



**«Формирование экологической
культуры учащихся
через уроки географии»**

Кремза И.М.,
учитель географии,
заместитель директора
МБОУ СОШ №6 по УМР

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПЫТЕ

- географическая наука создает условия для лучшего восприятия природных и общественных явлений
- имея представление о природе, населении и хозяйстве родного края, страны, мира легче сформировать правильные представления о многих предметах, явлениях и закономерностях географической оболочки Земли

УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, СТАНОВЛЕНИЯ ОПЫТА

Целью экологического образования является становление экологической культуры личности и общества как совокупности практического и духовного опыта взаимодействия человека с природой, обеспечивающего его выживание и развитие.

АКТУАЛЬНОСТЬ ОПЫТА

*Человечеству суждено либо кардинально
изменить свой курс, либо погибнуть
вместе с планетой, давшей ему жизнь...*

А.Кинг

ПРОБЛЕМА ОПЫТА:

формирование экологической культуры учащихся на основе совершенствования аналитической деятельности и проблемно-ориентированного подхода к изучению окружающей среды через уроки географии.



Длительность работы над опытом

I этап – начальный (констатирующий) –
сентябрь – декабрь 2015 года

II этап – основной (формирующий) – январь
2015 года – сентябрь 2017 года

III этап – заключительный (контрольный) –
октябрь – ноябрь 2017 года

Теоретическая база опыта

Содержание обучения должно соответствовать содержанию экологической безопасной деятельности, ориентированной на практическое решение указанных проблем.

ОПИСАНИЕ ОПЫТА

Цель: формирование экологической культуры как потребности в экологическом образовании и воспитании учащихся.

Задачи:

- применение научно-методического обеспечения для решения вопросов повышения экологической культуры обучающихся;
- развитие социально значимых качеств личности школьника: коммуникативных, познавательных, исследовательских;
- осуществление развития ребенка в процессе его активного взаимодействия с окружающим миром.



ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Выпускник школы – личность, имеющая представление целостной картины мира и места человека в нём, с высоким духовно-нравственным потенциалом, обладающая комплексным, системным и социально-ориентированным представлением о Земле как о планете людей, владеющая практическими умениями по охране, рациональному использованию, восстановлению и улучшению окружающей среды; овладевшая нормами и правилами поведения в природе.

Организация учебно-воспитательного процесса

- Кардинально изменившиеся цели и содержание географического образования требуют соответствующих изменений в организации учебно-воспитательного процесса.
- Профессиональная потребность в выборе таких приемов и форм работы ученика, которые обеспечат каждому индивидуальный путь к успеху, привела к разработке модели обучения географии.

МОДЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ГЕОГРАФИИ

Направления работы:

- усвоение определенных норм и правил общения с объектами живой природы;
- работа по развитию навыков исследовательской деятельности, обеспечивающая обогащение запаса знаний причинно-следственных связей обучающихся;
- формирование навыков обобщения и моделирования последствий вмешательства человека в природу, раскрывающих законы связи причины и следствия;
- изучение наиболее ярких примеров изменения человеком окружающей среды.

I - курс начальной географии, 5-6 классы -
формирование культуры природопользования,
усвоение определенных норм и правил общения с
объектами живой природы, формирование у
школьников основных представлений о Земле как о
единстве целого состоящего из отдельных частей –
оболочек (литосфера, гидросфера, атмосфера,
биосфера). Основной вид деятельности – усвоение
четко заданного образца
(«технологически» построенная репродукция).



Ц – география природы, 7-8 классы - формирование системы предметных знаний, навыков исследовательской деятельности по выявлению причинно-следственных связей. Развитие умения активно использовать приобретенные знания в знакомой ситуации, (сравнивать и обобщать, находить причину, прогнозировать последствия, делать выводы). Преобладающий вид деятельности - систематический познавательный поиск по типу научного исследования.



III - природопользование и геоэкология – 9, 10, 11 классы. На данном этапе старшеклассники способны самостоятельно интегрировать новые знания в систему собственных знаний, проектировать новые способы решений, а также представлять их в виде проектов, презентаций, публикаций. Основным направлением работы по формированию культуры природопользования является моделирование последствий вмешательства человека в природу.



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ

- происходит усвоение определенных норм и правил общения с объектами живой природы;
- развиваются навыки исследовательской деятельности, обеспечивающие обогащение запаса знаний причинно-следственных связей;
- формируются навыки обобщения и моделирования последствий вмешательства человека в природу, раскрывающие законы связи причины и следствия.

The background is a rich, multi-toned green. On the left, a branch with several bright green leaves, some with dew drops, curves upwards. Below it, a small globe of the Earth is surrounded by more leaves and thin, glowing blue and white lines that suggest a digital or scientific theme. The right side of the image features large, flowing, abstract shapes in various shades of green, creating a sense of movement and depth. The overall composition is clean and modern, with a focus on natural and technological elements.

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**