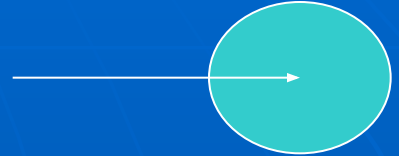


ЭКОСИСТЕМА ЛЕСА

Здравствуй,
лес,
дремучий лес,
Полный сказок
и чудес!

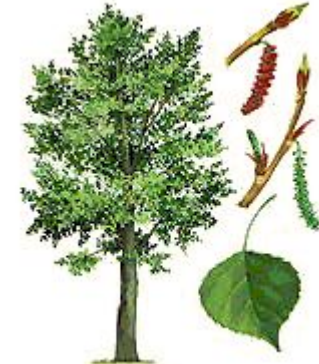
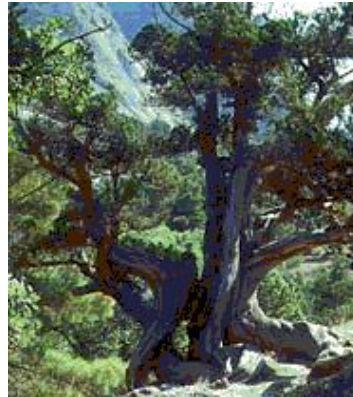


Я и цель

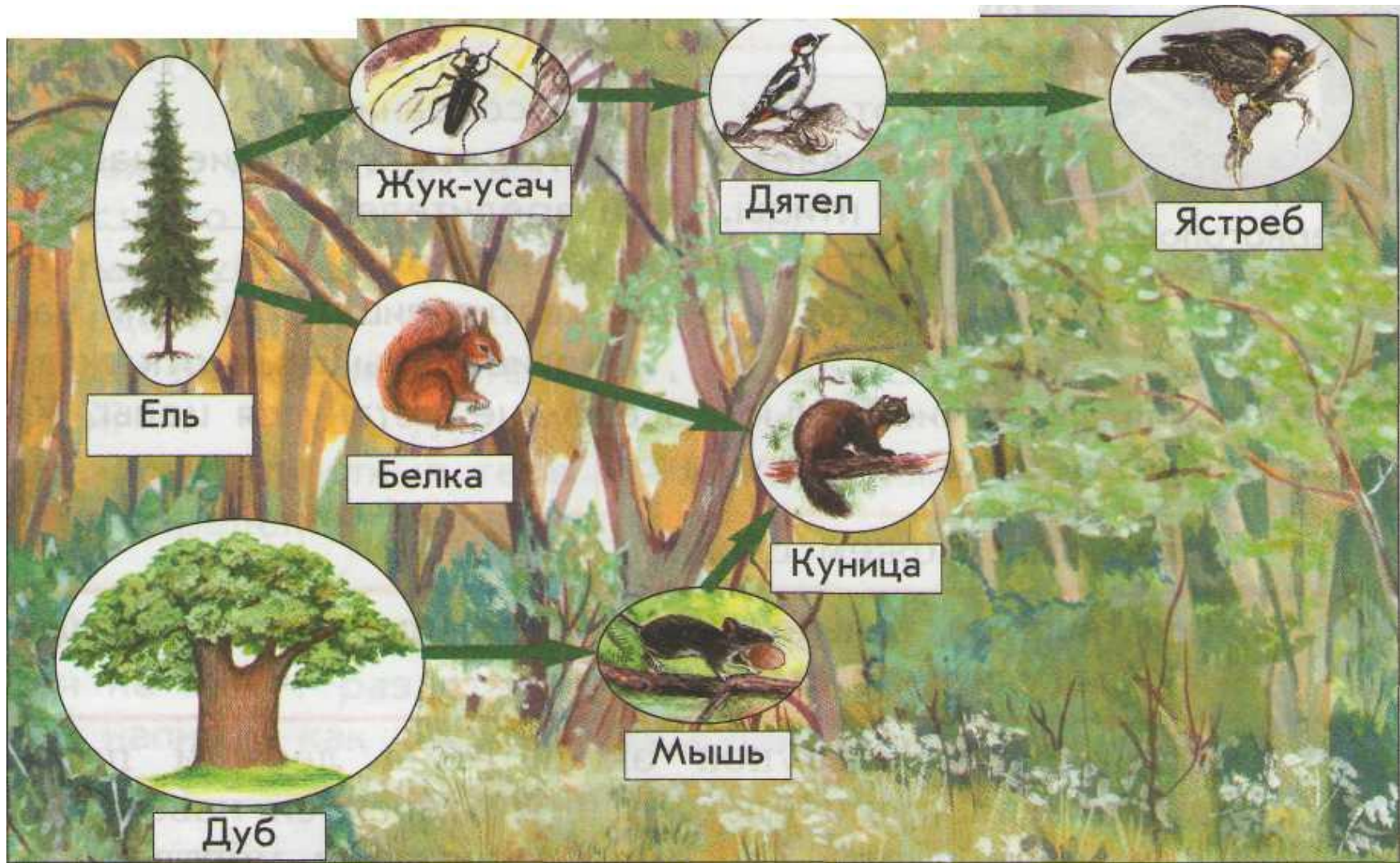


- Познакомиться с животными и растениями леса.
- Выяснить какие «профессии» выполняют растения и животные в экосистеме леса.
- Учиться находить связи и взаимные приспособления животных и растений в экосистеме леса.

