

Проектная работа на тему: «Удивительные растения материков».





Автор проекта: **Емельянова Анна Алексеевна, 7** «А» класс

МБОУ СОШ №2 п. Добринка



Руководитель проекта учитель географии Фатеева Елена Михайловна

Цель:

познакомиться с необычными представителями органического мира материков Земли.

Методы работы:

- Поиск информации в специальной литературе и сети Интернет;
- **ПАнализ и отбор** материала;
- ОСистематизация текстового и иллюстративного материала
- □ Представление работы.

План работы:

1. Актуализация темы.

2. Удивительные деревья.

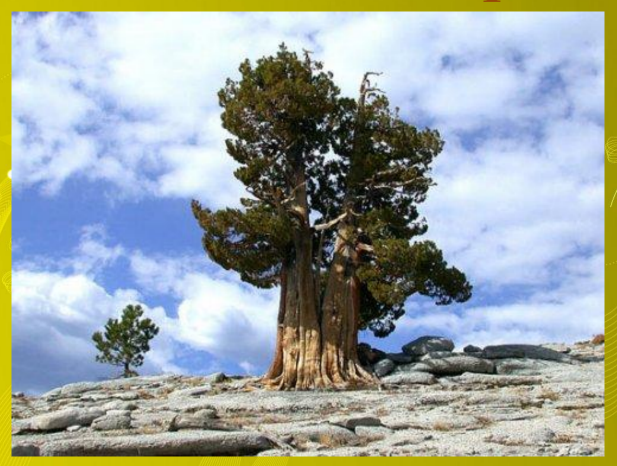
3. Удивительные травы.

4. Заключение.

Актуализация темы:

На нашей Земле 90% биологической массы составляют растения, их почти полмиллиона видов. Без растений жизнь на Земле была бы невозможна, так как они являются лёгкими планеты. Растения поглощают углекислый газ и другие вредные вещества и по ночам выделяют кислород, которым мы дышим. На уроках географии мы познакомились с типичными представителями растительного мира материков, а я хочу рассказать Вам о самых удивительных растениях нашей планеты.

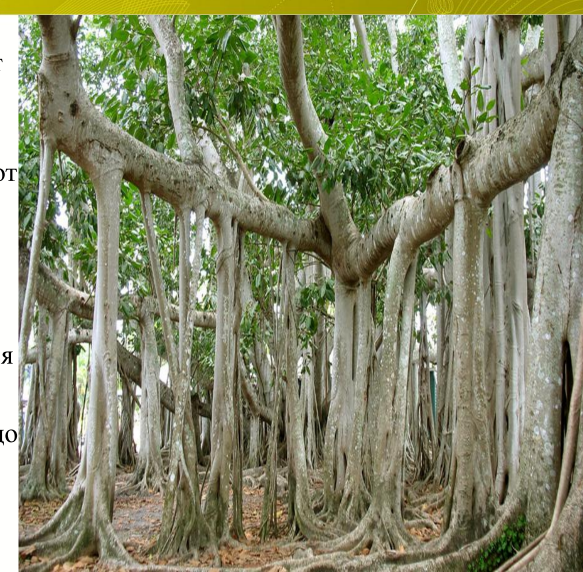
Удивительные деревья.



Этой сосне 4843 года. Она выросла из семени, которое упало на землю в 2832 году до нашей эры.

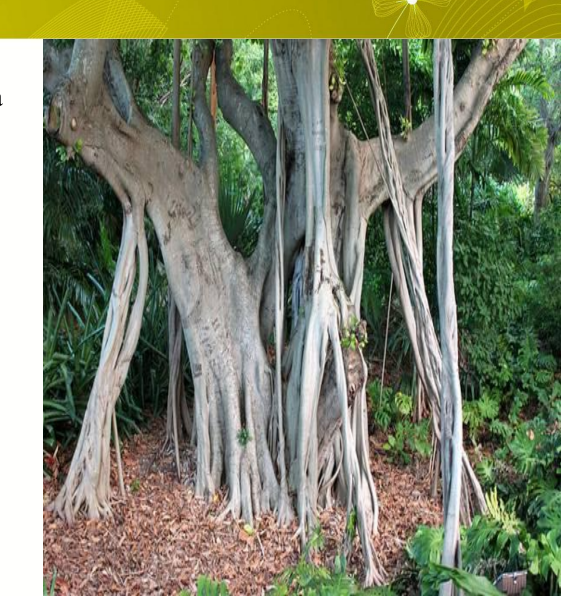
Бадьян – «дерево – лес».

