**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя общеобразовательная школа №23 г. Томмот» МО «Алданский район»**

Рассмотрено на заседании МС Утверждено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Кордюк

**Рабочая программа элективного курса по экологии**

**для 5 класса**

**основного общего образования**

**Учебник А.И. Никишов, В.Н.Кузнецов, Д.Л. Теплов. Экология**

**5(6) класс. М.** **: «Устойчивый мир» 1999г**

**Почерней Надежда Владимировна**

**учитель биологии**

**Пояснительная записка**

Сегодня вряд ли можно говорить не только о существовании некой универсальной системы экологического образования, но и о принятии единых концептуальных подходов к ее разработке, к определению конечных результатов, выраженных в виде требований к подготовке учащихся в данной области. Стремительно нарастающее в последние годы число программ, учебных и методических пособий — объективное явление, которое отражает поисковый характер экологизации образовательного процесса.

Цели изучения предмета «Экология» в 5 классе:

* сформировать у школьников элементарные представления о научных основах экологии, об особенностях структуры и функционирования природных и искусственных экосистем, в том числе городских;
* на примере своего региона раскрыть доступные для понимания пятиклассников особенности окружающей человека среды, факторы и пути ее формирования, наиболее важные экологические проблемы, в том числе экологические проблемы городов.

**Задачи:**

1. способствовать становлению у подростков системы экологически ориентированных личных ценностей (установок, убеждений, интересов, стремлений и т.д.) и отношений;
2. формировать у учащихся знания о закономерностях структуры и функционирования биосферы и экосистем разного уровня, о видах и формах взаимоотношений в природе, в том числе, и на основе раскрытия истории взаимоотношений человека и природы;
3. формировать у школьников знания об экологической обстановке и тенденциях развития взаимоотношений природы и социума своего региона, умения адаптироваться в социоэкосистеме;
4. знакомить учащихся с экологическими проблемами своего региона, формировать у них видение своей роли в решении как проблем, существующих сегодня, так и тех, которые будут стоять перед ними как москвичами в будущем;
5. развивать чувство личной ответственности за состояние окружающей среды, проявляющемся в умении принимать компетентные решения в ситуации выбора и действовать в соответствии с ними;
6. вовлекать учащихся в реальную педагогически организованную практическую деятельность в области экологии, развивать необходимые для этого умения и навыки;
7. знакомить школьников с правовой информацией в сфере экологии, с тем, что гражданину необходимо знать для осуществления экологической деятельности.

**Ключевыми понятиями ( характеристика)** курса являются понятия «человек», «природа», «культура», «экология». Каждое из этих понятий рассматривается в различных аспектах:

человек — биологическая природа и социальная сущность; материальные и духовные потребности; зна­ние и понимание устройства природы – важнейшие потребности человека; исторически сложившиеся виды деятельности; влияние (виды воздействия, изменения, последствия) на природу; система отношений к себе, к природе;

природа — весь мир в многообразии его форм, Вселенная, планета; совокупность естественных условий существования человека и общества; объект познания и преобразования человеком; качество и охрана природы;

культура — особая форма адаптации человека к условиям окружающей среды; транслирование норм, образцов, эталонов мыследеятельности и реализация этих норм в различных социокультурных ситуациях; культура как фундаментальная ценность человечества; экологическая культура — часть общей культуры каждого отдельного человека, а также различных социальных групп;

экология — область научного знания; междисциплинарный комплексный характер экологии; экология — теоретическая основа преобразующей и созидательной деятельности человека; экология как мировоззрение.

Значительное внимание в процессе изучения курса уделяется формированию таких общеучебных умений, как умение грамотно работать с информацией (собирать факты, анализировать, выдвигать предположения, делать обобщения, уметь принимать решение в ситуациях выбора); быть коммуникабельным, контактным, уметь работать сообща, уметь подчинять личные интересы интересам группы; самостоятельно работать над развитием собственного интеллекта, нравственности, воли, общего культурного уровня.

**Место курса**

Программа курса «Экология» для 5 класса построена с учетом возрастных особенностей детей на основе планомерного и преемственного формирования и развития биологических и экологических понятий, усвоения ведущих экологических идей и научных фактов. Программе соответствует учебник «Экология» А. И. Никишова, В. Н. Кузнецова, Д. Л. Теплова. (34 ч, 1ч. в неделю. Контрольных работ – 3, экскурсий – 3.)