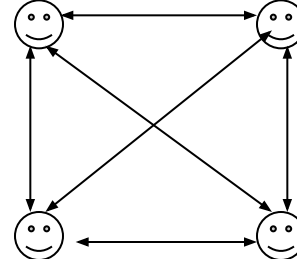
Главные производители леса- деревья



ОБИТАТЕЛИ ЛЕСА

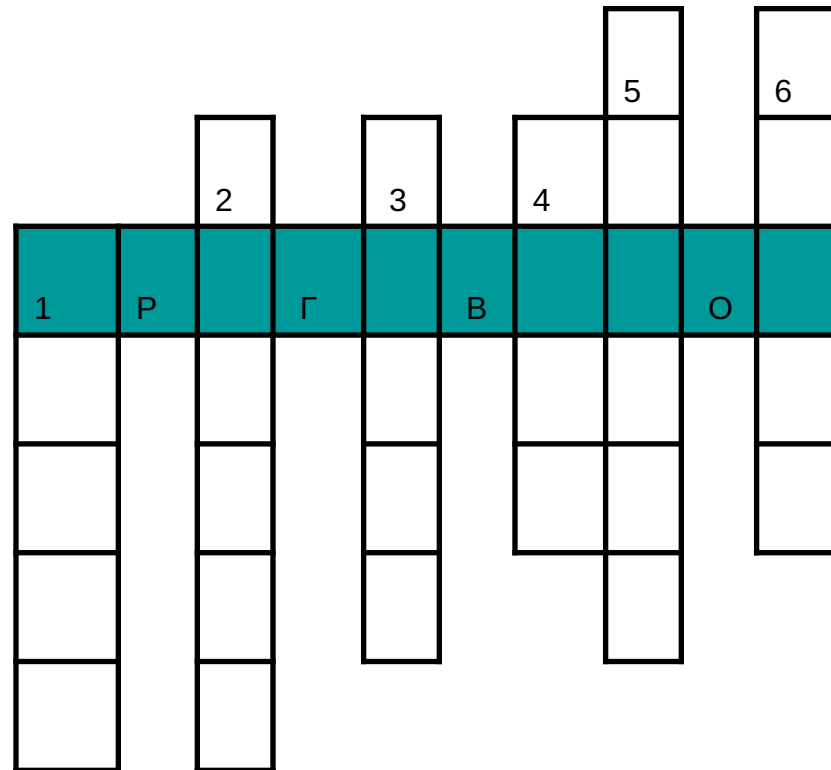


Работа по ИОУП

Внимательный	Добросовестный	Наблюдательный	Молодец
Прочитай с.59 Выполни - Рабочая тетрадь С.22, упр.2	Рассмотри рисунки с.59 – 61 Выполни – Рабочая тетрадь С.22, упр.3	Учебник с. 61 Составь рассказ 	Выслушай и задай вопросы 

Реши кроссворд и определи загаданное слово.