- **Баньян**, или, как его еще называют, **дерево-лес**, имеет не один, а тысячи стволов.
- В его центре находится главный ствол, от него вырастают толстые побеги, от этих побегов вниз тянутся ответвления, которые, достигнув почвы, укореняются. После этого они начинают расти в толщину, и впоследствии вторичные стволы становятся похожими на главный ствол, и уже от них отходят новые побеги... Так продолжается до бесконечности.



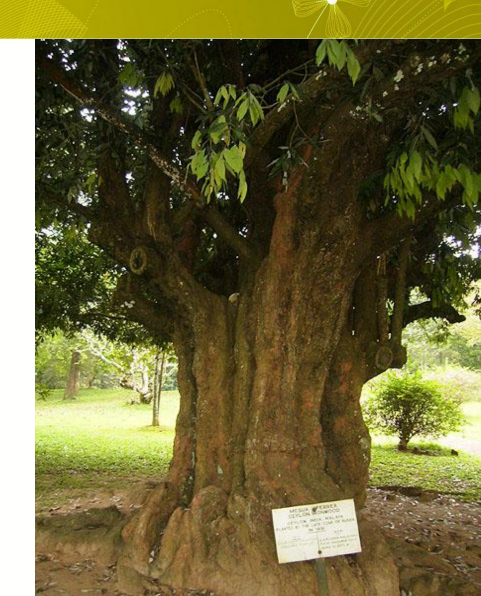
Бенгальский фикус

Самая раскидистая крона у дерева фикус бенгальский. Она может достигать 500 метров в ширину. Самый известный фикус бенгальский носит название Великий баньян. Он находится в городе Хауре, в Индийском ботаническом саду. Некогда баньян являлся одним единым деревом, но после нескольких ураганов, в ходе которых был уничтожен основной ствол, баньян был признан клональной колонией. Тем не менее, площадь этого гигантского растения составляет 1,5 га.



«Железное дерево».

• Деревья тверже железа растут в Азербайджане и в Иране, и называются темир агач (дамирагач), что в переводе означает «железное дерево». Темир - агач часто используют для сооружения живых ограждений, которые со временем становятся все более крепкими.



«Хлопчатобумажные» или «шерстяные» деревья

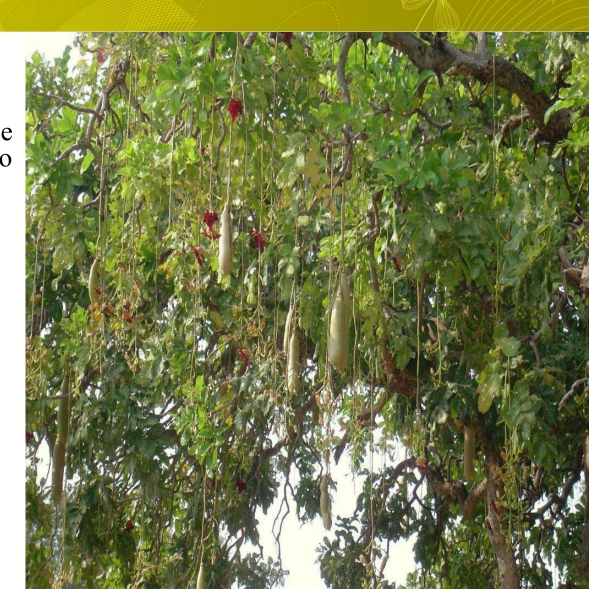
Эти деревья растут в Бразилии. Они очень похожи на большие кадки высотой в 20 метров. В период цветения ветви, которые отходят от верхней суженной части «кадки», покрываются большим количеством красивых цветов. Семена «хлопчатобумажного» дерева рассеиваются с помощью ветра. К каждому семечку присоединен «парашютик», который помогает держаться ему в воздухе и с легкостью преодолевать большие расстояния.

