**Тема: «Сущность природопользования: предмет и объект исследования, направления, задачи, виды, формы природопользования»**

Добрый день, уважаемые студенты! Сегодня на уроке мы должны познакомиться с темой урока.

Я предлагаю Вам познакомиться с этой темой в интернете: Google документ: <https://infourok.ru/konspekt-lekciy-po-discipline-ekologicheskie-osnovi-prirodopolzovaniya-1463939.html> (первая лекция) <https://uchitel.pro/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D1%82%D0%B8%D0%BF%D1%8B/> <https://helpiks.org/5-78571.html>

Составьте конспект урока по следующему плану:

1. Дать определение природопользования.
2. Сущность природопользования: предмет и объект исследования, направления, задачи, виды, формы природопользования.
3. Рациональное и нерациональное природопользование на территории России.
4. Экологически неблагополучные регионы России, причины. Карта загрязнения региона.

Задания, которые нужно выполнить на оценку:

1. Система мер, направленных на регулирование состояния окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в рамках какой-либо территории или мира в целом, называется:

а) природопользованием, б) охраной окружающей среды,

в) экологической стабилизацией, г) экологической политикой.

1. Система взаимодействия общества и природы, построенная на основе научных законов и в наибольшей степени отвечающая задачам, как развития производства, так и сохранения биосферы:

а) рациональное природопользование,

б) нерациональное природопользование,

в) реальное природопользование,

г) потенциальное природопользование.

1. Кто из ученых дал первое определение экологии, как науки:

а) Геккель, б) Аристотель, в) Вернадский, г) Куражковский.

1. Вид природопользования, при котором происходит загрязнение, разрушение природной среды, называется:

а) рациональное природопользование,

б) нерациональное природопользование,

в) общее природопользование,

г) специальное природопользование.

1. Биосфера- это:

а) воздушная оболочка Земли; б) водная оболочка Земли;

в) оболочка земли, содержащая всю совокупность живых организмов; г) твердая оболочка Земли.

Если не будет написан конспект, оценка будет снижена.

Выполненные конспекты и задания присылайте на сайт техникума:dz ntmsh @ mail.ru, обязательно в работе укажите свою фамилию, номер учебной группы, наименование дисциплины и название выполненной работы.