**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по экологии**

**10-11 класс**

# Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов среднего общего образования, на основе программы «Программа среднего общего образования по экологии 10-11 классы» – М.: Дрофа, 2011. Авторы: Н.М.Чернова, В.М.Галушин, В.М.Константинов.

Данная программа ориентирована на использование учебника: Экология. 10(11) кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Н.М.Чернова, В.М.Галушин, В.М.Константинов; под ред. Профессора И.А.Жигарева – 7 изд., переработанное. – М.: Дрофа, 2019.

**Цели реализации программы:**

**Цель курса «Общая экология»**: обобщение и углубление экологических знаний, полученных на предыдущих этапах обучения; обеспечение понимания основных закономерностей, теорий и концепций экологии; развитие способности оценки экологических ситуаций и прогнозирования в своей практической деятельности последствий вмешательства в природу; формирование экологического мировоззрения, активной жизненной позиции по отношению к проблемам охраны окружающей среды.Сформировать знания о взаимоотношении людей с окружающим миром на уровне биосферы, социосферы и ноосферы; раскрыть причины экологических кризисов, определить пути решения глобальных экологических проблем; определить значение устойчивого развития природы и человечества.

**Задачи реализации программы:**

формирование понятийного аппарата, обеспечения понимания основных закономерностей, теорий и концепции экологии;

* развитие способности оценки экологических ситуаций и прогнозирования в своей практической деятельности последствий вмешательства в природную среду;
* формирование экологического мировоззрения и поведения, активной жизненной позиции по отношению к проблемам охраны окружающей среды;
* закрепление знаний о природе родного края, воспитание бережного отношения к ней. - формирование у учащихся взглядов на биосферу как единый макроорганизм, одним из компонентов которого является человек;
* формирование знаний о происхождении и эволюции Земли, об основных законах, определяющих глобальные экологические процессы;
* получение чёткого представления о масштабах и возможных последствиях экологического кризиса и его проявления;
* формирование гражданской позиции учащихся, направленной на сохранение и восстановление природного богатства планеты;
* создать условия для развития у учащихся творческой, учебно-исследовательской и проектной компетентностей.
* развитие волевой сферы – убеждения в возможности решения экологических проблем, стремления к распространению экологических знаний и личному участию в практических делах по защите окружающей среды..

**Место учебного предмета в учебном плане**

Представленная программа рассчитана на изучение предмета в течение двух лет (10 и 11 классы) при наличии 67 учебных часов: в 10 классе – 34 и в 11 классе – 33 часа. 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.

**2.Требования к уровню подготовки учащихся**

**Учащиеся должны знать:**

— определения основных экологических понятий (факторы среды, лимитирующие факторы, экологический оптимум, благоприятные, неблагоприятные и экстремальные условия, адаптация организмов и др.);

— о типах взаимодействий организмов; разнообразии биотических связей; количественных оценках взаимосвязей хищника и жертвы, паразита и хозяина;

— законы конкурентных отношений в природе; правило конкурентного исключения, его значение в регулировании видового состава природных сообществ, в сельскохозяйственной практике, при интродукции и акклиматизации видов;

— об отношениях организмов в популяциях (понятие популяции, типы популяций, их демографическая структура, динамика численности популяции и ее регуляция в природе);

— о строении и функционировании экосистем (понятия «экосистема», «биоценоз» как основа природной экосистемы, круговороты веществ и потоки энергии в экосистемах, экологические основы формирования и поддерживания экосистем);

— законы биологической продуктивности (цепи питания, первичная и вторичная биологическая продукция; факторы, ее лимитирующие; экологические пирамиды; биологическая продукция в естественных природных и агроэкосистемах);

— о саморазвитии экосистем (этапы формирования экосистем, зарастание водоема, неустойчивые и устойчивые стадии развития сообществ);

— о биологическом разнообразии как важнейшем условии устойчивости популяций, биоценозов, экосистем;