Люди собирают семена с этого оригинального дерева и отделяют волокна «парашютов», а затем изготовляют из них ткань.



«Колбасное» дерево.

- На территории экваториальной Африки на высоких деревьях растут несъедобные плоды, которые очень напоминают ливерную колбасу. Эти деревья называются кигелиями,
 - Эти деревья называются кигелиями, или «колбасными» деревьями.
- Плоды кигелии совершенно несъедобны. Увесистые колбаски могут достигать в дину полуметра, но едят их разве что гиппопотамы, и попугаи выковыривают семена.



Дерево «путешественников» или дерево-«колодец».

Равенала. У этого невысокого дерева (4 м) нет ветвей, а огромные листья растут из ствола. Они свернуты трубочкой и имеют длину 7 метров. В середине трубочки находится чистая и прохладная вода, которую растение получает из почвы. В таком дереве может находиться до 25 литров воды. Встретив равеналу, усталый путник всегда может утолить жажду.



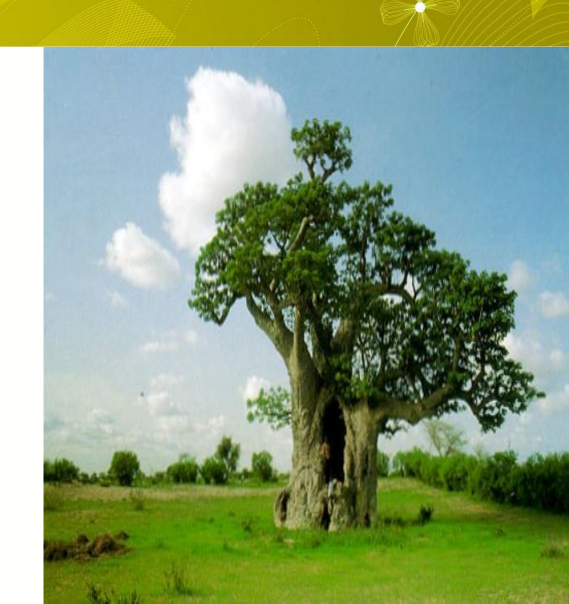
Бамбук

- Бамбук исполинский древовидный злак, самая высокая трава на земном шаре. Помимо этого, бамбук сегодня самое быстрорастущее цветковое растение, прибавляющее за сутки от 70 до 100 сантиметров и более. Бамбуки Вьетнама растут до двух метров в сутки.
- Жители стран с жарким климатом, особенно Юго-Восточной Азии и Малайского архипелага ответят, что рост бамбука можно слышать. Появление побегов на поверхности почвы сопровождается своеобразным глухим шумом, а иногда и треском.



Баобаб

- Это дерево характерно для саванн Африки, имеет ствол в окружности до 25 метров, а иногда и до 40 метров. Согласитесь, трудно не заметить издалека. Живёт по 5 тысяч лет, имеет съедобные плоды. А вот в сезон дождей в его толстой коре накапливается вода.
- Когда в саваннах стоит великая сушь, баобаб сбрасывает листву.
 Влагу, накопленную в стволе, он приберегает для будущих плодов.



