

Название курса	Общая и социальная экология
Составитель	Митрофанова Светлана Александровна
Класс	11
Количество часов	34 (1 час в неделю)
Нормативная база	Рабочая программа по экологии для 11 класса разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на основе федерального государственного образовательного стандарта общего образования в соответствии со следующими документами: 1)учебного плана ОУ; 2)локально-нормативного акта «Положение о рабочей программе учебного предмета (курса) педагога, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт» утвержденный приказом от 11.05.2016 № 46 – ОД.
УМК	Преподавание в 10 классе ведется по учебно-методическому комплекту Н.М.Черновой, В.М. Галушина, В.М.Константинова : «Экология 10», под ред. Н.М.Черновой, М.:Дрофа, 2017 г.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> – использовать понятие «экологическая культура» для объяснения экологических связей в системе «человек–общество–природа» и достижения устойчивого развития общества и природы; – определять разумные потребности человека при использовании продуктов и товаров отдельными людьми, сообществами; – анализировать влияние социально-экономических процессов на состояние природной среды; – анализировать маркировку товаров и продуктов питания, экологические сертификаты с целью получения информации для обеспечения безопасности жизнедеятельности, энерго- и ресурсосбережения; – анализировать последствия нерационального использования энергоресурсов; – использовать местные, региональные и государственные экологические нормативные акты и законы для реализации своих гражданских прав и выполнения обязанностей в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни; – понимать взаимосвязь экологического и экономического вреда и оценивать последствия физического, химического и биологического загрязнения окружающей среды; – анализировать различные ситуации с точки зрения наступления случая экологического правонарушения; – оценивать опасность отходов для окружающей среды и предлагать способы сокращения и утилизации отходов в конкретных ситуациях; – извлекать и анализировать информацию с сайтов геоинформационных систем и компьютерных программ экологического мониторинга для характеристики экологической обстановки конкретной территории; – выявлять причины, приводящие к возникновению локальных, региональных и глобальных экологических проблем.
Структура курса	Введение (1 час)

	Тема 1. Экологические связи человека (16 часов) Тема 2. Экологическая демография (6 часов) Тема 3. Экологические проблемы и их решения (11 часов)
--	---