

Проект: "Опасные растения Краснодарского края"

Руководитель проекта учитель-логопед Н.А. Антошкина

Участники проекта ученики 1 "А" класса

Помощники проекта родители учеников 1 "А" класса.

Цель проекта: развитие речи обучающихся, в процессе изучения опасных растений Краснодарского края.

Задачи:

- обследовать уровень речевого развития детей с ТНР в начале и в конце работы над проектом;
- выбрать растения Краснодарского края, опасные для человека (по одному на для каждого ученика);
 - изучить его строение, особенности, влияние на человеческий организм;
 - информацию о растении адаптировать для детей с ТНР;
 - оформить сообщение в виде доклада;
- представить свое сообщение перед аудиторией обучающихся с ТНР.

Гипотеза исследования: если изучать опасные растения Краснодарского края и рассказывать о них, можно увеличить словарный запас детей с ТНР.

Актуальность: Детям с ТНР очень сложно выразить свои мысли и желания не только вследствие нарушения звукопроизношения, фонематического слуха, но и причине ограниченного словарного запаса. Часто такие дети не знают или неправильно понимают элементарные понятия. Зачастую обучающиеся первых классов с ТНР еще не имеют соответствующих знаний о технике безопасности в различных жизненных ситуациях, что может быть причиной неприятностей. На территории Краснодарского края произрастают растения, которые представляют опасность для организма человека. Работая над их изучение, ребята с ТНР не только получают о них знания, но и научатся быть наблюдательными, осторожными, расширят свой словарный запас. В сотрудничестве с родителями обучающиеся научатся правильно оформлять доклады, что очень важно для развития эстетического чувства, движений мелкой моторики рук. При подготовке к выступлению, ученики будут тренироваться говорить четко, внятно, а значит у них улучшится звукопроизношения, активизируется словарный запас. У слушателей так же расширится кругозор. Представляя свою работу сверстникам, обучающиеся смогут почувствовать себя более уверенными.

Объект исследования:словарный запас детей с ТНР.

Продукт проекта: альбом 10 самых опасных растений Краснодарского края.

Сроки проекта: 14 дней.

Оглавление.

Введение.

- 1. Основная часть.**
- 2. Мониторинг уровня речевого развития обучающихся 1 класса.**
- 3. Заключение.**

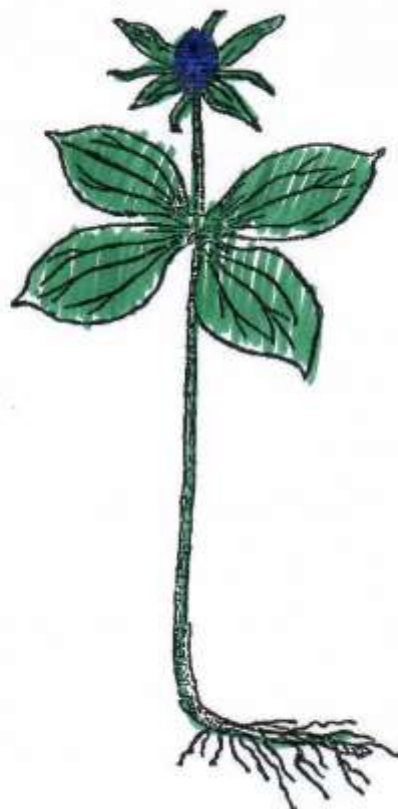
Введение.

В Краснодарском крае благодаря теплоте климата произрастает множество различных растений. Многие из них опасны для организма человека. Чтобы сохранить свое здоровье на долгие годы, нужно быть внимательным и осторожным. В данном проекте ученики первого класса собрали 10 самых опасных и распространенных растений Краснодарского края, к которым не стоит подходить.

Каждое сообщение подготовил один из обучающихся при помощи родителей. На уроках кубановедения ребята учились представлять свое сообщение, разборчиво объяснять новые слова, отвечать на дополнительные вопросы сверстников. В основной части представлены доклады каждого обучающегося.

Основная часть.

