

Аннотация к рабочей программе по геоэкологии

8 класс

Рабочая программа по геоэкологии Тамбовской области составлена на основе Программы регионального компонента базисного учебного плана «Геоэкология Тамбовской области», Тамбов, 2005 г. Рабочая программа конкретизирует содержание стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. В рабочей программе определен перечень практических и проверочных работ.

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 8 классов и реализуется на основе следующих документов:

1. Обязательный минимум содержания основных образовательных программ.
2. Базисный учебный план.
3. Требования к уровню подготовки учащихся с учетом регионального компонента.

Рабочая программа выполняет две основные **функции**.

Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.

Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Рабочая программа включает разделы: пояснительную записку; основное содержание с распределением учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов; учебно-тематический план; требования к уровню подготовки обучающихся; литература и средства обучения; календарно-тематическое планирование.

Цели

Изучение курса «Геоэкология Тамбовской области» в основной школе направлено на достижение следующих целей:

освоение системы географических знаний о географических явлениях и процессах в геосфере, взаимосвязи между ними, их изменении в результате деятельности человека;

овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа геоэкологических процессов и явлений;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими геоэкологическими проблемами Тамбовской области;

воспитание бережного отношения к окружающей среде;

использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;

нахождение и применение географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета, для правильной оценки изменений окружающей среды в результате природных и антропогенных воздействий, тенденций их возможного развития.

Задачи

Обеспечение обучающихся знаниями эколога-краеведческой направленности.

Обобщение геоэкологических знаний об особенностях и динамике процессов, происходящих в окружающей среде своей местности и области.

Выработка у школьников природосберегающего поведения в повседневной жизни.

Формирование ценностного отношения к окружающей среде в своей местности, области, стране.

Место предмета в базисном учебном плане

Программа курса «Геоэкология Тамбовской области» рассчитана на 17 часов, 0.5 ч. в неделю.

Учебно-методический комплект:

1. Аленина С. Д., Кузьмина М. М., Программа регионального компонента базисного учебного плана «Геоэкология Тамбовской области», Тамбов, 2005 г.
2. Дудник Н.И. «Геоэкология Тамбовской области». Учебное пособие для студентов института естествознания, Тамбов: Изд-во ТГУ им. Г.Р. Державина, 2004 г
3. Дубровин О.И., Петухов Б. Е. Геоэкология Тамбовской области. Учебное пособие для учащихся 8-х классов. Тамбов. ООО «Издательство Юлис»,2010 г.