|  |  |
| --- | --- |
| **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? |