Эвкалипт

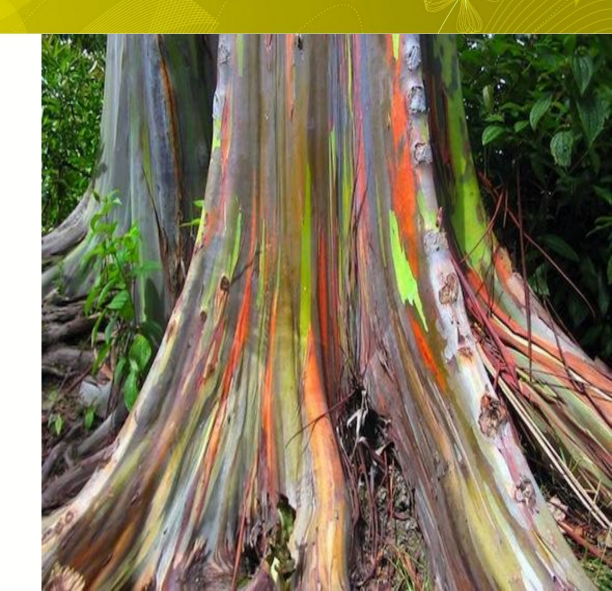
Зеленые «небоскребы», которые достигают 100 метров в высоту при стволе толщиной свыше 30 метров – это эвкалипты, вечнозеленые деревья. Интересной особенностью эвкалиптов является то, что они сбрасывают не листья, а кору, после чего их ствол приобретает светложелтый или голубой цвет и становится гладким и блестящим. Родиной этого огромного дерева является Австралия.

Эвкалипты растут очень быстро, за первый год своей жизни они достигают 3 метра высоты.



Радужное дерево

Радужный эвкалипт родом с филиппинского острова Минданао. Дерево славится разноцветностью своей коры, отсюда и название. Как и у других эвкалиптов, кора этого дерева имеет свойство отслаиваться (обычно в виде узких полосок).



Секвойя

Хвойные деревья Северной Америки – секвойи, так же, как и эвкалипт достигают свыше 100 метров в высоту, но при этом их стволы более толстые -45 метров. Эти деревья росли на Земле еще в доледниковый период. В среднем, их возраст составляет 3-4 тысячи лет. Все большие экземпляры секвойи охраняются законом, им даже предоставлены имена, например, «Генерал Шерман» и «Авраам Линкольн».



Бутылочное дерево

• Этот австралийский вид весьма интересен. Его ствол, достигающий в высоту 15 м, расширяется внизу до 1,5—2 м и издали похож на гигантскую бутыль. Подобно некоторым деревьям в расширенной части ствола бутылочного дерева накапливается вода, которая расходуется в сухое время года.



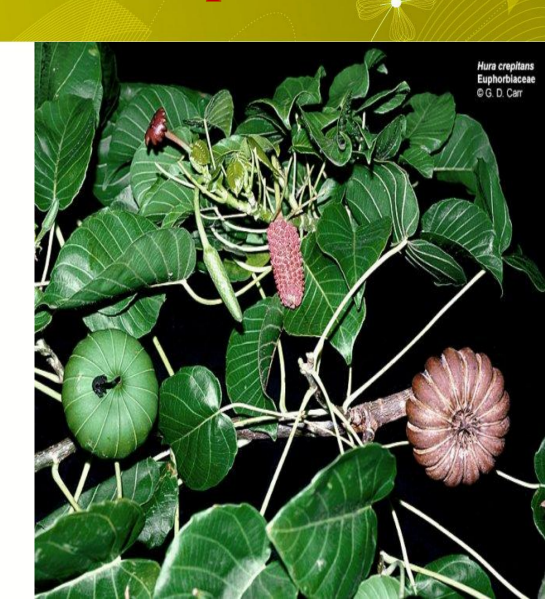
Джаботикаба - дерево, на котором растут ягоды

Бразильское виноградное дерево — растение семейства Миртовые, произрастающее в тропических широтах, и культивируемое там как плодовая культура. Плоды у этого дерева растут прямо на стволе и главных ветвях, что придаёт ему столь необычный облик.



Динамитное дерево

- Хура взрывающаяся (динамитное дерево) —
- это вид вечнозеленого кустарника, растущего в Южной Америке. Вырастает оно до 60 м в высоту. Заметно это дерево в темноте благодаря заострённым шипам на гладкой коричневой коре. Эти шипы — естественный механизм защиты от животных..