— о биосфере как глобальной экосистеме (круговорот веществ и потоки энергии в биосфере); — о месте человека в экосистеме Земли (общеэкологические и социальные особенности популяций человека, экологические связи человечества, их развитие, современные взаимоотношения человечества и природы, социально-экологические связи);

— о динамике отношений системы «природа—общество» (различия темпов и характера формирования биосферы и техносферы, совместимость человеческой цивилизации с законами биосферы);

— социально-экологические закономерности роста численности населения Земли, возможности влияния и перспективы управления демографическими процессами, планирование семьи; — современные проблемы охраны природы (аспекты, принципы и правила охраны природы, правовые основы охраны природы);

— о современном состоянии и охране атмосферы (баланс газов в атмосфере, ее загрязнение и источники загрязнения, борьба с загрязнением, очистные сооружения, безотходная технология);

— о рациональном использовании и охране водных ресурсов (бережное расходование воды, борьба с загрязнениями, очистные сооружения и их эффективность, использование оборотных

вод);

— об использовании и охране недр (проблема исчерпаемости минерального сырья и энергетических ресурсов, бережное использование полезных ископаемых, использование малометаллоемких производств, поиск заменителей);

— о рациональном использовании и охране почв (причины потери плодородия и разрушения почв, ускоренная эрозия, ее виды, зональные и межзональные меры борьбы с эрозией);

— о современном состоянии, использовании и охране растительности (причины и последствия сокращения лесов, меры по сохранению и восстановлению лесных ресурсов, охрана редких и исчезающих видов растений; **Учащиеся должны уметь:**

— решать простейшие экологические задачи;

— использовать количественные показатели при обсуждении экологических и демографических вопросов;

— объяснять принципы обратных связей в природе, механизмы регуляции и устойчивости в популяциях и биоценозах;

— строить графики простейших экологических зависимостей;

— применять знания экологических правил при анализе различных видов хозяйственной деятельности;

— использовать элементы системного подхода в объяснении сложных природных явлений, демографических проблем и взаимоотношений природы и общества;

— определять уровень загрязнения воздуха и воды;

— устанавливать и описывать основные виды ускоренной почвенной эрозии;

— бороться с ускоренной эрозией почв;

— охранять пресноводных рыб в период нереста; полезных насекомых; подкармливать и охранять насекомоядных и хищных птиц; охотничье-промысловых животных.

# 3.Содержание учебного предмета

**Введение (1 ч)**

Предмет экологии как науки. Ее разделы. Экология как теоретическая основа деятельности человека в природе. Роль экологии в жизни современного общества.

**Раздел I. Общая экология (33 ч)**

## Тема 1.1 Организм и среда (7ч)

### Возможности размножения организмов и их ограничения средой (1 ч)

Геометрическая прогрессия размножения. Кривые потенциального роста численности видов. Ограничение их ресурсами и факторами среды. Практическое значение потенциала размножения организмов.

**Демонстрация** схем роста численности видов, таблиц по экологии и охране природы.

Решение экологических задач.

### Общие законы зависимости организмов от факторов среды (1 ч)

Закон экологического оптимума. Понятие экстремальных условий. Экологическое разнообразие видов. Закон ограничивающего фактора. Мера воздействия на организмы в практической деятельности человека.

**Демонстрация** таблиц по экологии и охране природы, графиков, слайдов.

### Основные пути приспособления организмов к среде (1 ч)

Активная и скрытая жизнь (анабиоз). Связь с устойчивостью. Создание внутренней среды.

Избегание неблагоприятных условий. Использование явлений анабиоза на практике.

**Демонстрация** таблиц по экологии и охране природы, графиков, слайдов.

### Пути воздействия организмов на среду обитания (1 ч)

Газовый и водный обмен. Пищевая активность. Рост. Роющая деятельность. Фильтрация. Другие формы активности. Практическое значение средообразующей деятельности организмов. Масштабы этой деятельности.

### Приспособительные формы организмов (1 ч)

Внешнее сходство представителей разных видов при сходном образе жизни. Связь с условиями среды. Жизненные формы видов, их приспособительное значение. Понятие конвергенции. Жизненные формы и экологическая инженерия.

