

ПРИРОДНЫЕ СООБЩЕСТВА ВОКРУГ НАС

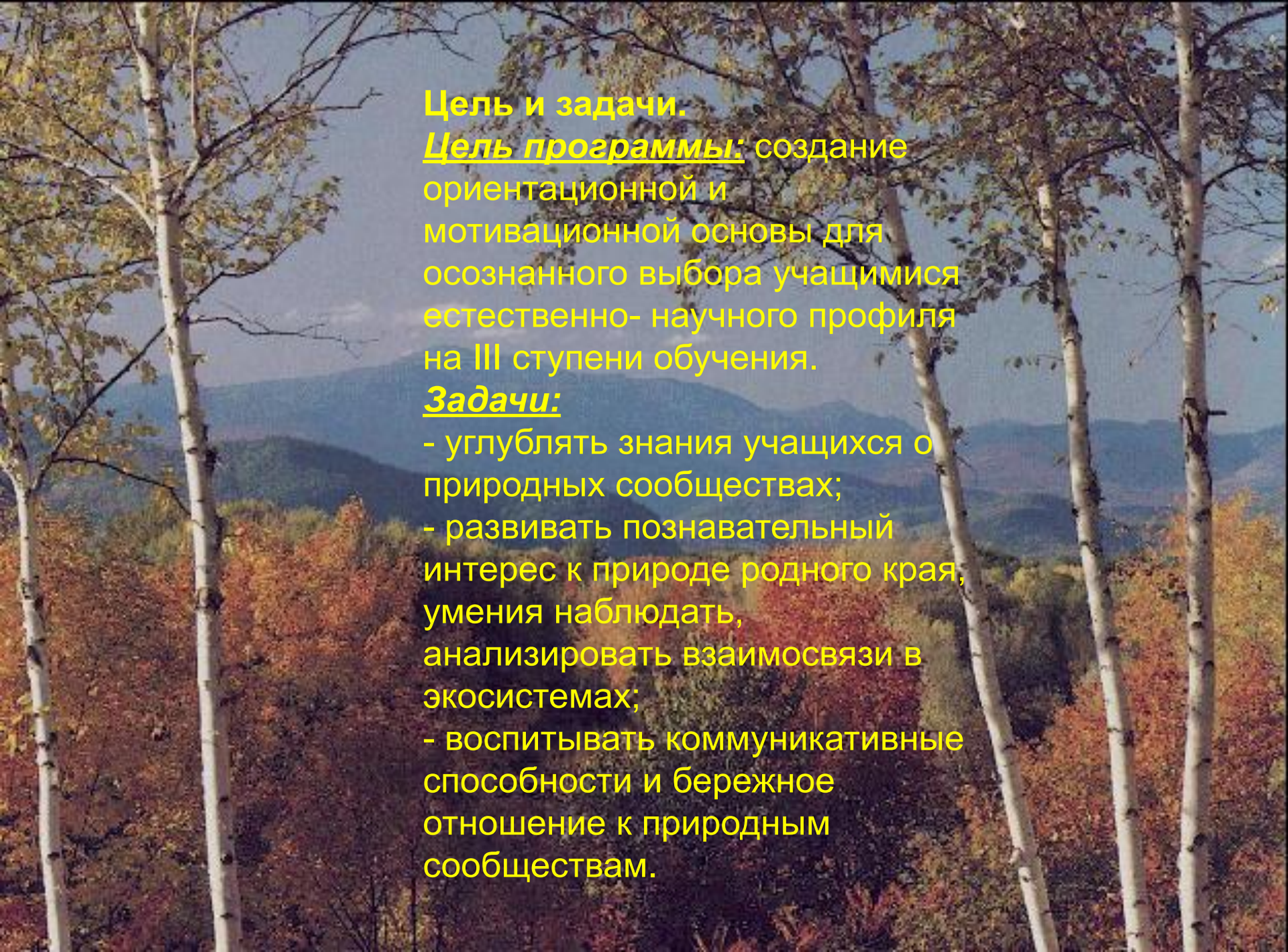
(биология экология)



**Программа межпредметного
элективного курса для 9 класса в
рамках предпрофильной
подготовки.**

**Авторы: Т.А. Власова
учитель биологии
высшей квалификационной
категории**

**З.В. Филиппова
учитель биологии
высшей квалификационной
категории**



Цель и задачи.

Цель программы: создание ориентационной и мотивационной основы для осознанного выбора учащимися естественно- научного профиля на III ступени обучения.

Задачи:

- углублять знания учащихся о природных сообществах;
- развивать познавательный интерес к природе родного края, умения наблюдать, анализировать взаимосвязи в экосистемах;
- воспитывать коммуникативные способности и бережное отношение к природным сообществам.

Структурно-методическая организация курса.

Формы и методы.



Способы получения обратной связи

Диагностика
игры и

тренинги

Тестирование

Творческие задания

Дидактические



Ожидаемые результаты.

Участник элективного курса

Знает:

- состав и структуру экосистемы;
- типы сообществ;
- виды взаимосвязей между компонентами;
- механизмы функционирования;
- правила и приемы сохранения природных объектов.

Умеет:

- описать сообщества;
- наблюдать объекты;
- составить пищевые цепи и сети;
- определять видовую принадлежность;
- составить тесты.