1. Дикая лесная свинья.
2. Охотница за белками.
3. Сеятель дуба.
4. Лесная «корова».
5. Уничтожитель старых деревьев.
6. Санитар леса.





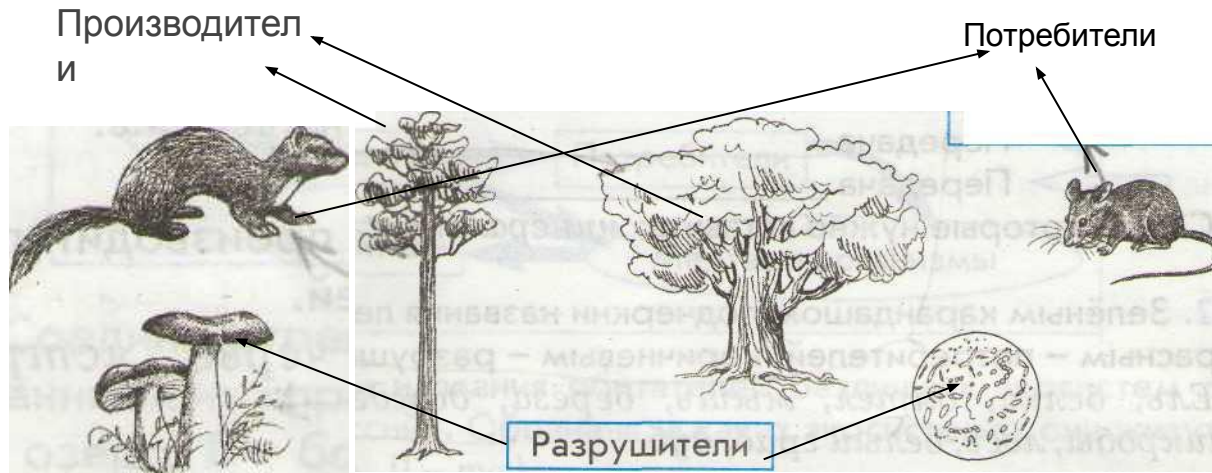
Проверь кроссворд



		К		3 С		4 Л	5 К		6 Д	
1 К	Р	у	Г	о	в	о	Р	о	т	
А		н		й		с	о		е	
Б		и		к		ь	е		л	
А		ц		а			д			
Н		А								



Внимательный



Добросовестный

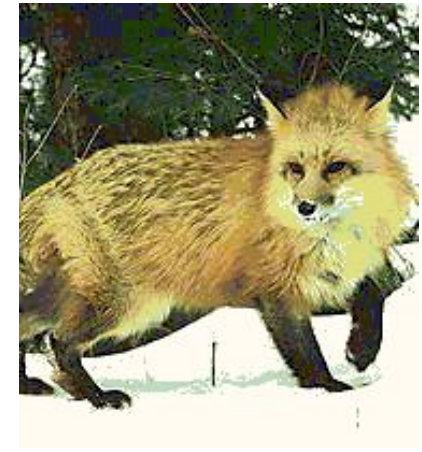
Лесная птица, помогающая дубу расселиться	Сойка
Съедобный лесной разрушитель	Гриб
Многолетнее растение с крупным твёрдым стеблем, который называют стволом.	Дерево
Лесной потребитель, запасающий орехи и грибы.	Белка
Мелкие животные, повреждающие кору деревьев.	Короед

Роль птиц в экосистеме леса

- Если в лесу количество насекомых, поедающих кору и листья деревьев, чрезмерно увеличится, они начнут вредить *здоровым растениям*. Круговорот нарушится. Но если насекомых будет очень мало, некому станет нападать на *старые растения*. Снова нарушится круговорот. Как же его сохранить?
- Оказывается, регулировать обилие насекомых могут птицы. Если вредителей *много*, то в этом месте загнездится *много* птиц, и на всех птенцов хватит пищи.
- Но если насекомых будет *мало*, многие пары птиц откажутся от гнездования. Малочисленные насекомые останутся целы. Круговорот в экосистеме не нарушится.



ОБИТАТЕЛИ ЛЕСА





Спасибо за урок!

- Молодцы!
- Желаю достичь
лучшего результата!