**Планируемые результаты**

В результате изучения данного курса учащиеся получат возможность овладеть следующими предметными, метапредметными и личностыми учебными действиями:

**Описывать:**

1. *грамотно использовать основные научные категории*, необходимые для выполнения учебной исследовательской работы: проблема, объект и предмет исследования; цель, задачи, гипотеза; методы исследования;
2. *владеть понятийным и терминологическим аппаратом*, используемым в экологии: экосистема, элементы экосистемы, экологическое взаимодействие, экологическое равновесие, развитие экосистем, экологический мониторинг;
3. *определять* типы наземных и водных экосистем своей местности;
4. *уметь использовать* приборы, необходимые для изучения экологических факторов и компонентов экосистем: термометр, барометр, гигрометр, анемометр, люксметр; дозиметр, рН-метр и другие индикационные приборы (исходя из возможностей материальной базы); бинокулярная лупа, микроскоп.

**Объяснять:**

1. *экологические взаимодействия* в экосистемах своей местности;
2. *изменения*, происходящие в экосистемах в результате саморазвития или под воздействием антропогенного фактора;
3. *необходимость сохранения* естественных экосистем своей местности;
4. *зависимость* здоровья человека от качества окружающей среды.

**Прогнозировать и проектировать:**

1. *анализировать* данные, полученные при изучении состояния экосистем своей местности;
2. *сравнивать* результаты своих исследований с литературными данными;
3. *прогнозировать* дальнейшие изменения экосистем своей местности;
4. *планировать* мероприятия, направленные на улучшение состояния экосистем местного уровня;
5. *оформлять результаты* исследований в виде творческих отчетов, научных сообщений, рефератов, проектов.

**Содержание тем учебного курса по экологии 5 кл.**

**Введение(1ч)**

Предмет и задачи экологии. Экологические знания как основа взаимодействия человека с окружающей средой, рационального использования природных ресурсов.

Демонстрация карт, атласов, справочников, энциклопедий и других материалов по экологии.

**Общие сведения о биосфере (3 ч)**

Сферы Земли: литосфера, гидросфера, атмосфера. Взаимосвязь сфер Земли. Живые организмы Земли и их распределение по сферам.

Границы распространения живых организмов в сферах Земли. Биосфера как совокупность сфер, населенных живыми организмами. Многообразие и высокая численность живых организмов на границах контактирующих сфер. Горизонтальное и вертикальное (зональность) распределение живых организмов на Земле в зависимости от температуры и других климатических условий.

Демонстрация таблиц по геосферам Земли, по биосфере, справочников.

**Среды жизни и приспособления к ним живых организмов (6 ч.)**

Основные среды жизни: водная, наземно-воздушная и почвенная. Вода как среда жизни: вода пресная и соленая, проточная и стоячая, различная степень нагретости воды, отсутствие резких колебаний температуры, плотность и особенности теплового расширения воды, превращение воды в лед, давление воды и его увеличение с возрастанием глубины водоема, уменьшение освещенности воды с увеличением глубины водоема. Живые организмы водной среды и их приспособленность к условиям жизни в воде.

Наземно-воздушная среда обитания и ее характеристика. Воздух, его газовый состав, основные свойства воздуха (прозрачность, низкая теплопроводность, плотность воздуха и ее зависимость от температуры, давление воздуха). Перемещение воздушных потоков. Наличие влаги как условие жизни организмов наземно-воздушной среды. Осадки и их значение. Свет и температура как факторы наземно-воздушной среды.

Живые организмы и их приспособленность к жизни в наземно-воздушной среде.

Почвенная среда жизни и ее характеристика. Состав почвы. Твердость частиц почвы. Сглаженность температурных колебаний в почве с увеличением глубины. Способность почвы удерживать воздух и влагу. Структурная и бесструктурная почвы. Живые организмы почвы, способные перерабатывать органические остатки в минеральные вещества, необходимые для жизни растений. Другие живые организмы — обитатели почвы и их приспособительные особенности.

Живые организмы как среда обитания других живых организмов и их приспособительные особенности.

Демонстрация разнообразия объектов живой природы (гербарий, коллекции).

**Взаимоотношения живых организмов (6 ч)**

Основные типы взаимоотношений живых организмов. Взаимовыгодные отношения между организмами. Отношения, выгодные одним и безразличные другим организмам. Взаимоотношения живых организмов типа «хищник—жертва», «паразит—хозяин». Отношения живых организмов, при которых одни вытесняются другими. Сложность отношений живых организмов и их использование человеком.

Демонстрация примеров биотических отношений в природе на таблицах, слайдах.

**Естественные и искусственные экосистемы (11 ч)**

Совместное обитание живых организмов в природе. Сообщества живых организмов, или биоценозы. Основные группы живых организмов в природных сообществах; организмы- производители, организмы-потребители и организмы-разрушители органических веществ. Цепи питания и сети питания в сообществах живых организмов. Потери органических веществ на каждом звене цепи питания.

