Пізнаємо природу

Сьогодні 12.12.2023

Уроκ №27



Дата: 12.12.2023

Клас: 6– А,Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 27

Вчитель: Капуста В.М.



Чи можливе життя без руху. Різноманітність рухів рослин. Види руху тварин. Подразливість рослин і тварин



Мета уроку:

- дати учням зрозуміти, чому рух є важливим аспектом для багатьох організмів і як він пов'язаний із їх виживанням та функціонуванням, розглянути ситуації, коли організми обмежені у русі або, навпаки, коли вони повністю стаціонарні;
- формувати знання про різноманітність рухів рослин, таких як ріст, розкривання бутонів, відхилення від світла та інші форми рухів, характерні для рослин;
- вивчити основні види руху тварин, такі як летіння, плавання, ходьба та інші, розглянути, як рух пов'язаний із способом життя та середовищем існування;
- розвивати мислення, пізнавальний інтерес;
- виховувати зацікавленість до природничих наук.





Любі діти, добрий день! Зичу праці і старання! А ще, друзі, всім бажаю Сил, натхнення на весь день!



Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі



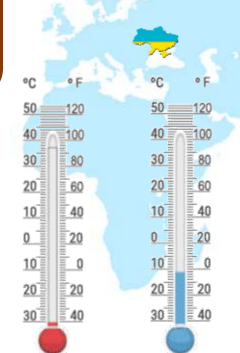








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?





Перевірка домашнього завдання



Яке значення подразливості? Які особливості подразливості рослин? Які особливості подразливості тварини? Наведи приклади подразливості рослин і тварин.



Слово вчителя



Усі життєві прояви пов'язані з рухом. Усередині клітини хлоропласти переміщуються на ділянки з кращим освітленням; навесні в березні відбувається сокорух, набухання й розпускання бруньок; невпинно рухаються мікроорганізми; гриби вистрілюють спори; рослини або їхні органи змінюють положення в просторі; активно пересуваються тварини.



Як рухаються рослини?



підручник. Сторінка 103



Пасивні рухи рослин пов'язані зі здатністю клітин і тканин поглинати вологу з повітря та віддавати її під час висихання.





Робота в підручнику



Підручник. Сторінка 103

Розглянь (мал. 123) як рухаються рослини.



Запам'ятай

Активні рухи рослин поділяють на ростові й тургорні. Ростові рухи відбуваються внаслідок нерівномірного швидкого росту певного органа. Такі рухи спричинюють вигин частин рослини в напрямку до джерела подразнення або від нього. Завдяки ростовим рухам рослини краще використовують світло, воду, поживні речовини, уникають шкідливого впливу несприятливих чинників зовнішнього середовища. Рух кошиків соняшника в бік сонця — приклад ростового руху.





Робота в підручнику



підручник. Сторінка **104**

Розглянь (мал. 124).

Запам'ятай

Тургорні рухи спричинені зміною тиску вмісту клітин на оболонку. У рослинних клітинах такі рухи зумовлені, насамперед, умістом води у великих вакуолях.





Прикладами тургорних рухів є складання листочків на дотик (мімоза сором'язлива, кислиця трикутна)









«Сонні рухи» рослин, які розкривають квіти зранку і закривають на ніч





_{Підручник}. Сторінка





Рухи нічних рослин, які розкривають квіти на ніч для запилення нічними комахами





_{Підручник}. Сторінка



Рухи листків комахоїдних рослин для живлення





_{Підручник.} Сторінка



Рухи плодів «скаженого» огірка для поширення насіння





_{Підручник.} Сторінка



Вправа «Трибуна думок»

Вилітаючи з плоду, дископодібне насіння руе лії (лат. Ruellia ciliatiflora) обертається із частотою приблизно 1600 обертів за секунду. У скільки разів швидше обертається така насінина за барабан потужної пральної машини в режимі 1200 обертів за хвилину?







Як рухаються тварини?



підручник. Сторінка 105



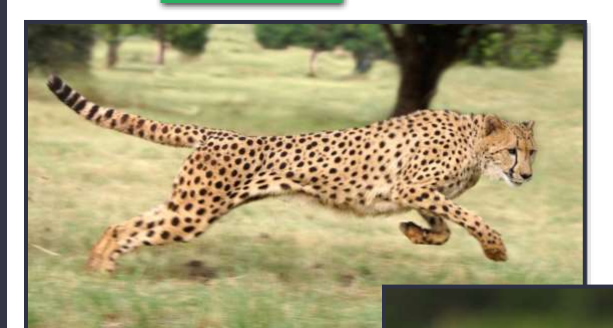
У дощових черв'яків під епітелієм по черзі скорочуються два шари м'язів



підручник. Сторінка 105



Назви органи руху тварин





_{Підручник.}
Сторінка



Назви органи руху тварин





_{Підручник}. Сторінка



Назви органи руху тварин





підручник. Сторінка



Робота в підручнику



підручник. Сторінка 105

Розглянь мал. 125. Як рухаються тварини?



Фізкультхвилинка











Довідничок

Для чого ж тварини рухаються?
Пошук їжі, побудова сховищ,
порятунок від хижаків,
спілкування, розмноження,
підтримування чистоти тіла — ці та
багато інших поведінкових проявів
тварин залежать від рухів.





Наведи приклади пасивних та активних рухів організмів.





Дай відповідь на запитання

Порівняй рухи рослин і тварин. У чому схожість та відмінність їхніх рухів?



_{Підручник.} Сторінка **106**



Домашнє завдання



Підручник §22 ст. 103-106, опрацювати матеріал; ст. 106. запитання (усно); стислий конспект.

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com