

1
Задание 1. В экономические процессы входит создание фабрик и использование определённого сырья, что может негативно влиять на окружающую среду (экологию).

4
Задание 2. Картофель. Поскольку изначальная температура $+20^{\circ}-+25^{\circ}$ ~~градусов~~ $^{\circ}\text{C}$ и при её повышении она будет $+22,8^{\circ}-+27,8^{\circ}\text{C}$. А по диаграмме видно, что при таких температурах площадь листа больше у картофеля, нежели, чем у кукурузы.

Задание 3. I. Попробуем сохранить виды тех насекомых, что опыляют Кунакицу Виталии.

25 II. Защитим местность из которой произрастает Кунакица Виталии.

Задание 4

25 Конкуренция наиболее вероятна между молодой синицей и длиннохвостой синицей. Летний рацион составляет разные насекомые, а зимой преобладают плоды и ягоды обоих видов. Данные два вида будут конкурировать за пищу.

5
Задание 5 В агроэкосистеме в отличие от лесной экосистемы, разное вещества в виде пестицидов и удобрений появляются извне этой системы. Тогда в лесной экосистеме такого не происходит. Почти все растения, что прорастают.

яют в агросистеме принимают человеком. Внеской-
растения иобсеждается животными что умирают
и возвращают нужные компоненты, либо фиксируют
и тоже становятся удобренными для новых
животных. Использование эрхимикатов может
привести к накоплению токсичных веществ в почве и
клетках растений, окривых клетках животных,
что после смерти человека и как минимум отправится,
максимум умереть.

Задание 7 I Изменение ^{биологического баланса} пищевых цепей путём
завоза новых животных или растительных видов.

18 Пример: почти полная деградация экосистемы после завоза
домашних свиней испанскими колонистами на Канар-
ские острова II Изменение климатических условий
путём путём повышения или понижения температуры,
большого или меньшего количества осадков.

Задание 8. Возможное вымирание мелких травянистых
растений, а в последствии в следствии уже указанного

18 пункта постепенная деградация и разрушение всей
экосистемы. Начиная от мелких насекомых потом птиц,
мелких млекопитающих, а после уже и вымирание
крупных хищников и рыб в самой реке. (Неход ^{отрицательный} положительный)

10 Задание 10 Если это крупный промысловый город
основной промышленный источник атмосферного загрязне-
ния являются всевозможные дома промышленных
предприятий. Обилие древесных растений
можно использовать для "озеленения" города, то есть
деревья поглощают и удерживают различные вещества
что и уменьшают выбросы. Если это небольшой:

город без каких-либо боковых предприятий, что
загрязняющая могут загрязнять воздух, то навалом
и теоретическим загрязнением воздуха является
автомобильные выхлопы. В данном случае древесные
растения можно рассадить по всему городу, вот и все
от 1-ого примера где деревья высаживаются у определен-
ных мест.

11 Задача 9. Умекисный газ,

