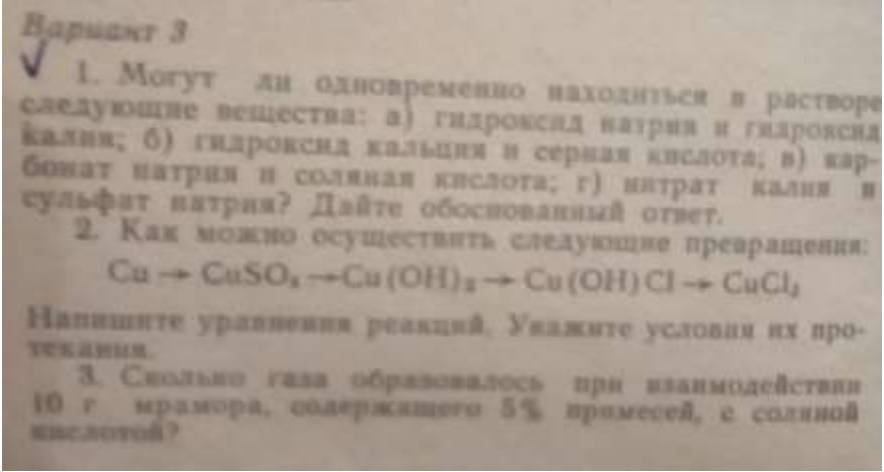
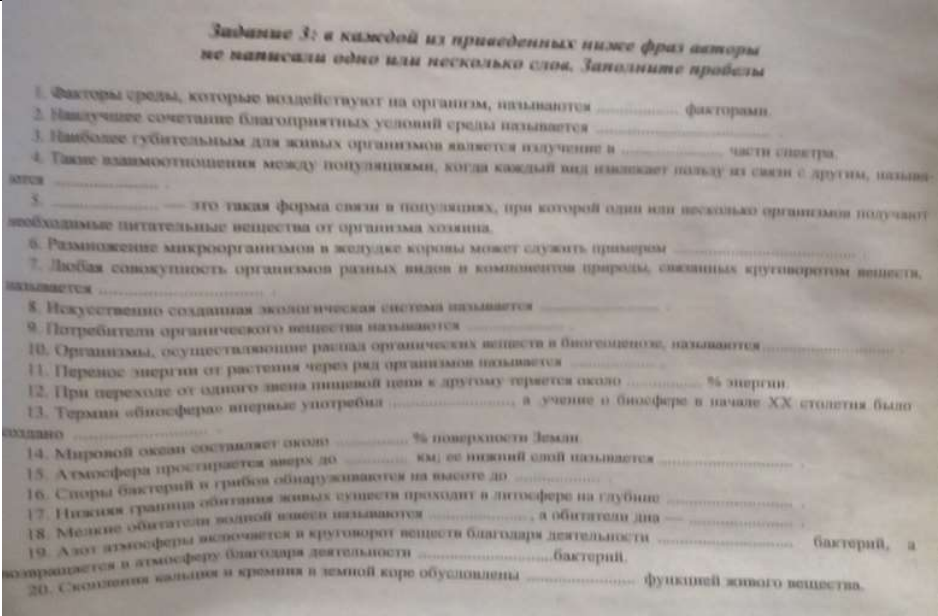


День недели	Тема урока	Домашнее задание	Форма сдачи
21 05 11 кл		 <p><i>Вариант 3</i></p> <p>✓ 1. Могут ли одновременно находиться в растворе следующие вещества: а) гидроксид натрия и гидроксид калия; б) гидроксид кальция и серная кислота; в) карбонат натрия и соляная кислота; г) нитрат калия и сульфат натрия? Дайте обоснованный ответ.</p> <p>2. Как можно осуществить следующие превращения: $\text{Cu} \rightarrow \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})\text{Cl} \rightarrow \text{CuCl}_2$ Напишите уравнения реакций. Укажите условия их протекания.</p> <p>3. Сколько газа образовалось при взаимодействии 10 г мрамора, содержащего 5% примесей, с соляной кислотой?</p>	Переслать на почту: krasnoborova.nadi@mail.ru
21 05 11 кл		 <p><i>Задание 3: в каждой из приведенных ниже фраз автор не написал одно или несколько слов. Заполните пробелы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Факторы среды, которые воздействуют на организм, называются факторами. 2. Наиболее благоприятных условий среды называется 3. Наиболее губительным для живых организмов является излучение в части спектра. 4. Такие взаимоотношения между популяциями, когда каждый вид извлекает пользу из связи с другим, называются 5. — это такая форма связи в популяциях, при которой один или несколько организмов получают необходимые питательные вещества от организма хозяина. 6. Размножение микроорганизмов в желудке коровы может служить примером 7. Любая совокупность организмов разных видов и компонентов природы, связанных круговоротом веществ, называется 8. Искусственно созданная экологическая система называется 9. Потребители органического вещества называются 10. Организмы, осуществляющие распад органических веществ в биогеоценозе, называются 11. Перенос энергии от растения через ряд организмов называется 12. При переходе от одного звена пищевой цепи к другому теряется около % энергии. 13. Термин «биосфера» впервые употребил в учение о биосфере в начале XX столетия было создано 14. Мировой океан составляет около % поверхности Земли. 15. Атмосфера простирается вверх до км, ее нижний слой называется 16. Споры бактерий и грибов обнаруживаются на высоте до 17. Нижняя граница обитания живых существ проходит в литосфере на глубине, а обитатели дна 18. Малые объемы кислорода и круговорот веществ благодаря деятельности бактерий, а возвращается в атмосферу благодаря деятельности бактерий. 19. Азот атмосферы благодаря деятельности бактерий, а возвращается в атмосферу и кремния в земной коре обусловлены функцией живого вещества. 20. Скопления кальция и кремния в земной коре обусловлены 	Переслать на почту: krasnoborova.nadi@mail.ru