

- В начале урока проведем небольшую проверочную работу:  
восстановить текст, частично поврежденный Мелоежкой.

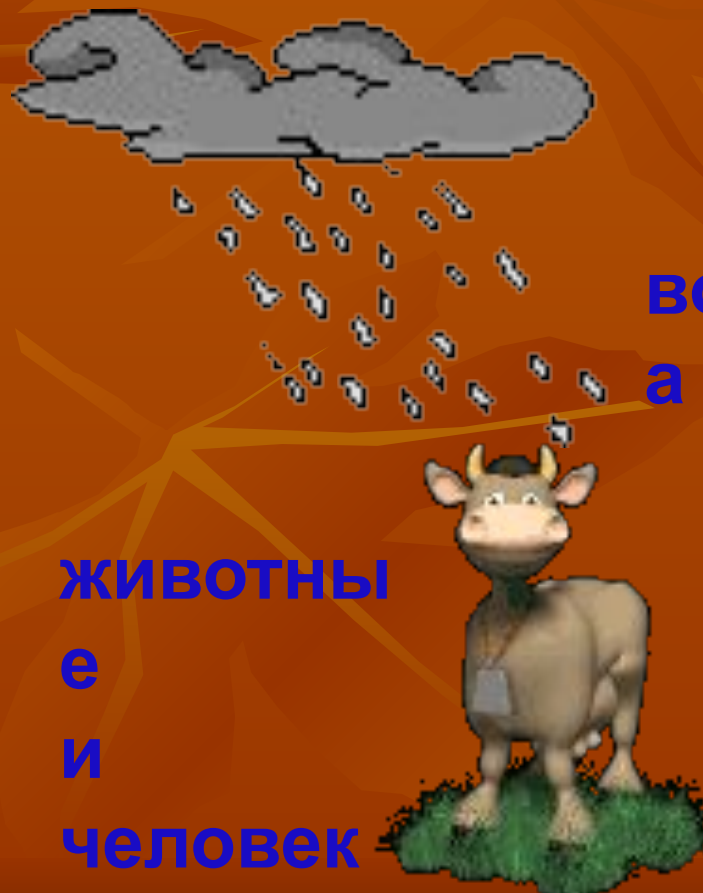
- «Внутри семени, надежно защищенной кожурой, находится .....
- Зародыш фасоли состоит из....., ....., ....., .....
- Питательные вещества находятся у семени фасоли в .....
- Из зародыща развивается.....»

# Тема урока

КАК ПРОСВЕДИТЬ САДЫ ВОДОЙ

- Известно, что
- *редька полевая* ежегодно образует 160 семян.
- *незабудка средняя* – 700 семян
- *фиалка трехцветная* – 2500 семян
- *одуванчик лекарственный* – 5 000 семян
- *мак самосейка* – 20000 семян
- *тополь черный* – 28000000 семян

Старинная пословица гласит, что яблоко от яблони недалеко катится. На самом деле плоды и семена нередко оказываются далеко от материнского растения благодаря различным приспособлениям. Кто и что же им помогает?



вода  
ветер



животные  
и  
человек



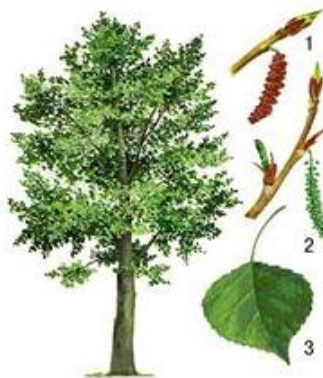
самостоятельно

- Фырчит, рычит, ветки ломает, семена поднимает, людей с ног сбивает, слышишь его, да не видишь его.

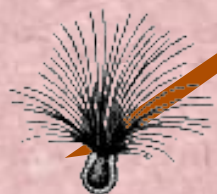
Назовите, что это?

# *Распространение семян с помощью ветра*

- Ива
  - Тополь
  - Осина
  - Одуванчик
  - Клен
  - Берёза
  - Ясень
- Имеют приспособления:
    - Пушистые волоски
    - Парашютики
    - Крыловидные выросты



ВЕТРОМ  
(АНЕМОХОРОИЯ)



Ваточник



Одуванчик



Ильм



Сосна

Липа



Клен



■ Красивые броши дарю я в надежде,  
уехать подальше верхом на одежде.  
Цепляюсь я крепко крючочком,  
чтоб вылезли скоро расточки.

