**Тема**: Элементы ландшафтного дизайна. Бассейны.

**Цели:**

1. познакомить учащихся с элементом ландшафтного дизайна – бассейном.
2. коррекция восприятия на основе упражнений в распознавании элементов ландшафтного дизайна;
3. воспитание уважения к труду людей.

**Ход занятия**

**I. Организационный момент.**

**II. Вводная часть**

- Как называется искусственный водоем для плавания?

**III. Сообщение темы.**

-На занятии познакомимся с элементоми ландшафтного дизайна – бассейнами и их основными типами.

**IV. Основная часть.**

В последнее время создание бассейнов на участках получило широкое распространение. Существует два типа бассейнов: сборные и стационарные.



Сборный бассейн отличается тем, что его легко собрать за короткий промежуток времени и разобрать для хранения зимой в помещении. Каркас такого типа бассейнов представляет собой трубки из дюраля или ПВХ. В первом случае в качестве обвязки устанавливается стальная гофрированная лента. Во втором – особая ткань полипропилен, отделанный винилом. Обычно в комплект к такому типу бассейна входят насос, шланги, лестница, фильтровальная установка. В продаже часто можно найти надувные бассейны различных размеров и цветов. Их легко эксплуатировать, но они имеют очень ограниченный срок службы. Кроме того, в них нет фильтровальных установок, что делает невозможным очистку воды..



Стационарный бассейн – более сложное и качественное инженерное сооружение. Главная отличительная особенность – его не убирают на зиму, нельзя поменять его местонахождение. Чаша бассейна может быть сборной или железобетонной. Сборные конструкции неплохо переносят зиму, им нужно гораздо меньше усилий на возведение, чем с железобетонной чашей. Такой тип бассейна продается в виде комплекта стройматериалов, предназначенных для его сборки и установки.

**IV. Заключительная часть.**

Посмотрите на слайды.

**-** Чем сборные бассейны отличаются от стационарных?

**V. Итог.**

- Почему очень часто на своих участках люди используют такие элементы ландшафтного дизайна, как бассейны?