***Тестовое задание по теме:***

***Рациональное использование и охрана водных ресурсов***

***Вариант I***

**1.Выберите фазу, в которой вода не может находиться?**

А) газообразной в) твёрдой

Б) сыпучей г) жидкой

**2.Что влияет на передвижение воды?**

А) гравитация в) давление

Б) Температура г) ничего

**3. Циркуляция воды в океане (морские течения) приводят к планетарному..**

А) теплообмену в)массообмену

Б) водообмену г)влагообмену

**4.Естественные изменения, ухудшения качества воды наносят?**

А) цунами в) извержение вулканов

Б) промышленность г) наводнения

**5. Какие воды считаются экологически чистыми?**

А) атмосферные в) подземные

Б)поверхностные г) никакие

**6. По каким показателям не определяется степень и характер загрязнения природных вод?**

А) мутности в) химические

Б) бактериологические г) физические

**7.Важные принципы рационального использования водных ресурсов, является:**

А) профилактика в) научная обоснованность

Б) комплексность водоохранных мер г) ориентированность на специ

-фические условия

**8. Сколько существует способов биологической очистки?**

А)3 в)4

Б)2 г)1

**9. Когда был принят закон «О недрах»?**

А) 1992 в) 1994

Б) 1993 г)1990

**10. Объектами государственного мониторинга водных объектов является?**

А) водохранилища в) реки

Б) моря г) океаны

***Тестовое задание по теме:***

***Рациональное использование и охрана водных ресурсов***

**Вариант 2**

1**. Вода – это химическое соединение водорода и…?**

А) кальция В) магния

Б) углерода Г) кислорода

**2. Выберите фазу, в которой вода не может находиться**

А) газообразной В) твердой

Б) сыпучей Г) жидкой

**3.Какие подземные воды не образуют проникшие глубже атмосферные осадки?**

А) грунтовые В) воды глубоких горизонтов

Б) пластовые Г) пруды

**4. Чем заканчивается большой круговорот воды на земном шаре?**

А) рекой В) океаном

Б) лужей Г) ручьем

**5. К чему не приводит циркуляция воды в океане (морские течения)?**

А) теплообмену В) влагообмену

Б) массообменуГ) энергообмену

**6. Какой процент составляет пресная вода от общих запасов воды в природе?**

А) 2% В) 10%

Б) 5% Г) 60%

**7. Пресная вода находится в каких водоемах?**

А) реках В) озерах

Б) океанах Г) подземных водах

**8. Что не служит источником загрязнения воды Мирового океана?**

А) бытовые и промышленные сточные воды

В) нефть и нефтепродукты

Б) дистиллированная вода

Г) радиоактивные вещества

**9. Важными принципами рационального использования водных ресурсов являются:**

А) профилактика

В) трата пресной воды

Б) комплексность водоохраных мер

Г) научная обоснованность и наличие действенного контроля за эффективностьюводоохраняемых мероприятий

**10. Каким законом РФ регулируется охрана водных ресурсов?**

А) «Об образовании» В) ФГТ

Б) «Конституцией» Г) «Об охране окружающей среды»