Назовите растение и способ распространения



**Семена многих растений разносятся насекомыми.  
Например, муравьёв привлекают семена с сочными  
придатками, как у чистотела, фиалки.**



**чистот  
ел**





- Семена и плоды большинства растений распространяются животными, птицами, насекомыми благодаря различным приспособлениям (колючкам, крючковатым выростам, запаху, соку, возможности применять в пищу и др.)



# *Распространение семян и плодов с помощью человека и животных*

- *Лопух*
- *Череда*
- *Подорожник*
- *Амброзия*
- *Рябина*
- *Вишня*
- *Черёмуха. . .*
- *Приспособления:*
  - *Крючки*
  - *Зубчики*
  - *Липучки*
  - *Вкусная мякоть плода*



■ Растет у речки плод, с  
воздухом внутри  
и он плывет так быстро  
смотри, смотри, смотри...  
а когда волна к берегу его  
прибывает  
новое растение там вырастает





# Распространение водой

- Семена и плоды некоторых растений благодаря водонепроницаемой оболочке уносятся водой на большие расстояния, ибо не тонут в течение нескольких дней. К ним относятся ольха, кувшинка, повилика, выюнок, подорожник большой и др.



## *Распространение семян водой*

- Ольха
- Кокосовая пальма





рого  
з



ольх  
а  
подорожн  
ик

# Разнос семян у орхидей





# Угадай растение и способ распространения



- « Растет в Крыму и на Кавказе. Его колючие, зеленоватые плоды похожи на маленькие огурчики. Когда плоды созревают, в них возникает колоссальное давление. Не повезет тому, кто потревожит заросли этого растения. Даже при легком прикосновении от плодоножки отрывается плод и из образовавшегося отверстия выстреливается сильная струя клейкой слизи на расстояние более 12 см.»

# Распространение семян саморазбрасыванием.

## Недотрога. Горох. Фасоль. Акация. Мак.





# Перекати-поле



Способ распространения	Растения	Приспособления к распространению
	Кокос	
ветром		
	Бешеный огурец	
Животные, человек		крючки
Животные, человек		Сочная мякоть

Способ распространения	Растения	Приспособления к распространению
водой	Кокос	Водонепроницаемая оболочка, наличие полости
ветром	Одуванчик	парашютики
саморазбрасывание	Бешеный огурец	Накопление жидкости внутри плода
Животные, человек	Лопух	крючки
Животные, человек	Калина	Сочная мякоть

## **Закончите предложения**

- Плоды и семена могут распространяться с помощью: -----, -----, -----, ----- и ----- .
- Растения имеют ----- для распространения семян.
- У берёзы, ясеня, клёна есть -----, для распространения семян с помощью -----.

- Сойка что-то в клюв схватила,  
по дороге уронила,  
*А потеря не пропала:*  
Отлежалась да и встала.
- Плюётся, взрывается -  
плодом называется.

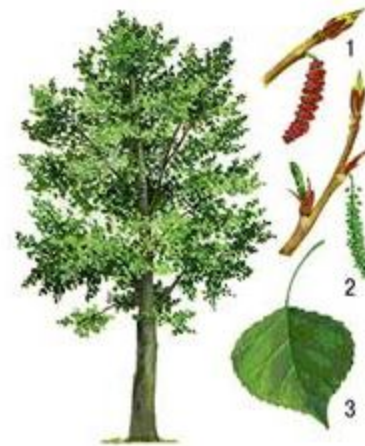


# Загадки о распространении семян

- *Пышный хохолок  
семя уволос*



- *Хоть совсем не птица,  
а с крылом родится;  
С веточки сорвётся  
и на крыльях вьётся*



## Вывод:

- Плоды и семена растений имеют приспособления для распространения в природе разными способами: ветром, водой, саморазбрасыванием, животными и человеком (активно и пассивно)

- **Домашнее задание:**

Сделать рисунки о способах распространения  
семян;

Прочитать параграф 29; придумать загадки о  
способах распространения.