

<p>21 05 9 «б»</p>		<p style="text-align: center;">Задание 3: в каждой из приведенных ниже фраз авторы не написали одно или несколько слов. Заполните пробелы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Факторы среды, которые воздействуют на организм, называются факторами. 2. Наиболее сочетание 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 биосфере, называются 11. Передача 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, а 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. Стены бактерий и грибов обнаруживаются на высоте до 17. Нижняя граница обитания живых существ проходит в литосфере на глубине, а обитатели дна 18. Мелкие обитатели водной среды называются, а обитатели дна 19. Азот атмосферы возвращается и круговорот веществ благодаря деятельности бактерий, а возвращается в атмосферу благодаря деятельности бактерий. 20. Скопления ванадия и хрома в земной коре обусловлены функцией живого вещества. 	<p>Переслать на почту: krasnoborova.nadi@mail.ru</p>
<p>22 05 9 «б»</p>		<p style="text-align: center;">Задание 2: если Вы согласны с приведенными ниже утверждениями, Вы отвечаете «ДА», если же не согласны — «НЕТ»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каждая клетка многоклеточного организма возникает из одной зародышевой клетки в результате многократного деления. 2. Вирусы и фаги не имеют клеточного строения. 3. В состав вирусов обязательно входит ДНК. 4. Пептидной называют связь между углеродом карбоксильной группы и азотом аминогруппы в молекуле белка. 5. Белки — основной источник энергии в клетке. 6. ДНК клетки находится только в ядре. 7. Митохондрии — органеллы свойственные исключительно животным клеткам. 8. Генетический код универсален для всех живых существ. 9. В процессе фотосинтеза растение выделяет углекислый газ и синтезирует глюкозу. 10. При фотосинтезе кислород выделяется в результате расщепления молекул воды. 	<p>Переслать на почту: krasnoborova.nadi@mail.ru</p>