**Демонстрация** коллекций, препаратов, таблиц по экологии и охране природы, слайдов, кинофрагментов.

**Лабораторная работа** Жизненные формы животных (на примере насекомых).

### Приспособителъные ритмы жизни (1 ч)

Ритмика внешней среды. Суточные и годовые ритмы в жизни организмов. Сигнальное значение факторов. Фотопериодизм. Суточные ритмы человека, их значение для режима деятельности и отдыха. Приспособительные ритмы организмов и хозяйственная практика.

**Демонстрация** таблиц по экологии и охране природы, слайдов, диафильмов. *Обобщающее повторение, контроль и коррекция знаний (3 ч)*

## Тема 1.2 Сообщества и популяции (16 ч)

### Типы взаимодействия организмов (2 ч)

Биотическое окружение как часть среды жизни. Классификация биотических связей. Сложность биотических отношений. Экологические цепные реакции в природе. Прямое и косвенное воздействие человека на живую природу через изменение биотических связей.

Решение экологических задач.

### Законы и следствия пищевых отношений (2 ч)

Типы пищевых отношений. Пищевые сети. Количественные связи хищника и жертвы. Роль хищников в регуляции численности жертв. Зависимость численности хищника от численности жертв.

Решение экологических задач.

### Законы конкурентных отношений в природе (2 ч)

Правило конкурентного исключения. Условия его проявления. Роль конкуренции в регулировании видового состава сообщества. Законы конкурентных отношений и сельскохозяйственная практика. Роль конкурентных отношений при интродукции новых видов. Конкурентные отношения и экологическая инженерия.

### Популяции (2 ч)

Понятие популяции. Типы популяций. Внутривидовые отношения. Формы совместной жизни. Отношения в популяциях и практическая деятельность человека.

**Демонстрация** таблиц по экологии и охране природы, графиков, слайдов.

Решение экологических задач.

### Демографическая структура популяций (2 ч)

Понятие демографии. Особенности экологии организмов в связи с их возрастом и полом.

Соотношение возрастных и половых групп и устойчивость популяций. Прогноз численности и устойчивости популяций по возрастной структуре. Использование демографических показателей в сельском и лесном хозяйстве, в промысле. Поддержание оптимальной структуры природных популяций.

Решение экологических задач.

### Рост численности и плотности популяций (2 ч)

Кривая роста популяции в среде с ограниченными возможностями (ресурсами). Понятие емкости среды. Процессы, происходящие при возрастании плотности. Их роль в ограничении численности. Популяции как системы с механизмами саморегуляции (гомеостаза). Экологически грамотное управление плотностью популяций. Решение экологических задач.

### Динамика численности популяций и ее регуляция в природе (2 ч)

Односторонние изменения и обратная связь (регуляция) в динамике численности популяций. Роль внутривидовых и межвидовых отношений в динамике численности популяций. Немедленная и запаздывающая регуляция. **Демонстрация** таблиц по экологии и охране природы, слайдов, графиков.

Решение экологических задач.

### Биоценоз и его устойчивость (2 ч)

Видовой состав биоценозов. Многочисленные и малочисленные виды, их роль в сообществе. Основные средообразователи. Экологические ниши видов в биоценозах. Особенности распределения видов в пространстве и их активность во времени. Условия устойчивости природных сообществ. Последствия нарушения структуры природных биоценозов. Принципы конструирования искусственных сообществ. **Демонстрация** таблиц по экологии и охране природы, графиков, слайдов. **Экскурсия:** Лесной биоценоз и экологические ниши видов.

## Тема 1.3 Экосистемы (10 ч)

### Законы организации экосистем (2 ч)

Понятие экосистемы. Биоценоз как основа природной экосистемы. Масштабы вещественно-энергетических связей между живой и косной частями экосистемы. Круговорот веществ и поток энергии в экосистемах. Основные компоненты экосистем; запас биогенных элементов, продуценты, консументы, редуценты. Последствия нарушения круговорота веществ и потока энергии. Экологические правила создания и поддержания искусственных экосистем. **Демонстрация** аквариума как искусственной экосистемы, таблиц по экологии и охране природы, графиков, слайдов.

