=0$. 4. Для линейного уравнения $3x+4y-12=0$ найдите значение x, если $y=0$. 5. Является ли решением уравнения $3x+2y-8=0$ пара чисел (2;1)) Выполненную работу направить на почту Lena_romashka_lena@mail.ru , домашнее задание выполнить до 14:00</p>		
Химия	<p>Повторить свойства водорода, кислорода, воды. Рассмотреть алгоритм решения задач на растворы. Подготовиться к контрольной работе.</p>		
Рус/пр	Не задано		
Ф-ра	Выполнить комплекс ОУУ		