



## **2.Содержание отчёта.**

**Отчёт должен содержать:**

1.Название работы.

2.Цель работы.

4.Выполненные задания.

Присылаем готовые работы: **kirdisheva.n@mail.ru**

## **3. Самостоятельная работа**

Нарушение экологического равновесия.

Подготовить сообщение.

07.04.20 г.

## Практическое занятие №8.

**Тема:** «Установить хронологическую последовательность создания ВС России»

**Цель:** познакомиться с историей создания ВС

**Задание 1.** Пользуясь электронным учебником, Безопасность жизнедеятельности: учебник для учреждений нач.проф. образования Н. В. Косолапова, Н. А, заполните таблицу

### Реформы русской армии

Год проведения реформы	Руководитель проводимых реформ	Основное содержание реформы

### Задание 2.

Пользуясь Интернетом, составьте глоссарий

- Служивый
- Ополчение
- Рекрут
- Стрельцы
- Драгун
- Устав
- Единоначалие
- Централизация

### 2.Содержание отчёта.

**Отчёт должен содержать:**

- 1.Название работы.
- 2.Цель работы.
- 4.Выполненные задания.

Присылаем готовые работы: [kirdisheva.n@mail.ru](mailto:kirdisheva.n@mail.ru)

### 4. Самостоятельная работа

Загрязняющие вещества.

Решить тест.

**ТЕСТ**

**1. Систему длительных наблюдений за состоянием окружающей среды и процессами, происходящими в экосистемах и биосфере, называют:**

- A) мониторингом
- B) модификацией
- C) моделированием
- D) менеджментом
- E) прогнозированием

**2. К невозобновимым ресурсам относятся:**

- A) лесные ресурсы
- B) животный мир
- C) полезные ископаемые
- D) энергия ветра
- E) солнечная энергия

**3. Увеличение концентрации какого газа приводит к усилению парникового эффекта?**

- A) диоксида серы
- B) углекислого газа
- C) аммиака
- D) хлора
- E) сероводорода

**4. Вещества, загрязняющие воду называют:**

- A) аэрополлютантами
- B) гидрополлютантами
- C) детергентами
- D) пестицидами
- E) планктоном

**5. Наиболее распространёнными химическими загрязнителями воды являются:**

- A) детергенты
- B) пестициды
- C) нефть и нефтепродукты
- D) радиоактивные вещества
- E) щелочи

**6. Вещества, уничтожающие озоновый слой:**

- A) космические вещества
- B) пары воды
- C) пыль
- D) фреоны
- E) механические частицы

**7. Какое загрязнение вызывают бактерии?**

- A) тепловое
- B) химическое
- C) биологическое
- D) физическое
- E) антропогенное

**8. В каком слое атмосферы находится озоновая оболочка:**

- A) магнитосфера
- B) мезосфера
- C) ионосфера
- D) стратосфера
- E) тропосфера

**9. Объем пресной воды в гидросфере:**

- A) 17%
- B) 25%
- C) 0,5%
- D) 0,3%
- E) 3%

**10. Озоновый слой в верхних слоях атмосферы:**

- A) образовался в результате промышленного загрязнения
- B) является защищающим экраном от ультрафиолетового излучения
- C) задерживает воду
- D) задерживает тепловое излучение Земли
- E) способствует разрушению загрязнителей

08.04.20 г.

### Практическое занятие №9

**Тема:** Создать структуру ВС РФ

**Цель:** познакомить со структурой ВС РФ

**Задание 1.** Просмотрите видеоурок

<https://www.youtube.com/watch?v=pA2CAIJ3szc>

Лексический диктант.

Дайте понятия на предложенные определения.

1. Степень подготовленности государства к защите от агрессии ...
2. Вооружённая организация государства ...
3. Состояние защищённости жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз ...
4. Система мер по подготовке к вооружённой защите и вооружённая защита государства ...
5. Вид войск, предназначенный преимущественно для ведения боевых действий на суше ...
6. Войска по отражению нападения воздушного противника, прикрытию войск и объектов тыла от ударов с воздуха ...
7. Вид ВС, предназначенный для нанесения ударов по группировкам противника, ...
8. Войска, выполняющие задачи по предупреждению о ракетном нападении, осуществляют запуск ракет – носителей ...
9. Род войск, предназначенных для боевых действий в тылу противника, ...
10. Войска, предназначенные для инженерного обеспечения боевых действий

**Задание 2:** Составить таблицу с указанием видов ВС, родов войск, их предназначения и вооружения.

№	Виды ВС	Рода войск	Предназначение	Вооружение
---	---------	------------	----------------	------------

### 2.Содержание отчёта.

**Отчёт должен содержать:**

- 1.Название работы.
- 2.Цель работы.
- 4.Выполненные задания.

Присылаем готовые работы: [kirdisheva.n@mail.ru](mailto:kirdisheva.n@mail.ru)

### 3. Самостоятельная работа

Предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ.

Составить таблицу.

### Категория способности к пылеобразованию покрытий дорог

Категория способности к пылеобразованию	Ориентировочное пылевыведение, в мг/м <sup>3</sup>	Очередность борьбы с пылью
Сильнопылящие		
Среднепылящие		
Слабопылящие		

### ПДК некоторых загрязняющих веществ в атмосфере

Загрязняющее вещество	ПДК, мг/м <sup>3</sup>		Класс опасности
	Максимальная разовая	среднесуточная	
Диоксид азота			
Оксид азота			
Аммиак			
Ацетон			
Бензин нефтяной			
Сероводород			
Оксид углерода			