

***Лекарственные и ядовитые
растения
Белгородской области.***

**Выполнила ученица 4 «А»
класса МОУ «Майская
гимназия»**

Шмайлова Ольга

SHMAYLOVA OLGA



- Ядовитые растения составляют всего 2% от числа всех остальных, но вероятность встречи с ними достаточно велика. Они растут не только в лесах, полях и на лугах, но и возле жилых домов, на огородах, а некоторые из них садоводы выращивают на своих дачных участках.

Первая помощь – необходимо как можно быстрее промыть желудок, вызвав рвоту. Для этого сначала следует выпить 2-4 стакана воды. Можно использовать водную взвесь активированного угля (2 ст. ложки на 0,5 л воды), либо слабый раствор марганцовки, либо раствор поваренной соли (1/2 ч. ложки на стакан воды). Процедуру нужно повторить не менее 3-4 раз, после чего для связывания и обезвреживания ядов принять активированный уголь, если его нет – немного черных сухарей, затем – крахмальный раствор, или взбитый яичный белок, или молоко (что есть под рукой) и срочно транспортировать в лечебное учреждение.

SHMAYLOVA OLGA

Ядовитые растения: борщевик.

- Борщевик Сосновского – (*Heracleum sosnowskyi*).
- – огромное трехметровое растение, произрастающего обычно по обочинам дорог, на лесных полянах и опушках.
- Он содержит особые вещества – *фурокумарины*, которые при попадании на кожу делают ее чувствительной к солнцу.
- Под воздействием солнечного облучения способен вызывать ожоги кожи.



SHMAYLOV

Ядовитые растения: вороний глаз.

Вороний глаз — четырёхлистный (обыкновенный) — многолетнее травянистое растение семейства лилейные. Цветёт вороний глаз в мае, непродолжительно, поэтому заметить цветущее растение не всегда удаётся. Плод — блестящая, синевато-чёрная, округлая ягода. Все части растения ядовиты.



SHMAYLOVA OLGA

Ядовитые растения: паслен черный.

- Паслен черный - *Solanum nigrum* (L.) Em. Mill.
- ПАСЛЕНОВЫЕ - *SOLANACEAE*
- Однолетнее, редко опушенное и голое травянистое растение высотой до 50 см. Стебель полегающий и восходящий, ветвистый. Плод - черная ягода. Растет на свежевспаханных песчаных вырубках в сосновых лесах, на огородах как сорное.
- В черном паслене все ядовито, кроме спелых ягод.



SHMAYLOVA OLGA

- Лекарственные растения – это растения, части которых (цветы, плоды, листья, стебель, корень) применяются для лечения заболеваний людей, животных или же употребляются в качестве сырья для производства лекарственных препаратов.



SHMAYLOVA OLGA

Лекарственные растения: подорожник.



Подорожник является отличным лекарственным средством для человека. Он прекрасно снимает воспаление, служит антисептиком, заживляет и затягивает раны, снимает боль, а также оказывает отхаркивающее и кровоочистительное действие. При помощи настоя из листьев подорожника можно избавиться не только от обыкновенного кашля или респираторного заболевания, но и от таких заболеваний как бронхиальная астма, коклюш, туберкулез легких.

SHMAYLOVA OLGA

Лекарственные растения: крапива.

- Крапива двудомная относится к очень ценным лекарственным растениям с самыми обширными полезными свойствами. В листьях молодой крапивы содержится в два раза больше аскорбиновой кислоты, чем в смородине, высоко содержание каротина – намного больше, чем в моркови, плодах облепихи.
- Крапива улучшает свертываемость крови. Крапива заметно увеличивает количество гемоглобина, эритроцитов, тромбоцитов в крови, а также уменьшает концентрацию сахара. В свойства крапивы входят такие как ранозаживляющее, мочегонное и общеукрепляющее.



SHMAYLOVA OLGA

Лекарственные растения: зверобой.



В зверобое много полезных веществ, благодаря им растение и обладает целебными свойствами. Его используют в качестве антибактериального, антисептического, болеутоляющего, ранозаживляющего, противоревматического, мочегонного, желчегонного, вяжущего, противоглистного средства, а также как регенерирующий препарат.

SHIMAYLOVA OLGA