Удивительные травы.

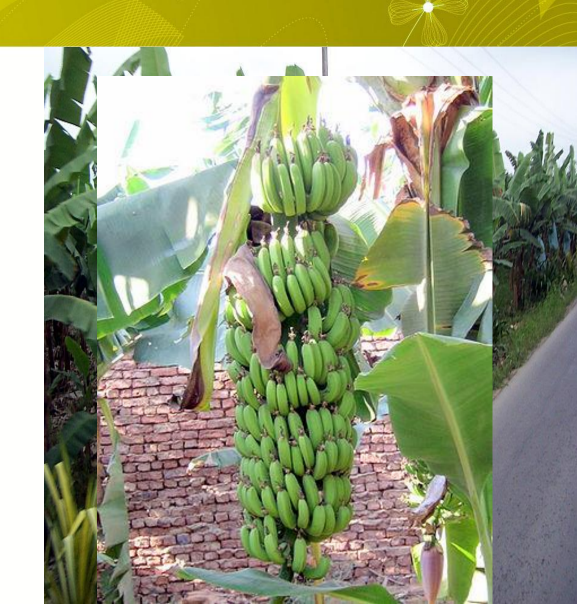






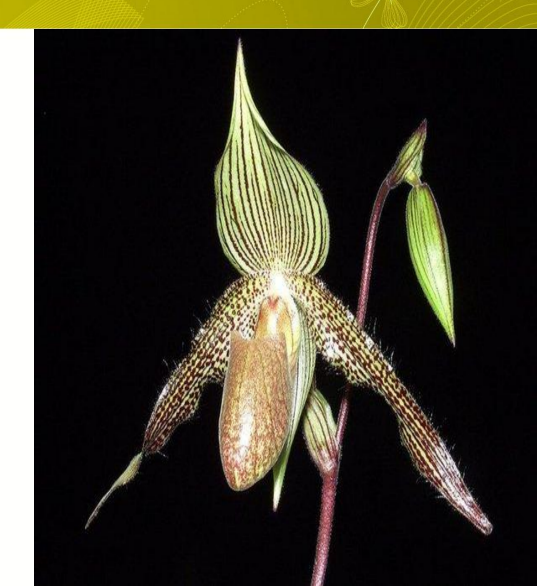
Банан

- Банан часто называют деревом, однако на самом деле это многолетнее травянистое растение.
- Правда, «дерево» имеет «ствол» высотой до 10 метров, но он не настоящий и, на самом деле, образован большими листьями, достигающими длины в шесть метров и полуметровой ширины.
- Цветки бананов имеют специфический запах, привлекающий многочисленных насекомых, птиц и, конечно же, обезьян. Гроздья насчитывают до 300 штук плодов серповидной формы!



Самый дорогой цветок планеты.

Орхидея "Золото Кинабалу" Найти ее можно только на островах Борнео. Один побег золотой орхидеи стоит около 5000 долларов. Цветет это редкое растение только после пятнадцатилетия, а опознать ее можно по почти горизонтальным лепесткам. На одном растении бывает до шести крупных ароматных цветов. **Ц**ветение «золота Кинабалу» начинается в апреле-мае.



Самые сладкие листья

• В листьях стевии Ребо – растения из семейства сложноцветных, родом из Южной Америки, – содержатся гликозиды стевин и ребодин, которые в 300 раз слаще сахара. Произрастает медовая трава в Южной Америке.



Травы - гиганты

Сагуаро.

Самый большой кактус в мире, растет в Мексике.

Он достигает высоты

в 15 метров. В цветке

3500 тычинок, которые

настолько большие, что мелкие птицы вьют иногда там гнезда.



Травы - гиганты

• Пуайя Раймонда.

Высота растения 12 метров. Растет в Боливии. Цветет один раз за всю жизнь, когда достигает возраста 150 лет.После цветения почти сразу умирает.



