Аннотация

Рабочая программа элективного курса «Экология» для 10-11 классов на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, Федеральной образовательной программе среднего общего образования, а также с учётом рабочей программы воспитания МБОУ «Лицей №4».

Элективный курс «Экология» изучается на завершающем этапе базового образования. Содержание и структура этого курса построены в соответствии с логикой экологической триады: общая экология – социальная экология - практическая экология или охрана природы. Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Чернова Н.М., Галушин, В.М., Константинов Основы экологии: Учебник для 10-11 B.M. общеобразовательных учреждений – М.: «Дрофа», 2008. – 304 с. Учебноиздательства метолический комплект ПО экологии «Дрофа» Н.М.Чернова) соответствует государственному стандарту оптимальным комплектом, наиболее полно дополняющим реализацию основных содержательно □методических линий биологии средней школы.

Программой предусмотрено овладение учащимися научными основами экологии на первом этапе обучения, изучение взаимосвязей природных и социальных явлений и экологических основ охраны природы на втором этапе обучения. В курсе рассматривается сущность экологических процессов, поддерживающих биологическое разнообразие на планете и определяющих устойчивое биосферы и человеческого сосуществование и развитие обшества. обеспечивающих сохранение жизни на Земле. Знание экологических закономерностей лежит основе В рационального при родопользования и охраны природы. Знание экологических законов, их соблюдение умелое использование необходимо ДЛЯ выживания человечества. Внимание учащихся концентрируется на современных проблемах во взаимоотношениях человеческого общества и природы, путях их успешного разрешения и преодоления.

Рабочая программа для 10-11-го классов предусматривает обучение экологии в объеме 1 час в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе. Данные часы выделены из компонента образовательного учреждения с целью углубления экологических знаний учеников, необходимых в первую очередь для сдачи ЕГЭ по биологии.

Цели изучения курса экологии:

формирование знаний основ науки - важнейших фактов, понятий, законов и теорий, химического языка, доступных обобщений мировоззренческого характера и понятий об основных принципах химического производства;

развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, в лаборатории и в повседневной жизни;

формирование умений работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности; грамотно применять химические знания в общении с природой и в повседневной жизни;

раскрытие роли химии в решении глобальных проблем человечества: рациональном природопользовании, обогащении энергетическими ресурсами, защите окружающей среды от загрязнения промышленными и бытовыми отходами;

развитие личности обучающихся, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности.