

Задача 1. Главная особенность заключается в том, что женщина в настоящее время
качества на экологическое производство с минимизацией отходов и рационализацией 25
ресурсов.

Задача 2) 1) Стопки земли фотосинтеза. Выращивание картофеля происходит так как
площадь его листа больше при более высокой температуре, нежели, вояжи. Это соответствует 15
температурному режиму Краснодарского края.

2) Возникает между двумя растениями обусловит ^{растения} ~~пища~~ в разных условиях (~~пища~~
картофель в земле, кукуруза на суше), а также разностью температурного режима для созре-
вания культуры (картофель более жаролюбив, нежели кукуруза).

3) Может зависеть на кукурузу, так как она более теплолюбива и может быстрее созревать
в результате воздействия солнечной энергии.

Задача 3) Виктор: 1) иссушение водоемов -

2) передача животными (~~пища~~ ^{пища}) -

Вид зародыша - природный -

Система пер: ограждение ареала обитания от опасных факторов среды, ~~взаим~~ ^{взаим} присадка и различие
и растений в лабораторных условиях.

Задача 4) 1) Конкуренция наиболее яркая между чёрной смородиной и малиной. Данный вид
конкуренции называется межвидовой. 25

2) Они могут конкурировать за еду, так как их промежуточный тип питания - насекомые, а
также за место жительства, так как обе предпочитают ~~они~~ жить в дупле. 25

3) Результаты конкуренции: гибель одного из видов из-за нехватки пищи и снижение ареала обита-
ния одного из видов из-за невозможности самостоятельного существования. 15

Втор принцип - Ч. Дарвин, и именно он ввёл понятие естественного отбора и конкуренции (между
внутри видов).

Задача 5) 1) Деструктивная функция животного состоит в растительном самоочищении

и саморазрушению того химического вещества. 15

2) Может образовываться различными путями: каталитическое, биокаталитическое, биологическое.

Задача 6) Опилки закладываются в количестве веществ, участвующих в биохимическом круговороте: в агроэкосистеме набор этих веществ ограничен и может определяться человеком, а в природной экосистеме более сложной и разнообразной. 15

2) Человек использует одомашнивание в сельском хозяйстве, чтобы получить наиболее плодородную землю, ускорить и укрепить естественные процессы. Использование одомашнивания может привести к изменению структуры системы и мутации организмов, проживающих в ней. 15

Задача 7) Триптофан: 1) изменение химического состава почвы 05

2) изменение почвы

Задача 8) Поправление почвы: 1) внесение или гибель организмов, рыхление почвы, внесение удобрений 15

2) внесение удобрений, рыхление, внесение удобрений

Задача 9. Газы: углекислый газ, сероводород, метан 15

вещества; ионы тяжелых металлов (железо, серебро и т.д.)

Задача 10) Источники загрязнения: углекислый газ 15

способы использования древесных растений:

1) высаживание большого количества растений, имеющих свойство накапливать большое количество углекислого газа 15

2) построение парков для фиксации большого количества углекислого газа в городской среде.