МКС(К)ОУ школа №10 VIII вида

Классный час в 9 классе по теме:

**«Редкие растения Ступинского района»**

 Учитель: Сборщикова О.А.

 Ступино 2012г.

 ***Цели:***

- научить любить и восхищаться красотой природы, бережно

 относиться ко всему, что нас окружает.

***Задачи:***

- познакомить учащихся с растительностью Ступинского района;

- изучить редкие растения;

- воспитывать любовь и бережное отношение к природе;

***Оборудование и оформление:***

 - книги о растительности Ступинского района;

- картинки с изображением редких растений;

- мультимедийный проектор.

Мы живем в одном из прекрасных уголков южного Подмосковья – в Ступинском районе, и можем по праву гордиться этим. Многообразие и уникальность флоры – богатство Ступинской Земли, требующее бережного и внимательного отношения.

К сожалению, нередко причиной гибели многих видов растений является человек. Вырубка лесов, сбор трав и цветов, небрежное и халатное отношение к природе становиться причиной утраты целого вида, восстановить который подчас оказывается невозможным.

Ступинский район – это наш общий дом, и от каждого из нас зависит его будущее. Важно научиться любить и восхищаться красотой природы, бережно относиться ко всему, что нас окружает. Только в этом случае удастся сохранить и приумножить природное богатство нашей малой Родины для следующих поколений ступинцев.

Растительность является важнейшим природным ресурсом Московской области. Общая площадь лесного фонда составляет 2075 тыс. га. На долю лесов в Ступинском районе приходится 79,2 тыс.га. лесистость района составляет 46,7%. Уровень общей обеспеченности населения зелеными насаждениями только города Ступино составляет 800кв.м на одного жителя с учетом лесов, лесопарков, входящих в городскую зону.

Естественный растительный покров достаточно разнообразен. Он представлен лугами, кустарниковыми зарослями в поймах рек, водными растениями, но основное пространство территории занимают леса.

В лесах растут:

- хвойные породы деревьев (сосна, ель, лиственница);

- твердолистные породы (дуб, ясень, клен);

- мягколистные породы (береза, ольха, липа, ива).

Травянистые виды довольно разнообразны, выявлено достаточно большое количество видов растений. Из них выделены первоцветы и редкие виды, лекарственные растения.

Редкие растения Ступинского района: *( на доске написаны названия растении, которые читают учащиеся)*

- ветреница дубравная;

- венерин башмачок;

- купальница европейская;

- кувшинка белоснежная;

- прострел;

- хохлатка плотная;

- ландыш майский;

- медуница.

Причины редкости этих растений различны: численность некоторых сократилась из-за распашки лугов, выпаса скота, вырубки лесов, сбора лекарственных растений, из-за загрязнения почв, воды и воздуха. Все растения необходимо сохранить для будущих поколений, так как наличие все большего количества видов растений, относящихся к сорнотравью, не радует глаз и душу, а наоборот вызывают тревогу о состоянии окружающей среды.

А сейчас, ребята, давайте познакомимся с книгами, в которых говорится о растениях Ступинского района.

*- ребята знакомятся с книгами, читают о редких растениях Ступинского*

*района*

*- на доску вывешиваются картинки редких растений.*

**

**

Теперь вы знаете редкие растения нашего района. Надеюсь, что гуляя по лесу вы не сорвете их, а будете любоваться красотой цветов, которые подарила нам природа!

Попрошу вас нарисовать дома понравившиеся редкие растения.

**Используемая литература**

1. Администрация Ступинского муниципального района, МОУДОД «Михневский районный Детско-Юношеский Центр»

«Растительность Ступинского района. Редкие исчезающие виды».

1. Администрация Ступинского муниципального района, МОУДОД «Михневский районный Детско-Юношеский Центр»

«Биоразнообразие флоры и фауны Ступинского района».

1. Д.Л. Григорьев. Справочник травянистых растений Московской области, Фаир-Пресс, 2005.
2. В.А. Зубалин, В.Н. Тихомиров. Красная книга Московской области, Москва, 1998.