Травы- «вонючки»

- Аморфофаллус
- Растет в тропических лесах на острове Суматра (Индонезия). Это самое вонючее в мире растение. Оно пахнет гниющей рыбой. Весь остров Суматра пропах этим запахом.



Травы- «хищники»

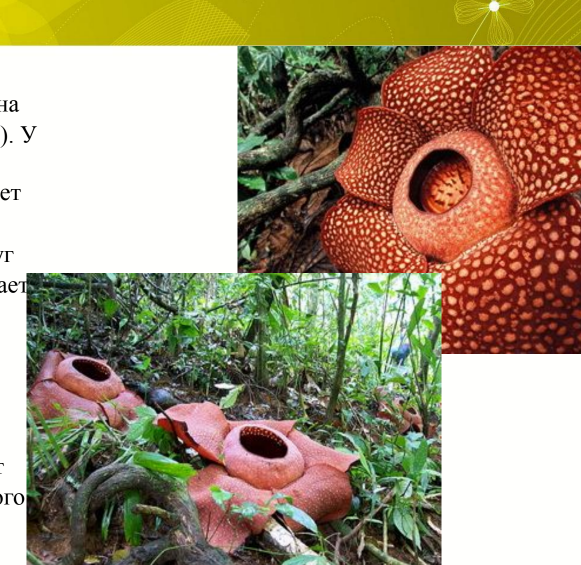
• Раффлезия

Растет в тропических лесах на острове Малакка (Индонезия). У них

нет листьев, нет стеблей, и нет корней. Живет оно на лианах питаются за счет друг

растений. Вес цветка достигает 10кг.

Цветовая гамма напоминает огромный кусок мяса с прожилками. Запах цветков похож на запах тухлого мяса. Запах тухлятины притягивает основных опылителей ЭТОГО растения - мух.



Травы- «хищники»

• Непентус

Растет в тропических лесах Азии (Индонезия). Это самое крупное хищное растение. Оно привлекает свои жертвы яркой окраской и способно переварить даже крупную добычу. Лягушки, птицы и даже Крысы попадаются в его

яркие ловушки.

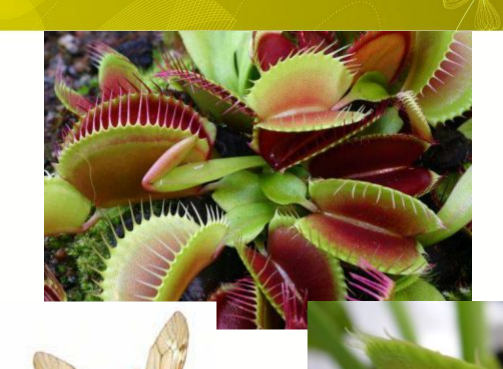




Травы- «хищники»

• Венерина Мухоловка

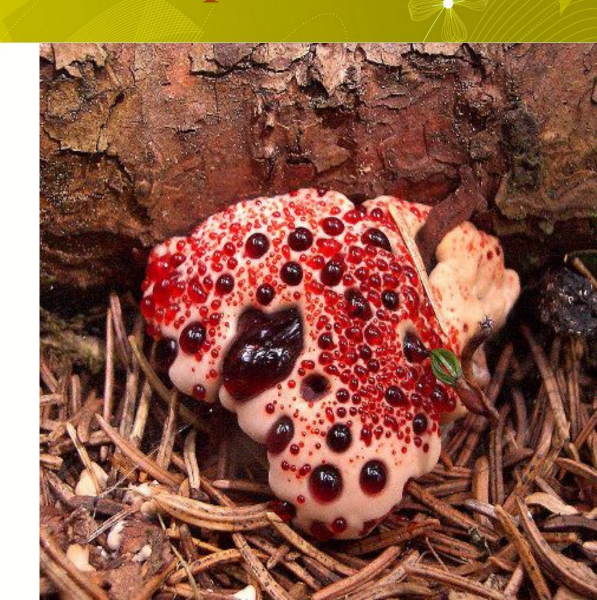
Это ещё более удивительное "растение - убийца". Видоизменённые листья — «челюсти» этого растения покушаются на жизн не только насекомых, но и улиток и даже лягушек.