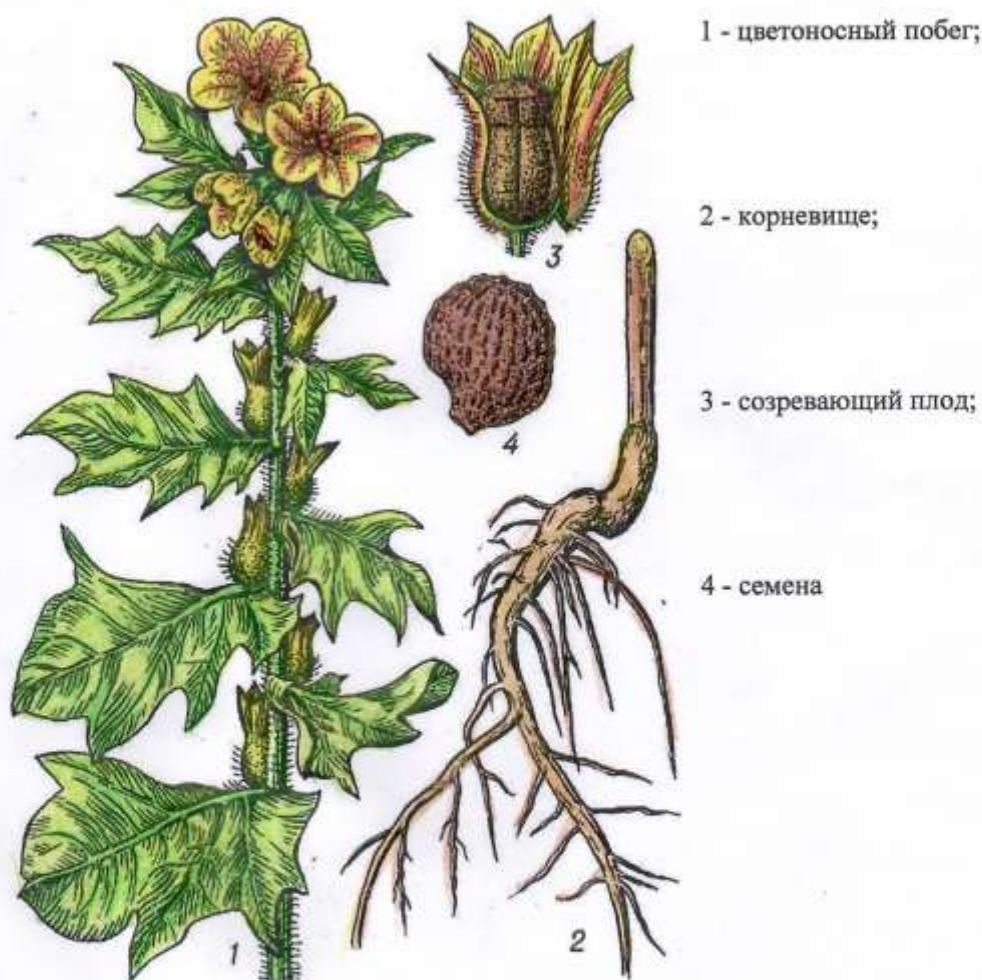
Вороний глаз.



Варасценне я адоитасокртно
дотк катоме лозскосрутасому
дотк катоме лозскосрутасому
дотк катоме лозскосрутасому
дотк катоме лозскосрутасому
дотк катоме лозскосрутасому
дотк катоме лозскосрутасому
дотк катоме лозскосрутасому
дотк катоме лозскосрутасому
дотк катоме лозскосрутасому

Гречева Манна

БЕЛЕНА ЧЁРНАЯ



Белена - ядовитое растение, имеющее не очень приятный аромат. Сверху оно покрыто густыми волосками. У белены все части растения очень ядовиты. Вместе с тем, белена часто используется для приготовления лекарственных препаратов.

СПОРЫНЯ



Спорынья-особо опасное заболевание зерновых культур, так же носит название маточные рожки. Возбудителем этой болезни является грибок *Claviceps purpurea*, он поражает культурные и дикие злаковые растения. Этот гриб чаще селится на ржи и пшенице, любит влажную среду.

Признаки повреждения растений можно обнаружить во время созревания злаковых, когда в колосках формируются маточные рожки темно-фиолетового или черного цвета. В период цветения зерновых культур данное заболевание заметить сложно.

Важная мера защиты от этого заболевания, это отдельный обмолот краёв полей и протравливание семян зерновых культур фунгицидами.

Ливицкий Владимир

Иван Ступак - 1990



Семейство лютиковых широко распространено во флоре России (лютик едкий, лютик ядовитый, лютик ползучий) **Сок лютиков очень ядовит. Выделяемые им пары вызывают сильнейшее раздражение слизистой оболочки глаз, носа и гортани.** Aug 27, 2019

МАНАТИНОВ СУЛЕЙМАН



Волчье лыко

Это красивое, но очень
опасное растение. Сок
Волчьего лыка содержит
яд - Яфенин. Поздней осе-
нью на кустах ярко очень
красные и называю
т
ягоды. Люди проедают
их. Результат - отравление.

Борщевик -

это двухлетнее или
долговечное растение семейства
зонтичных. Растение насчитывает
около 70 видов, большинство из которых
безопасные, но встречаются и
ядовитые, оставляющие ожоги после
контакта. Растение представляет
собой густой стебель до 2,5 метров
в высоту с глянцами. Обильными
листьями и белыми, желтыми
или розоватыми соцветиями.

Борщевик широко применяется в
виде корма для скота, в декоративных
целях, в пищу, а также он с которых
известно ещё с давних времён, его
применяют для лечения животных
и людей.



Хохлова
Анастасия
1А класс.

