

Пятница 10 «Б» 11.02.2022

Классный руководитель: Антропова О.В.

Биология	tyu_efremova@mail.ru
ОБЖ	oval.2011@mail.ru урок 18 рэш выполнить задания
Английский Винокурова ОВ	Задание для всего класса Упр.6 в стр.20 (выписать нужное слово, перевести) Упр.7, стр. 21 (письменно с переводом) Фото выполненных заданий выслать на gmceschool@mail.ru
Литература	kiyayeva@mail.ru Биография Ф.М. Достоевского (письменно кратко), прочитать роман «Преступление и наказание».
Алгебра 11:30	lara-1962@bk.ru Тема: алгебра Время: 11 февр. 2022 11:30 AM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom
Химия	bushina_6161@mail.ru Самостоятельная работа по теме «Карбоновые кислоты» 1.Напишите структурные формулы следующих кислот: а) 2-метилпропановая кислота; б) 2,3,4-трихлорбутановая кислота; в) 3,4-диметилгептановая кислота. 2. 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. 3.Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить следующие превращения: $C_2H_2 \rightarrow CH_3 - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} \rightarrow CH_3COOH \rightarrow CH_3COONa \rightarrow CH_3COOH$ 4. Сколько изомерных карбоновых кислот соответствует формуле $C_5H_{10}O_2$? Напишите их структурные формулы и назовите эти вещества.