Природные и искусственные сообщества. Пруд или озеро как природные сообщества. Аквариум как искусственный пресноводный водоем.

Луг как сообщество живых организмов. Поле и плодово-ягодный сад как искусственные сообщества живых организмов. Болото как природный биоценоз.

Широколиственный лес и сосновый бор как природные биоценозы. Лесопарк как искусственный биоценоз.

Сезонные изменения в биоценозах. Смена биоценозов. Влияние человека на смену биоценозов. Город как искусственный биоценоз.

Демонстрация таблиц по биоценозу смешанного леса, пруда, смены биоценозов.

**Человек как часть природы (7 ч)**

Природа как источник жизни человека. Использование природной среды человеком-охотником и человеком-землепашцем и пастухом, его влияние на окружающую среду. Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства и ростом народонаселения. Загрязнение окружающей среды в связи с развитием промышленности, ростом городов. Город как среда жизни и как загрязнитель природы. Загрязнение воздушной среды современным человеком (парниковый эффект, разрушение озонового экрана, кислотные дожди). Охрана воздушной среды от дальнейшего загрязнения.

Загрязнение и охрана водных богатств Земли. Влияние окружающей среды на здоровье человека.

Потери почвы и ее охрана. Влияние человека на растительный мир. Охрана растений. Лесные пожары и борьба с ними. Воздействия человека на животный мир и его охрана. Значение заповедных территорий в сохранении природы.

Сохранение природы и самого человека в условиях увеличения народонаселения.

Демонстрация таблиц по экологии и охране природы, слайдов, видеофильмов, журналов и книг по экологии и охране окружающей природной среды.

Экскурсия в природу (желательно в ближайший заповедник).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Кол-во часов** | **Контрольная**  **работа** | **Экскурсия** |
| Введение | 1 |  | 1 |
| Общие сведения о биосфере | 3 |  |  |
| Среды жизни и приспособления к ним живых организмов | 6 | 1 |  |
| Взаимоотношения живых организмов | 6 | 1 |  |
| Естественные и искусственные экосистемы | 11 |  | 2 |
| Человек как часть природы | 7 | 1 |  |