### Законы биологической продуктивности (2 ч)

Цепи питания в экосистемах. Законы потока энергии по цепям питания. Первичная и вторичная биологическая продукция. Экологические пирамиды. Масштабы биологической продукции в экосистемах разного типа.

Решение экологических задач.

### Продуктивность агроценозов (1 ч)

Понятие агроценоза и агроэкосистемы. Экологические особенности агроценозов. Их продуктивность. Пути управления продуктивностью агросообществ и поддержания круговорота веществ в агроэкосистемах. Экологические способы повышения их устойчивости и биологического разнообразия. **Демонстрация** таблиц по экологии и охране природы, графиков, слайдов.

### Саморазвитие экосистем (2 ч)

Стабильные и нестабильные экосистемы. Круговорот веществ и причины, вызывающие его нарушение. Понятие сукцессии.

**Демонстрация** таблиц по экологии и охране природы, графиков, слайдов.

**Лабораторная работа:** Смены простейших в сенном настое (саморазвитие сообщества) **Экскурсия:** Саморазвитие природных экосистем и процессы восстановления нарушенных сообществ.

### Биологическое разнообразие как основное условие устойчивости популяции, биоценозов и экосистем (дополнительная тема) (1 ч)

Биологическое разнообразие видов и их функций в природе. Взаимозаменяемость видов со сходными функциями. Принцип надежности в функционировании биологических систем. Взаимная дополняемость видов в биоценозах. Взаимная регуляция численности и распределения в пространстве. Снижение устойчивости экосистем при уменьшении видового разнообразия в природных и антропогенных условиях.

**Демонстрация** таблиц по экологии и охране природы, графиков, слайдов.

### Биосфера как глобальная экосистема (2 ч)

В. И. Вернадский и его учение о биосфере. Роль жизни в преобразовании верхних оболочек Земли. Состав атмосферы, вод, почвы. Горные породы как результат деятельности живых организмов. Связывание и запасание космической энергии. Глобальные круговороты веществ. Устойчивость жизни на Земле в геологической истории. Условия стабильности и продуктивности биосферы. Распределение биологической продукции на земном шаре. Роль человеческого общества в использовании ресурсов и преобразовании биосферы.

**Демонстрация** карты первичной продукции в биосфере, таблиц по экологии и охране природы, фрагмента кинофильма «Человек и биосфера», диапозитивов, схем круговоротов веществ в биосфере.

**Раздел II. Социальная экология (18 ч)**

## Тема 2.1 Экологические связи человека (6 ч)

### Человек как биосоциальный вид (1 ч)

Социальные особенности экологических связей человечества: овладение дополнительными источниками энергии, использование энергии производства, способность к согласованным общественным действиям.

**Демонстрация** схемы строения биосферы, карты населения Земли, таблиц по экологии и охране природы.

### История развития экологических связей человечества (3ч)

Экологические связи человечества в доисторическое время. Овладение огнем. Преимущества орудийной охоты. Экологические связи человечества в историческое время. Культурные растения и домашние животные. Совершенствование сельского хозяйства. Появление и развитие промышленности, формирование техносферы. Экологические аспекты развития коммуникаций: транспорт, информационные связи. Кочевой и оседлый образ жизни людей, их экологические особенности. Крупномасштабные миграции и их экологические последствия. Экологические последствия возникновения и развития системы государств.

### Современные отношения человечества и природы (1 ч)

Масштабы социально-экологических связей человечества: использование природных ресурсов, загрязнение среды, антропогенные влияния на глобальные процессы. Нарастание глобальной экологической нестабильности. Предкризисное состояние крупных биосферных процессов. Региональные экологические кризисы.

