

Формирование и развитие экологического мышления на уроках географии



Мецгер Мария
Владимировна,
учитель географии
ГБОУ СОШ № 220, г. Москва

ПОЧЕМ
УЗАЧЕ
КАК
ГДЕ
?

МЭГД
А?
КТО
?



**«...формирование и развитие
экологического
мышления, умение
применять его в познавательной,
коммуникативной, социальной практике**

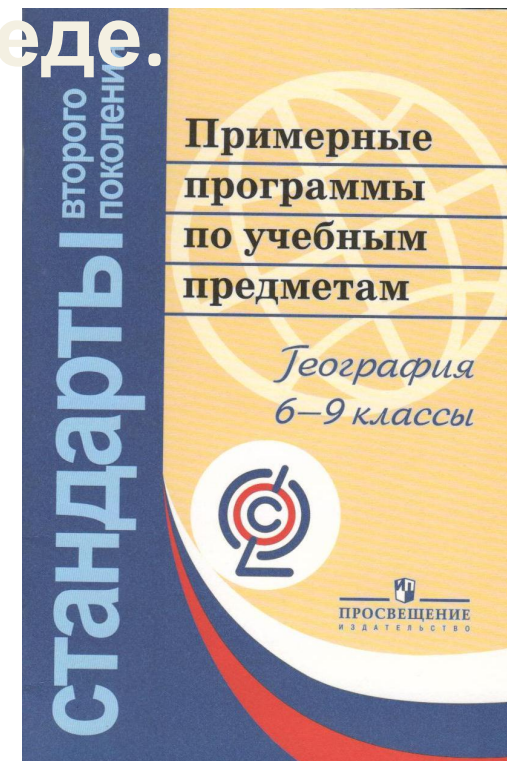
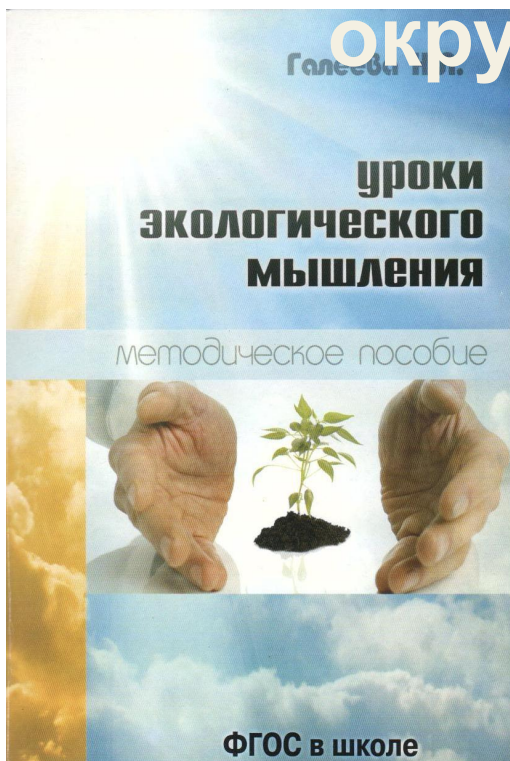
**и
профессиональной ориентации»**

ФГОС,
стр.7



Одна из целей изучения географии в школе:

...формирование навыков и умений безопасного и экологически целесообразного поведения в





Предметный результат:

-умение применять географические знания в повседневной жизни, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности

Личностный результат:

Гармонично развитые социальные чувства и качества:

- эмоционально-ценное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования.

Метапредметный результат:

- умение ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

Экологическое содержание школьных географических курсов может быть раскрыто и усилено разными **способами**:

1 способ

путь прямого расширения экологической информации (введение дополнительных сведений при изучении ряда тем и разделов школьных учебников).



2 способ

постановка вопросов и заданий экологической направленности как к различным разделам учебника, так и отдельным рисункам, картам, схемам и фотографиям в нем.

При формировании экологической образованности используют

различные **формы**:

- **дискусси**
- **Делова
я игра**
- **Учебная
экологиче
ская тропа**
- **Работа с**
- **Вовлечение
школьников
с природой**

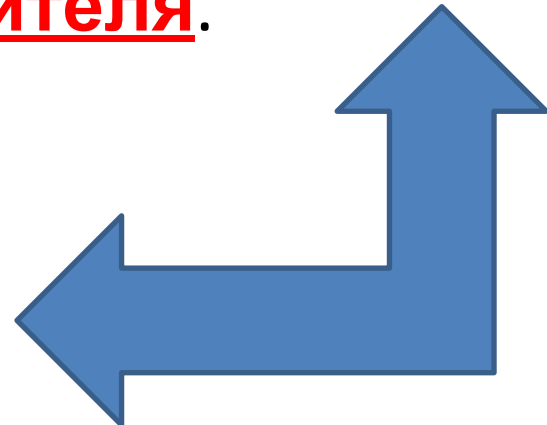




сначала необходимо
убедиться, что учителя-
предметники понимают и
принимают смысл базовых
понятий:

- экологическое мышление,
- экологический императив,
- неразрушающее
поведение,

Согласно ФГОС,
экологическое мышление
– это метапредметный
образовательный результат,
качественную реализацию
которого можно и должно
спросить **с каждого**
учителя.





Уроки экологического мышления



Copyright © 2007 Bill Grymire

**«Чем больше мы
знаем,
тем с большей
частью
неизвестного
мира мы
Сталкиваемся»**



СПАСИБО ЗА
ПРИЧАЩЕНИЕ!



ДО НОВЫХ
ВСТРЕЧ!