**Календарно-тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Тип урока** | **Дата проведения урока** | |
| **По плану** | **Фактически** |
| 1 | **Введение** (знакомство с предметом, учебником) | 1 ч. | Экскурсия № 1 «По окрестностям школы» | Сентябрь |  |
|  | **Общее сведения о биосфере** | 3 ч. |  |  |  |
| 1 | Что такое биосфера?  Сферы земли: литосфера, атмосфера, гидросфера | 1 | Изучение нового материала. | Сентябрь |  |
| 2 | Живые организмы Земли и их распределение по сферам: зональное, вертикальное | 1 | Изучение нового материала. | Сентябрь |  |
| 3 | Обобщение: Что мы узнали о биосфере? | 1 | Повторение | Сентябрь |  |
|  | **Среды жизни и приспособления к ним живых организмов** | 6 ч. |  |  |  |
| 1 | Основные среды жизни: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Наземно-воздушная среда и ее характеристики. Состав, плотность, давление, свет | 1 | Изучение нового материала. | Октябрь |  |
| 2 | Наземно-воздушная среда и ее характеристики: вода, температура | 1 | Изучение нового материала | Октябрь |  |
| 3 | Вода как среда жизни. Факторы водной среды | 1 | Изучение нового материала | Октябрь |  |
| 4 | Почвенная среда жизни и ее характеристики: состав, св-ва почвы, структурные – бесструктурные. Живые организмы обитатели почвы | 1 | Изучение нового материала | Ноябрь |  |
| 5 | Живые организмы как среда обитания других живых организмов и их приспособительные особенности | 1 | Изучение нового материала | Ноябрь |  |
| 6 | Обобщающий урок: что мы узнали о средах жизни организмов | 1 | Контрольная работа № 1 | Ноябрь |  |
|  | **Взаимоотношения живых организмов** | 6 ч. |  |  |  |
| 1 | Основные типы взаимоотношений живых организмов в природе. Взаимовыгодные отношения между организмами | 1 | Урок изучения нового материала, анализ к.р. | Декабрь |  |
| 2 | Отношения выгодные одним и безразличные другим организмам | 1 | Изучение нового материала | Декабрь |  |
| 3 | Взаимоотношения других орг-ов типа: хищник – жертва, паразит - хозяин | 1 | Изучение нового материала | Декабрь |  |
| 4 | Отношения живых организмов, при которых одни вытесняются другими | 1 | Изучение нового материала | Декабрь |  |
| 5 | Сложность отношений живых организмов и их использование человеком | 1 | Изучение нового материала | Январь |  |
| 6 | Что мы узнали о взаимоотношениях живых организмов | 1 | Урок - обобщение | Январь |  |
|  | **Естественные и искусственные экосистемы** | 11 ч |  |  |  |
| 1 | Совместное обитание жив. орг-ов в природе. Сообщества жив. орг-ов или биоценозы. Основные группы жив. орг-ов: производители, потребители, разрушители | 1 | Анализ тестовой работы, урок изучения нового материала | Январь |  |
| 2 | Цепи питания и сети питания в сообществах живых организмов. Потеря органических в-в на каждом звене цепи питания | 1 | Урок изучения нового материала | Февраль |  |
| 3 | Природные и искусственные сообщества. Пруд или озеро как природные сообщества. Аквариум как искусственный пресноводный водоем. Р.к. Естественные и искусственные водоемы. | 1 | Изучение нового материала | Февраль |  |
| 4 | Луг как сообщество живых организмов. Поле как искусственное сообщество. Р.к. | 1 | Изучение нового материала | Февраль |  |
| 5 | Лесопарк как искусственный биоценоз. Плодово-ягодный сад как искусственное сообщество жив. орг-ов | 1 | Экскурсия № 2 | Февраль |  |
| 6 | Широколиственный лес и сосновый бор как примеры естественных биоценозов. | 1 | Изучение нового материала | Март |  |
| 7 | Болото как природный биоценоз | 1 | Изучение нового материала | Март |  |
| 8 | Сезонные изменения в биоценозах | 1 | Изучение нового материала | Март |  |
| 9 | Смена биоценозов | 1 | Изучение нового материала | Март |  |
| 10 | Город как искусственный биоценоз. Влияние деятельности человека на смену биоценозов | 1 | Экскурсия № 3 «Выявление негативного влияния деятельности человека в нашей местности» | Апрель |  |
| 11 | Что мы узнали о сообществах живых организмов | 1 | Проверка знаний | Апрель |  |
|  | **Человек как часть природы** | 7 ч |  |  |  |
| 1 | Природа как источник жизни человека. Использование природной среды человеком – охотником и землепашцем, его влияние на окружающую среду. Изменения в природе в связи с развитием с.х. и роста народонаселения | 1 | Урок изучения нового материала | Апрель |  |
| 2 | Загрязнение окружающей среды в связи с развитием промышленности, ростом городов. Город как среда жизни и как загрязнитель природы. Загрязнение воздушной среды современным человеком. Охрана воздушной среды от загрязнения Р.к. г. Щекино и химкомбинат «Азот» | 1 | Изучение нового материала | Апрель |  |
| 3 | Загрязнение и охрана водных богатств Земли. Потеря почвы и ее охраны | 1 | Изучение нового материала | Май |  |
| 4 | Влияние деятельности человека на растительный мир. Охрана растений. Лесные пожары и борьба с ними. Р.к. Красная книга редких растений Якутии. | 1 | Изучение нового материала | Май |  |
| 5 | Воздействие человека на животный мир и его охрана. Значение заповедников в охране природы. Р.к. Редкие и исчезающие животные Якутии. | 1 | Изучение нового материала | Май |  |
| 6 | Сохранение природы и самого человека в условиях увеличения народонаселения | 1 | Изучение нового материала | Май |  |
| 7 | Обобщение по теме: Влияние деятельности человека на природную среду | 1 | Обобщение и закрепление | Май | Май |

**Материально- техническое обеспечение:**

У.К. учащихся – учебник по экологии 5 (6) класс, авторы: А.И. Никишов, В.Н. Кузнецов, Д.Л. Теплов «Экология», Москва, «Устойчивый мир», 2000 г.

У.М.К. учителя – учебник «Экология» 5 (6) класс, авторы: А.И. Никишов, В.Н. Кузнецов, Д.Л. Теплов, Москва, «Устойчивый мир».

Методическое пособие уроков экологии 5 класс.

Руймерс Н.Ф. Природоиспользование: словарь-справочник, М., Мысль, 1990г.

Руймерс Н.Ф. Экология. – М., Россия молодая, 1994 г.

Арский Ю.М. и др. Экологические проблемы, что происходит, кто виноват и что делать. – М. МНЭПУ, 1997 г.

Экология для школьников; атлас под ред. А.Т. Зверева, М. АСТ-ПРЕСС, 2001г.

Вернадский В.И. Размышления натуралиста. – М. Наука, 1975 г.

Израэль Ю.А., Равинский Ф.Я. Берегите биосферу. – М. Педагогика, 1875 г.

Хабарова Е.И., Панова С.А. Экология в таблицах. – М. Дрофа, 2001 г.