### Социально-экологические взаимосвязи (2 ч)

Всеобщая связь природных и антропогенных процессов на Земле. Первостепенное значение природных взаимосвязей. Необходимость включения продуктов и отходов производства в глобальные круговороты веществ. Опережающий рост потребностей человека как одна из основных причин глобальной экологической нестабильности. Необходимость разумного регулирования потребностей людей.

## Тема 2.2 Диалектика отношений «природа—общество» (3 ч)

### Противоречивость системы «природа—общество» (1 ч)

Коренные различия длительности формирования биосферы и техносферы. Противоречия основ функционирования биосферы (бесконечные циклы) и техносферы (прямоточные процессы). Истощение запасов сырья и загрязнения среды отходами производства как следствие этих противоречий.

**Демонстрация** таблицы сернокислотного производства, схемы доменного процесса, таблиц по экологии и охране природы.

### Принципы смягчения напряженности в системе «природа — общество» (2 ч)

Проблема совместимости человеческой цивилизации с законами биосферы. Важнейшие пути ее решения. Формирование циклических замкнутых технологий как основа совместимости техносферы и биосферы. Глобальная роль человеческого разума.

**Демонстрация** схем очистных сооружений и замкнутых циклов воды и воздуха, таблиц по экологии и охране природы.

## Тема 2.3 Экологическая демография (7 ч)

### Социально-экологические особенности демографии человечества (2 ч)

Приложение фундаментальных экологических законов к изменениям численности человечества. Лимитирующие факторы: климат, хищники, болезни, дефицит пищи. Их целенаправленное изменение человеческой деятельностью. Способность человечества существенно расширять экологическую емкость среды своего обитания. Значение этого уникального качества для демографии человека. Фактический рост численности человечества.

Демонстрация карты населения Земли, кривых роста человечества, таблиц по экологии и охране природы.

### Особенности демографии населения в зависимости от природных и социально-экономических условий (2ч)

Современное население Земли, его распределение по планете. Региональные особенности демографических процессов, их различия и возможные последствия. Активная демографическая политика. Планирование семьи, ее особенности в разных странах.

**Демонстрация** карты населения Земли, демографических кривых разных регионов, таблиц по экологии и охране природы.

### Демография России (1ч)

Особенности демографических процессов в России. Причины и возможные последствия сокращения численности населения России. Формы его предотвращения и их эффективность.

### Социально-экологические предпосылки стабилизации мирового населения (2 ч)

Неравномерность роста населения Земли и его возможные последствия. Экологодемографические взаимосвязи: демография и благосостояние, образование, культура. Возможности и перспективы управления демографическими процессами. Оценка вероятности достижения относительно стабильного уровня численности населения Земли, основные формы и возможные сроки его достижения.

**Демонстрация** кривых роста населения Земли, таблиц по экологии и охране природы. ***Тема 2.4 Экологическая перспектива (2 ч)***

### Устойчивое развитие человечества и природы Земли. Формирование экологического мировоззрения населения (2ч)

Концепция устойчивого социально-экологического развития. Ноосфера: ожидания и реальность. Всемирная экологическая программа на XXI век. Необходимость всеобщей экологической грамотности. Экологическое мировоззрение как предпосылка эффективного решения природоохранных задач на местном, региональном и глобальном уровнях. Экологическая этика. Экологическое образование и воспитание в разных странах. Международное сотрудничество в формировании экологического мировоззрения.

**Раздел III. Экологические основы охраны природы (15ч)**

## Тема 3.1 Современные проблемы охраны природы (1 ч)

Природа Земли — источник материальных ресурсов человечества. Исчерпаемые и неисчерпаемые природные ресурсы. Современное состояние окружающей человека природной среды и природных ресурсов. Необходимость охраны природы. Основные аспекты охраны природы: хозяйственно-экономический, социально-политический, здравоохранительный, эстетический, воспитательный, научно-познавательный. Правила и принципы охраны природы.

Охрана природы в процессе ее использования.

**Демонстрация** схемы классификации природных ресурсов, таблиц по экологии и охране природы, фрагмента кинофильма «Охрана природы».