Хохлова
Анастасия
Хохлова А

Белладонна обыкновенная - это.
Многолетнее лесное и ядовитое
растение. Оно получило своё название
в Италии и переводится как
"прекрасная женщина". и Выглядит
(белладонная женщина образом:
это достаточно высокое растение)

Белладонна следующим образом:
Это достаточно высокое растение
с фиолетовыми или пурпурными цветками^и
листья белладонны крупные
и вытянутой формы. У этого
растения есть ягоды. Они чёрного цвета и
закисена в бр^узную книгу несмотря на то что это
ядовитое растение оно используется в медицине

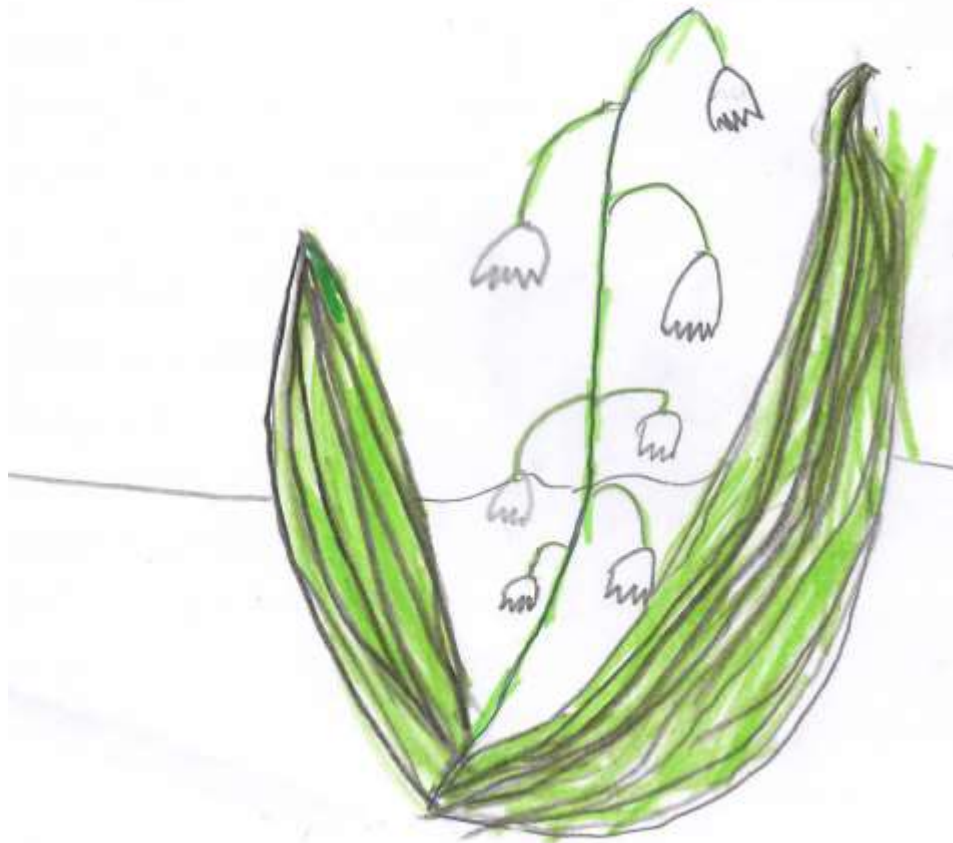


хочу
Константин
1.4, класс

"Опасные растения Кубани"
ландыш майский.

Ландыш относится к ядовитым травам.

Всем необходимо помнить о приносящих этому цветку ядовитых свойствах не стоит во время сна ставить ландыш в комнате — от испарения листьев подействует голова подействует дыхание. Ядовитыми являются все части ландыша в свежем и высушенном виде. Наибольшее количество токсинов содержится в листьях, цветках и ягодах, хотя известны случаи отравления водой в которой стоял букет ландышей.



Дурман обыкновенный



Это однолетнее травянистое растение до 1,5 м. высотой. Цветки одиночные, крупные, белые, колокольчатые, издают сильный неприятный запах. Дурман обыкновенный применяется в медицине все части растения, особенно семена, ядовиты.

Пришкворцов Яков.

Полчолов пятнистый.



Полчолов пятнистый - это двулетнее растение семейства зонтичных. Оно встречается у обочины дорог и на пустырях. Его легко можно перепутать с диким пастернаком.

Полчолов - это ядовитое растение. Его нельзя трогать голыми руками. Но оно используется в лекарствах, а сок этого растения используют для выведения бородавок и кожи животных.

Школов Михаил. 1-й класс

Для мониторинга уровня речевого развития руководитель проекта провела речевые пробы в начале работы над исследованием растений и после. Результаты видно в таблице. Ребятам было предложено назвать 10 растений, расположенных перед ними на картинках. Количество правильно названных растений видно в таблице.

ФИ обучающегося	словарный запас	
	начало работы	окончание работы
Грачева М.	3	9
Шилов М.	4	9
Тришковцов Б.	3	10
Сыдыкмамбетов А.	4	10
Хохлов К.	2	9
Хохлова А.	1	8
Манатилов С.	1	8
Ступак И.	3	10
Тимофеев Д.	2	8
Ливицкий В.	2	8

Заключение.

В результате совместной работы педагога, родителей и детей обучающиеся 1 класса с ТНР создали альбом самых опасных растений Краснодарского края. Ребята учились находить нужную информацию, развивали мелкую моторику рук при оформлении оклада, сравнивали доклады между собой, находили наиболее приемлемые варианты сообщений, расширяли свой кругозор. По результатам мониторинга была подтверждена гипотеза проекта. у всех обучающихся увеличился словарный запас.