**Біологія 6-А, 6-Б.**

 Тема. Екологічні групи рослин (за відношенням до світла, води, температури). Життєві форми рослин.

 Вміти називати основні екологічні групи рослин; основні життєві форми рослин; розпізнавати рослини екологічних груп ; основні життєві форми рослин; наводити приклади різних екологічних груп (2-3); різних життєвих форм (4-5); порівнювати за вказаними ознаками рослини різних життєвих форм.

 Дз

 Вивчити параграф 45 ст. -196 ст. 202, записати у словник терміни (умови середовища, екологічний фактор, екологічна група, життєва форма рослин) і вивчити, виконати завдання (1) на ст. 202 письмово.

 Тема. Рослинні угруповання.

 Оперувати терміном "рослинні угруповання";

 називати основні типи рослинних угруповань;

 розпізнавати основні типи рослинних угруповань;

 наводити приклади рослин різних рослинних угруповань; лісів, степів, лук, боліт (4-5); наводити приклади пристосувань рослин до середовища існування (4-5);

 розуміти важливість раціонального використання людиною рослинних угруповань.

 Дз

 Вивчити параграф 46 ст. 203-209, вивчити терміни (рослинне угруповання, штучні рослинні угруповання, болотяні угруповання).

 **Біологія 7-А, 7-Б.**

 Тема. Типи угруповань за К. Лоренцем.

 Називати угруповання тварин (анонімних і особистісних угруповань);

 розпізнавати типи угруповань тварин; наводити приклади особистісних угруповань (2-3).

 Дз

 Вивчити параграф 48 ст. 205-208. Виконати творче завдання ст. 209 ( письмово).

 Тема. Ієрархія у групі. Комунікація тварин.

 Оперувати термінами: "научіння", "поведінка тварин";

 виявляти екологічну свідомість, ціннісне ставлення до тварин.

 Дз

 Вивчити параграф 49 ст. 210- 214.

 Записати у словник терміни ( комунікація тварин і стимул).

Підготувати міні- проєкт на тему "Як спілкуються тварини".