



Как природа залечивает раны

Дополнительный материал для
любознательных



Вспомни...

- Какая экосистема может возникнуть на месте озера, болота и луга с течением времени?
- Какую роль в сменах экосистем играют разрушители?
- В каких условиях разрушители могут выполнять свою роль?



Озеро начинает

Выходит, в конце концов всё вокруг покроется лесом?

Наверное, безлесные участки появляются снова и снова.

Как ты думаешь, почему все экосистемы не превращаются в лес?



Объясни, как появляются безлесные участки.



Вода и огонь разрушают экосистемы. Но природа умеет
их восстанавливать.

Природа умеет залечивать раны.



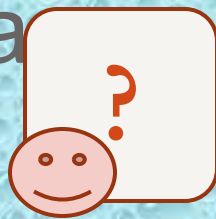
Кострище в лесу



Прошло несколько лет



Объясни, что произошло в природе от неумелого вмешательства человека.



- Что делают люди на рисунке?
- Что случилось с деревьями, с травой?
- Как себя чувствуют звери и птицы?
- Нарушился ли порядок в природе?



Как же люди могут помочь природе?



- Какую роль играют леса в защите рек и их берегов?
- Что произошло с рекой после вырубki леса?
- Что произошло с берегами реки после того, как лес вырубili?

Выбери совет, который поможет сохранить природу.



- Если ты захочешь развести в лесу костёр, найди старое кострище.
- Если ты захочешь развести в лесу костёр, вытопчи для него место.



- Если ты хочешь украсить комнату, собери букет из лесных цветов.
- Если ты хочешь украсить комнату, собери букет из садовых цветов.



- Гулять в лесу лучше по траве.
- Гулять в лесу лучше по тропинкам.



- На склонах оврагов нельзя вырубать лес, так как он укрепляет почву и мешает её размыванию.
- При необходимости лес можно вырубать и на склонах.



- В местах, где живут редкие животные и растения, нужно создавать заповедники.
- Редкие растения и животных охранять нет смысла, ведь они всё равно вымрут.

Проверь себя:



- Природные стихии разрушают всё новые и новые экосистемы. Становится ли при этом меньше экосистем на Земле?
- Если все луга и раньше зарастали лесом, то почему же луга до сих пор ещё встречаются?
- Как разрушители могут управлять сменой экосистем?

Спасибо за внимание!



Использованы фото и анимация из Интернета

ДАННУЮ ПРЕЗЕНТАЦИЮ
ВЫПОЛНИЛА
УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ
МОУ СОШ №75 Г. ВОЛГОГРАДА
БОЧКАРЁВА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА