Тема: Охрана атмосферы России.

Цель: обобщение и систематизация о современном состоянии и охране атмосферы как формирование общей компетенции организации собственной деятельности; формирование общей компетенции поиска информации через самостоятельную работу обучающихся по выявлению загрязнения атмосферы и мерах по исправлению данной ситуации.

Жизнь возможна на Земле до тех пор, пока существует земная атмосфера – газовая оболочка, защищающая живые организмы от вредного воздействия космических излучений и резких колебаний температур. Воздухом дышат все аэробные организмы.

 Жизнедеятельность организмов осуществляется за счет соотношения в атмосфере кислорода и углекислого газа. Естественные процессы потребления и поступления в атмосферу кислорода и углекислого газа сбалансированы.

Загрязнение атмосферы и изменение баланса газов требуют строгого соблюдения мер по ее охране: установления на предприятиях очистных сооружений, использование циклических процессов в производстве. Вопросы:

1)Что такое парниковый эффект?

2)Естественное и искусственное загрязнение атмосферы?

3) Меры по охране атмосферы

 Домашнее задание: конспект с. 226234 учебник Экология 10-11 класс Н.М. Чернова,В.М. Галушин,В. М.Константинов М,2014