## Тема 3.2 Современное состояние и охрана атмосферы (2ч)

Состав и баланс газов в атмосфере и их нарушения. Естественные и искусственные источники загрязнения атмосферы. Тепличный эффект. Проблемы озонового экрана. Состояние воздушной среды в крупных городах и промышленных центрах. Смог. Влияние загрязнений и изменения состава атмосферы на состояние и жизнь живых организмов и человека. Меры по охране атмосферного воздуха: утилизация отходов, очистные сооружения на предприятиях, безотходная технология.

**Лабораторная работа.**

Определение загрязнения воздуха в городе.

**Демонстрация** схемы строения атмосферы и безотходного производственного цикла воздуха, таблиц по экологии и охране природы, фрагмента кинофильма «Воздух в природе».

## Тема 3.3 Рациональное использование и охрана вод (2 ч)

Круговорот воды на планете. Дефицит пресной воды и его причины: возрастание расхода воды на орошение и нужды промышленности, нерациональное использование водных ресурсов и загрязнение водоемов. Основные меры по рациональному использованию и охране вод: бережное расходование, предупреждение загрязнений. Очистные сооружения. Использование оборотных вод в промышленности.

**Демонстрация** схемы распространения воды на Земле, таблиц по экологии и охране природы, фрагментов кинофильмов «Гидросфера», «Охрана вод и воздуха».

**Лабораторная работа** Определение загрязнения воды.

## Тема 3.4 Использование и охрана недр (2 ч)

Минеральные и энергетические природные ресурсы и использование их человеком. Проблема исчерпаемости полезных ископаемых. Истощение энергетических ресурсов. Рациональное использование и охрана недр. Использование новых источников энергии, металлосберегающих производств, синтетических материалов. Охрана окружающей среды при разработке полезных ископаемых.

**Экскурсия:** Ознакомление спредприятием добывающей промышленности (карьер, шахта, обогатительная фабрика).

**Демонстрация** карты полезных ископаемых, таблиц по экологии и охране природы, серии диапозитивов «Биосфера и человек», фрагмента кинофильма «Охрана природы».

## Тема 3.5 Почвенные ресурсы, их использование и охрана (3 ч)

Значение почвы и ее плодородия для человека. Современное состояние почвенных ресурсов. Роль живых организмов и культуры земледелия в поддержании плодородия почв. Причины истощения и разрушения почв. Ускоренная видная и ветровая эрозия почв, их распространение и причины возникновения. Меры предупреждения и борьбы с ускоренной эрозией почв.

Рациональное использование и охрана земель.

**Экскурсия** Наблюдение за различными видами эрозии почв.

**Демонстрация** почвенных профилей и почвенной карты мира и России, таблиц по экологии и охране природы, фрагмента кинофильма «Животный мир почвы», кинофрагмента «Охрана почв».

## Тема 3.6 Современное состояние и охрана растительности (3 ч)

Растительность как важнейший природный ресурс планеты. Роль леса в народном хозяйстве. Современное состояние лесных ресурсов. Причины и последствия сокращения лесов. Рациональное использование, охрана и воспроизводство лугов. Охрана и рациональное использование других растительных сообществ: лесов, болот.

**Демонстрация** карты растительности, таблиц по экологии и охране природы, фрагментов кинофильмов «Природные сообщества», «Биосфера и человек», «Охрана природы».

## Тема 3.7 Рациональное использование и охрана животных (3 ч)

Прямое и косвенное воздействие человека на животных, их последствия. Причины вымирания животных в настоящее время: перепромысел, отравление ядохимикатами, изменение местообитаний, беспокойство. Рациональное использование и охрана промысловых животных: рыб, птиц, млекопитающих. Редкие и вымирающие виды животных, занесенные в Красную книгу МСОП и Красную книгу России, их современное состояние и охрана. Участие молодежи в охране животных.

