

Модель экосистемы пруда

Водные экосистемы представляют собой местообитания, насыщенные разнообразными формами жизни. Воссоздать модель водной экосистемы можно, создав на территории школьного микроразнообразия искусственный пруд, ручей, болотце или другой мини-водоем. Водных растений, свойственных только водоемам Кыргызстане, почти нет. Обычно здесь встречаются растения космополиты, характерные для водоемов других территорий.



Ирис- касатик (*Iris*)



Горец земноводный иливодный перец (*Polygonum amphibium*)



Рогоз малый (*Typha minima*)



Стрелолист (*Sagittaria*)



Роголистник (*Ceratophyllum demersum*)



Манник плавающий (*Glyceria fluitans*)



Сыть бурая (*Cyperus fuscus*)



Болотница (*Eleocharis*)



Харовые водоросли (*Chara*)



Элодея (*Elodea*)



Рдест курчавый (*Potamogeton crispus*)



Тростник обыкновенный (*Phragmites australis*)



Рогоз широколистный (*Typha latifolia*)



Лютик ползучий (*Ranunculus repens*)



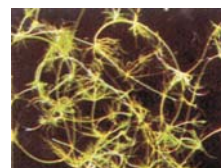
Блисмус сжатый (*Blysmus compressus*)



Мята (*mentha*)



Осока пальчатая (*Carex digitata*)



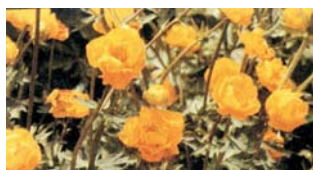
Уруть мутовчатая (*Myriophyllum demersum*)



Осока острая (*Carex acuta*)



Пузырчатка (*Utricularia vulgaris*)



Купальница (*Trollius*)

