|  |  |
| --- | --- |
|  **13.04 Биология 7а класс.**  Тема: «Розоцветные. Шиповник - растение из розоцветных». К розоцветным относятся многие растения. Их особенности строения:**Корень**- стержневой**Стебель-** прямостоячий**Листья** - с сетчатым жилкованием**Цветок** - как розочка (простые и махровые- полные )**Плоды** - разнообразные, в основном сочные. Самое первое растение и от которого произошло название - шиповник (дикая роза). Морозостойкое, светолюбивое, лекарственное растение - из плодов шиповника делают сироп, варенье, чаще сушат. Он считается дикорастущим кустарником. От него получили много сортов культурных роз. В основном все розоцветные - многолетние растения.**Вопросы:**1. Назовите основные особенности розоцветных.2. Почему шиповник относят к розоцветным? | **15.04 Биология 7а класс.**  Тема: « Плодово-ягодные розоцветные» К плодовым розоцветным относятся - яблоня, груша. Это многолетние светолюбивые деревья. Цветки у них красивые, похожи на розочки, разнообразного оттенка. От белого, до темно-красного. Плоды появляются летом и созревают до поздней осени ( в зависимости от сорта-ранний или поздний). Плоды сочные, вкусные. Многие можно хранить до весны. Размножаются яблоня и груща семенами; потом появляется росток, вот его мы и сажаем , но из семечки в основном вырастают невкусные и маленькие яблочки. Мы их часто называем - **дичкой.** Другой способ- с помощью прививки. На дикую яблоньку, грушу (или любой сорт) прививают веточки хорошего сорта. Тогда и яблочки и груши будут вкусные, сочные, такие, какие мы хотим вырастить.**Вопросы:** 1. Какие плодовые деревья относятся к розоцветным? 2.Как размножаются груша и яблоня? |