

ЛЕС И МЫ

Методическая разработка внеклассного мероприятия
для учащихся 6-7 классов,
посвященного защите леса
и зеленых насаждений города



Чернова Ирина Владимировна,
учитель географии первой категории
МОУ СОШ № 26 Тракторозаводского
района г. Волгограда
Моргунова Алевтина Борисовна,
учитель географии высшей категории
НОУ СОШ «Бизнес-гимназия»
г. Волгограда

Цели и задачи:

- - активизация гражданской позиции обучающихся и их семей в защите леса и зеленых насаждений, в практических делах по их сохранению и распространению;
- - творческое развитие духовно-нравственного потенциала подрастающих граждан России;
- - развитие традиции преемственности поколений в заботе об экологическом благополучии территории своей малой родины, в защите леса, сохранении природной среды;
- - привлечь внимание к благоустройству родного поселка;
- - дать возможность ученикам внести свой вклад в увеличение зеленых насаждений родного города

Организационный момент

- **Оборудование:** экран, компьютер, проектор, на столах - листы А4, листы ватмана, карандаши, фломастеры, для работ на пришкольном участке – садовый инвентарь, саженцы
- **Подготовка к мероприятию:**
На мероприятие приглашаются родители учеников, представители администрации школы, учителя, председателей или представителей ТОСов поселка. За несколько дней до мероприятия учитель выбирает экспертов-экологов (двух учеников и одного родителя), которым предлагается подготовить сообщения, возможно со слайдовыми презентациями

Ход мероприятия

- Вступительное слово учителя
- Если мероприятие приурочено к конкретной праздничной, экологической дате, например, День леса, День Земли и др., необходимо это отметить
- Учитель говорит о целях и задачах мероприятия, представляет гостей, предлагает внимательно прослушать заранее подготовленные сообщения «экспертов-экологов». Информация, которая будет получена из их выступлений, понадобится для дальнейшей работы
- Желательно, чтобы выступления сопровождались слайдовой презентацией с фотографиями природы, животных, растений, семейного отдыха



Мероприятие состоит из трех частей

- I часть – теоретическая
- II часть – игровая
- III часть - практическая

■ часть – теоретическая

- Выступление «экспертов-экологов»
- Предлагается, что первый эксперт (ученик) рассказывает о лесах Волгоградской области
- Второй эксперт (ученик) – делает сообщение о лесных насаждениях города Волгограда
- **Комментарий учителя.** В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации леса, находящиеся на землях городских поселений, не входят в состав лесного фонда, а относятся к городским лесам. Сегодня на территории Волгограда больше всего лесных насаждений в Красноармейском (2279 га) и Кировском (1643 га) районах. Наш Тракторозаводский район на третьем месте (1094 га). За ним следуют Дзержинский (916 га) и Ворошиловский (912га) районы. Большая часть этих насаждений – рукотворные
- Третий эксперт (родитель) – рассказывает о санитарном состоянии лесов, о причинах пожаров и их опасности, о необходимости сохранения лесных насаждений

Первый эксперт (возможный вариант выступления ученика)

- Наша Волгоградская область расположена в зоне сухих степей и полупустынь и относится к малолесным регионам. При общей площади около 113 тыс. км², леса в области занимают лишь 4,3 %. Основная площадь лесов находится на возвышенной правобережной части области. Выделяются три основных лесорастительных района. На северо-западе области в междуречье Дона и Медведицы преобладают дубовые леса. Вторым районом – междуречье Волги и Медведицы. Здесь растут байрачные дубовые леса, широколиственные леса по поймам рек Дона и Иловли, березовые колки и искусственные сосняки по Доно-Арчединскому песчаному массиву. Третий район – зона полупустынь на юго-востоке области, где естественных лесов практически нет, только в пойме рек Волги и Ахтубы расположен зеленый оазис естественных лесов. Кроме того, по территории области проходят 5 государственных лесных полос. Общая площадь лесов Волгоградской области составляет около 700 тыс. га. Все леса отнесены к 1 группе и имеют исключительно важное водоохранное, почвозащитное, санитарно-гигиеническое и эстетическое значение. Главными лесными породами на территории нашего края являются дуб (45%) и сосна (15%). Также следует отметить ясень, вяз, тополь и различные кустарники.

Второй эксперт (возможный вариант выступления ученика)

- Я расскажу о состоянии зеленых насаждений Волгограда. Большая часть существующих сегодня на землях города Волгограда лесных насаждений создана многолетним и нелегким трудом нескольких поколений. Ведь до 1935 года - окрестности города представляли собой унылую картину. Писатель Алексей Толстой писал о дореволюционном Царицыне: «Город стоит на голых, выжженных солнцем холмах по правому берегу Волги, за городом начинаются бурые степи, перерезанные пересыхающими речками и глинистыми оврагам. Город деревянный, голый, пыльный». Чтобы озеленить город в 1935 году был организован Волгоградский лесхоз. За шесть довоенных лет было заложено 1900 га насаждений, в том числе около 1000 га садов. Эти посадки практически полностью были уничтожены во время Сталинградской битвы. После войны начались работы по восстановлению повреждённых насаждений. В августе 1962 года было принято решение о создании защитных лесных насаждений "Зелёного кольца". Это «Зеленое кольцо» должно было защитить Волгоград от пыльных бурь, замедлить процессы оврагообразования. Значительная часть территории городских лесов расположена по балкам. Это балки: Чапурниковская, Мокрая Мечётка, Пионерка, Сухая Мечётка, Капустная и другие. Сегодня на землях городских лесов располагаются 3 особо охраняемые природные территории

