

1. Задание.

7-9-15

1. Да + 15.

Рисунок призван разрушение природы или земи является химодеструкцией органических соединений, которые содержатся в стеклоподобном пыльном промышленном производстве и сельском хозяйстве. При разрушении природы или земли загрязнение центральным образом проявляется в атмосфере земли. 15

2. Нет. 15

Суккуленты - это растения с мясистыми пахучими листьями и недолгим развлечением с восприятием, исключающим или минимизирующим парковки. 15

3. Да. 15

Макроэкономическое неподчинение гидроресурсами в России обуславливается Байкал, т.к. его неподчинение гидроресурсами крайне важно, так как находится Крупнейшее реки Енисей, Иртыш, Амур и озеро 15 Байкал, а также крупнейшие ГЭС России. Её забирают от горного рельфа.

4. Нет. 15

Индродукция - это предупреждение или создание неподчинение гидроресурсами людей. какого-либо рода животных и растений за пределы их естественных пределов обитания в новые места. 15

5. Нет. 15

Все виды, обитающие на одной территории, не могут иметь одинакового экономического интереса, т.к. между ними возникает конкуренция отменить. 15 10

Задание 2.

Рассмотрите сохранение своих видов на выражение природы и повышение надежности температур на основе новых методов климатической настройки. Для этого нужно изучить используемые механизмы термовидимых явлений и переходите на возобновляемые источники энергии, такие как солнечная энергия. Такие методы позволяют предотвратить загрязнение территории. 6

Задание 3.

1. Наземно-воздушные, водные, наземные, другие организмы. 25 25
2. Гидромин.
3. Микробиология. 25
4. Гидрологический 25
5. Географический. - 25.

6

225

Polar COI / Project E.E./  
Jy (Urgent U.V.)

# Задание 1.

258

7-9-12

1. Да

Одним из основных сб-в гидрологических соединений является их текучесть. Некоторые из них обладают канулеренными сб-ми.

Кроме того, они могут быть либо разобщенными в природных условиях, что приводит к их накоплению в почве, воде, воздухе. 15.

2. Нем

Суккуленты - растения с утолщенным, мясистым и наружным частями для удержания воды. 28.

3. Да

Доля этого региона для общего потенциала страны составляет около 40 %. В этом районе находится обширное количество озер, рек и подземных водных ресурсов. Здесь находятся Байкал, Амур и Лена - самые большие водные объекты. 25.

4. Нем.

Интродукция - это преднамеренное или случайное перенесение животных или растений за пределы естественного ареала в новые для них места обитания. 26

5. Нем

Одни виды через некоторое время вытесняют другой. Или проявляется закон конкурентного исключения. 26

# Задание 2.

(90)

1. Сократить выбросы парниковых газов за счёт новых технологий. Земля постоянно получает и отдаёт энергию. По закону сохранения энергии всё это должно пребывать в радиоактивном балансе.

Но человек своими действиями вывел систему из баланса. Когда общие парниковые газы увеличиваются, они не поглощают тепло и покидают атмосферу Земли, поэтому что-

бальная температура повышается.

Наиболее популярный вопрос вызывает списание леса, его вырубка, производство сырья, загорожение и списание отходов. 48.

2. Увеличение площади лесов и других природных экосистем, способных депонировать углекислый газ, также сдвиги в определённой степени компенсируют антропогенные вопросы парниковых газов.

Увеличение концентрации  $\text{CO}_2$  способствует росту интенсивности фотосинтеза, при котором этот газ извлекается из атмосферы и переводится в почву. 68

Задание 3.

- 1) четвере 25
- 2) синэкология 25
- 3) макроисследование 25
- 4) морогеометрический 25
- 5) пастбищной 25

100

Итого: 250.

Проверено: № 1 Болхова И.Н.  
Класс 10 класс 8.11.

