**Тема: «Рациональное использование и охрана водных ресурсов»**

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://knowledge.allbest.ru/ecology/3c0a65625a3ac68a4c53b88421316c27_0.html> <https://o-planete.ru/obolotchki-zemli/gidrosfera/rasprostranenie-vod-v-prirode.html> <https://musorish.ru/v-chem-prichiny-istoscheniya-i-zagryazneniya-vody/> <https://helpiks.org/8-14799.html> <https://www.yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fnatworld.info%2Fraznoe-o-prirode%2Fvodnye-resursy-zemli> <http://moikolodets.ru/wp-content/uploads/2017/04/nasosnaya-stantsiya-na-promyshlennom-predpriyatii.jpg>

Составьте конспект урока по следующему плану:

1. Природная вода и ее распространение.
2. Истощение и загрязнение водных ресурсов.
3. Рациональное использование водных ресурсов, меры по предотвращению их истощения и загрязнения.
4. Рациональное использование подземных вод.
5. Очистные сооружения и оборотные системы водоснабжения.

**Задания, которые нужно выполнить на оценку:**

1. Закончите фразу:

Вода в природе встречается в …………….. состояниях.

1. На какую отрасль хозяйства приходится наибольший объем мирового водопотребления:

а) коммунальное хозяйство; б) энергетика;

в) нефтехимическая промышленность; г) сельское хозяйство

3. Основной объем потребляемой в быту и народном хозяйстве воды обеспечивают:

а) подземные воды; б) моря; в) озера; г) речные воды

4. При большом сбросе органических веществ в водоемы наступает:

а) дефицит кислорода; б) увеличение концентрации азота; в) дефицит углекислого газа; г) увеличение концентрации кислорода.

5. Сбросы каких производств являются главной причиной загрязнения водных ресурсов:

а) водного транспорта; б) тапловых электростанций;

в) химической промышленности; г) коммунальных хозяйств.

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.