**Задания к дифференцированному зачету по экологии**

**Выполнить задания 2-х вариантов, ответы прислать на мою электронную почту**

**Вариант № 1**

**1. Запасы пресной воды сосредоточены?**

1) Океанах

2) Ледниках

3) Реках

4) Морях

**2. По темпам роста народонаселения среди стран мира лидирует?**

1) Индия

2) США

3) Япония

4) Канада

**3. С целью защиты и охраны природной среды, растительного и животного**

**мира создаю?**

1) Национальные парки

2) Предприятия

3) Ботанические сады

4) Учреждения

**4. Основным этапом, способствующим защите окружающей среды, является**?

1) Переработка отходов

2) Использование нефти

3) Загрязнение атмосферы

4) Рациональное природопользование

**5. Деградация почв опасна снижением производства?**

1) Энергии

2) Минерального сырья

3) Продовольствия

4) Фосфорных удобрений

**Ответить на вопрос:**

Характеристика основных типов природных ресурсов?

**Установите соответствие между типом мониторинга и его характеристикой**

А. Исследует радиационный баланс, тепловой перегрев 1. Глобальный мониторинг.

Б. Физические и биологические раздражители 2.Локальный мониторинг.

В. Популяционное состояние видов.

Г. Глобальные круговороты, баланс углекислого газа и кислорода.

Д. Круговорот воды на континентах

**Вариант № 2**

**1. Для успешного развития экосистем полезно?**

1) Увеличивать площадь полей

2) Использовать вторичное сырье

3) Увеличивать территории городов

4) Внедрять безотходные технологии

**2. Наука о взаимоотношениях живых организмов между собой и различными**

**факторами называется?**

1) Орнитологией

2) Экологией

3) Эмбриологией

4) Геологией

**3. Экстенсивный путь развития сельского хозяйства неизбежно ведет**?

1) Гибели цивилизации

2) Экологической катастрофе

3) Урбанизации

4) Процветанию человечества

**4. Преднамеренным воздействием на окружающую среду являются?**

1) Изменения русла рек

2) Землетрясения

3) Пыльные бури

4) Осушения болот

**5. Причиной начавшейся деградации земель является?**

1) Развитие информационных технологий

2) Истощение запасов ископаемого топлива

3) Перенаселение планеты

4) Глобальное климатическое потепление