**Демонстрация** карты животного мира, Красной книги России, таблиц по экологии и охране природы, серии таблиц «Охрана животных», диафильма «Красная книга Международного союза охраны природы», фрагмента кинофильма «Охрана природы».

## Тематическое планирование

|  |  |
| --- | --- |
| Название темы | Кол-во часов |
| **10 КЛАСС** |  |
| **Введение** | **1** |
| **I. Общая экология** | **33** |
| 1. Организм и среда. | 7 |
| 2. Сообщество и популяция. | 16 |
| 3. Экосистемы. | 10 |
| **ИТОГО** | **34** |
| **11 КЛАСС** |  |
| **II. Социальная экология** | **18** |
| 1. Экологические связи человека. | 6 |
| 2. Диалектика отношений "природа-общество" | 3 |
| 3. Экологическая демография. | 7 |
| 4. Экологическая перспектива | 2 |
| **III. Экологические основы охраны природы** | **15** |
| 3. Экологические проблемы и их решения. | 15 |
| **ИТОГО** | **33** |

# Календарно-тематическое планирование по экологии 10 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер урока | | Содержание учебного материала | Дата проведения | |
| План | Факт |
|  | 1 | Введение |  |  |
|  |  | Часть I. Общая экология |  |  |
| **1** |  | **Организм и среда** |  |  |
|  | 2 | Возможности размножения организмов и их ограничения средой. |  |  |
| 3 | Общие законы зависимости организмов от факторов среды. |  |  |
| 4 | Основные пути приспособления организмов к среде. |  |  |
| *5* | Пути воздействия организмов на среду обитания. |  |  |
| 6 | Практическое значение средообразующей деятельности организмов. *Лаб. работа № 1: Почвенные обитатели и их средообразующая деятельность.* |  |  |
| 7 | Приспособительные формы организмов.  *Лаб. работа № 2: Жизненные формы животных.* |  |  |
| 8 | Приспособительные ритмы жизни. |  |  |
| **2** |  | **Сообщества и популяции** |  |  |
|  | 9 | Типы взаимодействия организмов. |  |  |
| 10 | Прямое и косвенное воздействие человека на живую природу через изменение биотических связей. |  |  |
| 11 | Законы пищевых отношений. |  |  |
| 12 | Последствия нарушения человеком пищевых связей в природе |  |  |
| 13 | Законы конкурентных отношений в природе. |  |  |
| 14 | Законы конкурентных отношений в сельскохозяйственной практике |  |  |
| 15 | Популяции. |  |  |
| 16 | Отношения в популяциях и практическая деятельность человека |  |  |
| 17 | Демографическая структура популяций. |  |  |
| 18 | Использование демографических показателей в сельском и лесном хозяйстве |  |  |
| 19 | Рост численности и плотности популяций. |  |  |
| 20 | Экологически грамотное управление плотностью популяций |  |  |
| 21 | Динамика численности популяций и ее регуляция в природе. |  |  |
| 22 | Задачи поддержания регуляторных возможностей в природе |  |  |
| 23 | Биоценоз и его устойчивость. |  |  |
| 24 | *Экскурсия: Лесной биоценоз и экологические ниши видов* |  |  |
| **3** |  | **Экосистемы** |  |  |
|  | 25 | Законы организации экосистем. |  |  |
|  | 26 | Экологические правила создания и поддержания искусственных экосистем |  |  |
| 27 | Законы биологической продуктивности. |  |  |
| 28 | Пути увеличения биологической продуктивности Земли |  |  |
| 29 | Продуктивность агроценозов. |  |  |
| 30 | Саморазвитие экосистем - сукцессии  *Лаб. работа: Смена простейших в сенном настое (саморазвитие сообщества).* |  |  |
| 31 | *Экскурсия: Саморазвитие природных экосистем и процессы восстановления нарушенных сообществ.* |  |  |
| 32 | Биологическое разнообразие как основное условие устойчивости популяции, биоценозов, экосистем. |  |  |
| 33 | Биосфера как глобальная экосистема. |  |  |
| 34 | Роль человеческого общества в использовании ресурсов и преобразовании биосферы |  |  |
|  | **Итого:** 34 часа |  |  |