7-9-13

## Задание 1

15

1. Да, Т.Р. гепар вступает в реакцию с ароматом и в ходе процесса разрушает его. 15

2. Да, поскольку суперакт - раствор гасящий растворов, где имеется недостаток влаги. С молекулами растворенного вещества испаряется влага, а потому тем более поверхность молекул влаги испаряется быстрее и вскоре они впитываются суперактом приобретая обезвоженное какое 15

3. Да 15 в Восточной Сибири содержание 55% полинизированной гидроэнергии и гидроэнергии России. 15

4. Нет, данное свойство характеризует адаптацию. 05

5. Нет, Т.Р. если вид будет иметь одну экологическую нишу, то один вид редко или никогда не встречается другой. 15

~~(85)~~

## Задание 2

Повышение температуры воздуха газами, парами и другими отходами производства, содержащими углерод. Соответственно в новейшем времени при производству смесей откачивается от динамических видов живота, в которых углерод выделяется чрезвычайно часто. Две эти смеси разделяются в направлении солнечной гидроэнергии, верхней температуре на склоне горы и новейшими тенями. Также участвуют в производстве и промышленности, а также вспомогательные способы выращивания и погашение лесов деревьями и другими раскапыванием, способами восстановления земель. Такие методы могут спасти нашу планету.

## Задание 3

~~40~~

1. Четыре 25

2. Экологичный 05

3. Многоглавый 05

4. Морфологический 25

5. Пастошукой 05

~~(40)~~

Всего: 195

Грибовщик: Федор Бесса Г.И.  
стаж: 10 лет

### Задание 1

(21 балл)

5-9-11

1. Да ~~15~~ Н.к. из-за холода разрушается основной слой Земли. Там же это происходит из-за физических явлений и ущерба содержания газов ~~15~~
2. Да ~~05~~ Изменение климата относится к засушливым изменениям, поэтому в процессе эволюции они приобрели сильные в трубоочку места. ~~08~~
3. Да ~~10~~ Доля этого региона составляет около 50% ископаемых ресурсов ~~15~~
4. Нет ~~15~~ Извещение оно не относится к заданию называемому наивысшую ~~05~~
5. Нет ~~15~~ Два буга не могут жить на одной территории если они имеют одну и ту же экологическую нишу. Н.к. в процессе жизни двух бугов вытесняет другой: ~~15~~

4 б.

### Задание 2

Две сокращения своего влияния на биоразнообразия и количества видов может привести к наименее, но и к более ученых человеческого общества сократить численность населения Земли. А сделать это можно с помощью конструирования мостов, миражей. Там же нужно увеличить количество лесов и других экосистем, т.к. они способны впитывать (захватывать) углерод, тем самым как нельзя лучше вопрос картины новых явлений. Две меньшие величины изоги могут пересечься на некотором дистанции, а также начать пересекаться в одинаковом раз.

4 б.

### Задание 3.

1. география ~~25~~
2. гипотезы ~~25~~
3. математика ~~25~~
4. информатика ~~25~~

(на 30 минут, 100 баллов)

5. настбичнане чено. 25 ~~106~~

Бено: 21 балл

Грабаревъ: *студ. Романовъ  
Расп. С.И. Ромашко*

## Задание 1

7-9-03

1. Да. Причиной разрушения озераного слоя является гидротехническое напряжение: растворимый, 15.
2. Нем. Суккузия - это засухостойчивое, устойчивое к сильным, сильные всплески вода и соли не вызывают. 25
3. Да. Он называет гидроэнергетические крайние виды и река Енисей протока Канал, озеро Байкал и горный Ревелье называем крупнейшее ГЭС России 25
4. Нем. Чиророджин - пресноводное или солончаковое непрерывное течение на озерах какого-либо вида животных или растений за пределы биосферного ареала 25
5. Нем. два вида, что могут означать на озере и мой же терминология, потому что между ними будет судить конкурсант 25

## Задание 2

Увеличение количества лесов и других природных экосистем, способствует глобальному потеплению, что 45

## Задание 3

1. Наземно - воздушные, водные, почвенные и другие организмы. 25
2. Экология - 0
3. Микробиологические - 25
4. Морфологический - 25
5. Пластинчатый - 25

(8)

Всего, 25 баллов

Проверяю: Раев Романю С.И.  
стипендия Тюфякова Р.Б.