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
- <u>Третий эксперт</u> (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. Второй район – 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, мышь-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 лишить их этого дома. Будем надеяться, что леса, и в том числе городские, будут сохранены

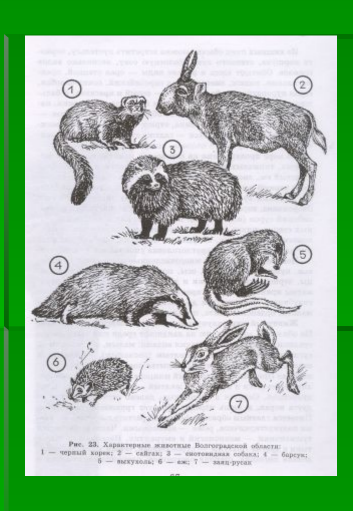
II часть – игровая

• 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).

ПОТО 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

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