Третий эксперт (возможный вариант выступления родителя)

- В последние годы значительно ухудшилось санитарное состояние лесов. Городские леса превращаются в свалки бытовых и промышленных отходов. За прошедший год значительный ущерб лесам нанесли лесные пожары. С начала 2009 года на территории Волгоградской области произошло 75 лесных пожаров. Имели место случаи, когда пожары в городских лесах представляли реальную угрозу жилым массивам. Причина большинства пожаров – несоблюдение нами простейших правил пожарной безопасности. Костер, разведенный в хвойных насаждениях, непотушенный окурок, брошенный из окна автомобиля на обочину дороги, неконтролируемый сельскохозяйственный пал, трактор, необорудованный искрогасителем, - все это может стать причиной очередного пожара. А ведь лес – это еще и дом для лесных животных. В наших лесах живут обыкновенный ёж, землеройка — малая белозубка, лесная соня, мыш-малютка, енотовидная собака, лесной хорёк, лесная и полевая мыши, летучие мыши, обыкновенный кабан и лось; из птиц — дятлы, сорокопуты, дрозды, славки, мухоловки, синицы, филины, совы и др. Человек может лишиться их этого дома. Будем надеяться, что леса, и в том числе городские, будут сохранены

II часть – игровая

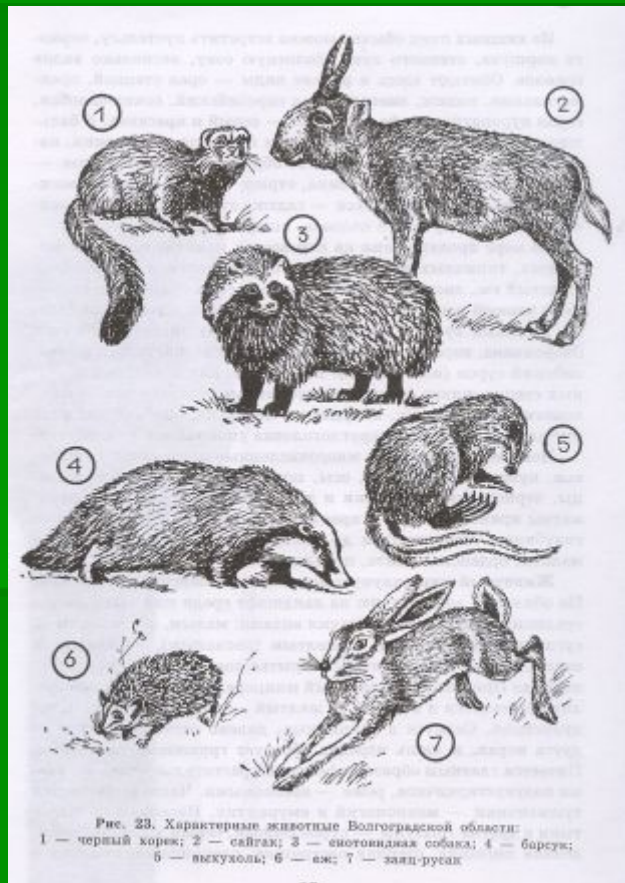
- Возможно проведение игр любых форм. Например, викторина, тесты, лото, конкурс знатоков и др.

-

Викторина (или конкурс знатоков)

- Назовите природные зоны Волгоградской области (*степи и полупустыня*).
- Назовите, сколько процентов составляет лесистость области (*4,3%*).
- Самый опасный хищник в нашей области (*волк*).
- Самое крупное животное нашей области (*лось*).
- Животное эндемик, занесенное в Международную «Красную книгу» (*русская выхухоль*).
- Самое распространенное дерево лесов Волгоградской области (*дуб*).

ЛОТО Необходимо назвать животное или растение. Учащимся можно предложить известный рисунок из учебника по географии Волгоградской области



- Учащимся предлагается определить, кто изображен на рисунках. Подпись под рисунком необходимо удалить

III часть - практическая

- Предлагается командам подвести итоги и выполнить творческую работу - оформить плакаты на тему «Берегите природу». *Родители и гости мероприятия отмечают лучшие работы. В дальнейшем плакаты вывешиваются, чтобы их могли увидеть обучающиеся всей школы*
- Работа на пришкольном участке. *Посадка саженцев (цветов). Участвуют ученики, родители и учителя. После посадки – можно сделать фотографии на память, оформить специальный выпуск школьной газеты*

Литература

- География и экология Волгоградской области. Под редакцией проф. В.А. Брылева. – Волгоград, 2005.
- География и экология Волгоградской области. Под общей редакцией В.А. Брылева. – М.:Глобус, 2010.
- Леса Волгоградской области. Брошюра Волгоградского управления лесами. – Волгоград, 1997.
- www.volganet.ru
- www.vetert.ru