

Задание на 11.02. пятница

1	Литература	Биография Ф.М. Достоевского (письменно кратко), прочитать роман «Преступление и наказание».
2		
3	химия	<p>Самостоятельная работа по теме «Карбоновые кислоты»</p> <p>1. <u>Напишите структурные формулы следующих кислот: а) 2-метилпропановая кислота; б) 2,3,4-трихлорбутановая кислота; в) 3,4-диметилгептановая кислота.</u></p> <p>2. <u>С какими из приведённых веществ: цинк, бензол, гидроксид кальция, карбонат натрия, оксид магния — будет реагировать муравьиная кислота? Напишите уравнения возможных реакций и назовите их продукты.</u></p> <p>3. <u>Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить следующие превращения:</u></p> $C_2H_2 \rightarrow CH_3 - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} \rightarrow CH_3COOH \rightarrow CH_3COONa \rightarrow CH_3COOH$ <p>4. <u>Сколько изомерных карбоновых кислот соответствует формуле $C_5H_{10}O_2$? Напишите их структурные формулы и назовите эти вещества.</u></p>
4	английский	Урок 3.--Упр,2 стр,23 выписать слова в словарь, и прочесть на аудио вместе с предложениями
5	информатика	<p>Тема: Кодирование информации.</p> <p>Ссылка на итоговый тест https://onlinetestpad.com/zr7nar37nkgg4</p> <p>Скрин прохождения теста отправить на почту учителю.</p>
6	физкультура	
7		