# Календарно-тематическое планирование по экологии 11 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  Урока | | Содержание учебного материала | Количество уроков | Дата проведения | |
| План | Факт |
|  |  | **Раздел 2. Социальная экология** | **18** |  |  |
| **2.1** | **Экологические связи человека** | **6** |  |  |
| 1 | Человек – биосоциальный вид | 1 |  |  |
| 2 | История развития экологических связей человечества | 1 |  |  |
| 3 | *Экскурсия в краеведческий музей* | 1 |  |  |
| 4 | Современные отношения человечества и природы | 1 |  |  |
| 5 | Социально-экологические взаимосвязи | 1 |  |  |
| 6 | Необходимость разумного регулирования потребностей людей в целях обеспечения устойчивого развития человечества и природы Земли. | 1 |  |  |
| **2.2** | **Диалектика отношений "Природа - общество"** | **3** |  |  |
| 7 | Противоречивость системы "природа – общество" | 1 |  |  |
| 8 | Проблема совместимости человеческой цивилизации с законами биосферы. Важнейшие пути ее решения. | 1 |  |  |
| 9 | Формирование циклически замкнутых технологий. Глобальная роль человеческого разума. | 1 |  |  |
| **2.3** | **Экологическая демография** | **7** |  |  |
| 10 | Социально-экологические особенности демографии человечества | 1 |  |  |
| 11 | Рост численности человечества | 1 |  |  |
|  | 12 | Особенности демографии населения в зависимости от природных и социально экономических условий | 1 |  |  |
| 13 | Активная демографическая политика | 1 |  |  |
| 14 | Демография России | 1 |  |  |
| 15 | Социально – экологические предпосылки стабилизации мирового населения | 1 |  |  |
| 16 | Социально – экологические предпосылки стабилизации мирового населения | 1 |  |  |
| **2.4** | **Экологическая перспектива** | **2** |  |  |
| 17 | Устойчивое развитие человечества и природы Земли. | 1 |  |  |
| 18 | Формирование экологического мировоззрения населения | 1 |  |  |
|  |  | **Раздел 3. Экологические основы охраны природы** | **15** |  |  |
| 19 | Современные проблемы охраны природы | 1 |  |  |
| 20 | Современное состояние и охрана атмосферы | 1 |  |  |
| *21* | *Лабораторная работа: "Определение загрязнения воздуха в городе"* | 1 |  |  |
| 22 | Рациональное использование и охрана вод | 1 |  |  |
| *23* | *Лабораторная работа: "Определение загрязнения воды"* | 1 |  |  |
| 24 | Использование и охрана недр | 1 |  |  |
| 25 | *Экскурсия: Ознакомление с предприятием добывающей промышленности (карьером, шахтой, обогатительной фабрикой)* | 1 |  |  |
|  | ***Почвенные ресурсы, их использование и охрана*** | **3** |  |  |
| 26 | Значение почвы и ее плодородия для человека. | 1 |  |  |
| 27 | Причины истощения и разрушения почв | 1 |  |  |
| 28 | Рациональное использование и охрана земель  *Экс.: Наблюдение за различными видами эрозии почв* | 1 |  |  |
|  | ***Современное состояние и охрана растительности*** | **3** |  |  |
| 29 | Растительность как важнейший природный ресурс планеты | 1 |  |  |
| 30 | Рациональное использование, охрана и воспроизводство лугов, лесов, болот. | 1 |  |  |
| 31 | Охрана хозяйственно ценных и редких видов растений | 1 |  |  |
|  | ***Рациональное использование и охрана животных*** | **3** |  |  |
| 32 | Прямое и косвенное воздействие человека на животных, их последствия.  Причины вымирания животных в настоящее время | 1 |  |  |
| 33 | Рациональное использование и охрана промысловых животных.  Редкие и вымирающие виды животных | 1 |  |  |
|  |  | **Итого: 33 часа** |  |  |  |