Ядовитые травы

• Кровавый зуб

Этот милый грибок растет в России в Якутске. Он похож на жевательную резинку, сочащуюся кровью и пахнущую клубникой. Но не вздумайте его есть или даже лизнуть – он очень ядовитый.



Необычные травы

- Кукольные глазки
- В лучшем случае, эта«красота» похожа на инопланетный сорняк, а в худшем на вкопанный в землю тотем с насаженными на него глазами. Никакими особенностями, кроме своего внешнего вида

данное растение не

обладает.



Самое большое водное растение

Амазонская виктория Ее родиной является Южная Америка. Плавучий лист этого растения способен достигать в диаметре более двух метров! Эта широкая листовая платина достаточно прочная, поэтому на ней может прокатиться не только Дюймовочка, но и человек, вес которого не превышает 50 кг.



Удивительные растения Липецкой области



Лангерманния гигантская (в народе "дождевик") встречается по опушкам лиственных и смешанных лесов, на лугах, в степях, на пастбищах и всевозможных неудобьях. На почве среди травы развиваются огромные, шарообразные плодовые тела грибного гиганта, покрытые тонкой, как бумага, внешней оболочкой, которая вскоре исчезает.

Удивительные растения Липецкой области



Лилия кудреватая без преувеличения достойна короны королевы дубрав. Красива и высока - до 1,5 метров! Листья собраны в мутовки, размер которых увеличивается к основанию побега. В одном соцветии кисти может быть от 2 до 20 изящных пятнистых красно-сиреневых цветков.

Удивительные растения Липецкой области





Прострел раскрытый, сон-трава. Есть у сонтравы и ласковое «домашнее» имя - бобрик. Действительно, все растение покрыто мягкими серебристыми волосками. Даже фиолетовые листочки околоцветника волосистые снаружи. Эти волоски и от холода сон-траву защищают, и влагу в жару беречь помогают.

Сон-трава... Наверное, тот, кто придумал это название, заметил появившиеся ранней весной из-под снега поникшие, словно задремавшие, фиолетовые цветки с многочисленными желтыми тычинками. Существует легенда, что медведи, полизав корневище растения, крепко засыпают. В народной медицине прострел применяется как успокаивающее средство.

Удивительные растения Липецкой области





• Шиверекия подольская - растение-реликт. Специалисты-ботаники считают, что оно сохранилось в составе местной флоры с древних времен.

Растение невысокое- 10 - 30 см, имеет серо-зеленую окраску и бархатистые покровы благодаря густому опушению, отражающему избыток солнечных лучей.

Удивительные растения Липецкой области



Василек упоминается в сочинениях Гиппократа. Полагают, что оно происходит от греческих слов «кейтейн» - колоть и «таурос» -бык, т. е. колющий быков, или же от слова «кентавр», обозначающее мифических существ – полулюдей полулошадей. Нередко название рода переводят как «растение кентавров». По преданию, василек был показан знаменитым кентавром Хироном древнегреческому врачу Эскулапу как лекарственное растение. Русское название воспроизводит в памяти легенду о молодом парне Василии, погубленном русалками и превращенном в растение с голубыми, как глаза юноши, цветками.

Заключение.

- Планета земля это удивительный мир, который полон загадок природы, удивительных, интересных мест и явлений. Когда мы путешествуем по нашему удивительному миру, нам становится ясно как он необычен, разнообразен и прекрасен. Многие удивительные места и создания природы открыли совсем не давно, и их изучение только начинается.
- На нашей планете много удивительных созданий природы. Многие растения наделены природой необычными способностями и возможностями, поэтому работа над данным проектом позволила мне немного больше узнать о их уникальности.

Источники:



- http://www.theanimalworld.ru/birds/facts/
- http://tana.ucoz.ru/load/116
- http://www.billionnews.ru/flower/

Спасибо за внимание!