МОУ Рождественская СОШ Фировский район Тверская область

Конкурс детских исследовательских проектов

"МОИ ПЕРВЫЕ ОТКРЫТИЯ"

Растения леса

Бойков Сергей

3 класс Руководитель: Волкова Т.С. 2011 год



Вступление

- Я живу в деревне Савелово Фировского района Тверской области. У нас очень красивые места. У домов растут разные цветы: настурция, астры, мальва, анютины глазки, георгины, ромашки. В озере много рыбы, так и плещется тут плотва, окунь, лещ, налим, линь. Но особенно я люблю лес. В лесу растут разные деревья, кустарники, травы.
- Летом я ходил с мамой за черникой, малиной, а с папой ездил в лес за грибами. Грибов у нас всяких! Это подберезовики, подосиновики, моховики, волнушки, грузди и другие.
- Осенью я пошел в школу. Она находится в селе Рождество. Здесь тоже замечательные, красивые места. Я люблю, когда мы с учительницей и одноклассниками ходим в лес на экскурсии, в походы. Ходили и в середине сентября 2011 года и наблюдали за растениями леса. Особенно мне понравились ягоды и грибы.

Осенью на полянке у школы

Наш поход начался на полянке у школы



Растения леса

- В нашей местности встречаются растения трех ярусов: деревья, кустарники, травы.
- Из деревьев мы видели ели, сосны, березы, рябинки. Деревья живут долго. Например, береза – до 100 лет, а дуб- даже до 500 лет
- Из кустарников встречался орешник, бузина, ольха, калина. Кустарники помогают лесу задерживать влагу, кормят птиц и животных.
- Травянистых растений в нашем лесу очень много. Но наше внимание привлек красивый розовый цветок клевер.

Оказывается, клевер розовый отличается от клевера лугового. У клевера розового нет листьев под цветочной головкой. Розовый клеверпрекрасный медонос.



Растения леса



Из ягод нам встретилась только брусника, но мы наблюдали, как растет черника, земляника, потому что листочки этих ягодных растений сохранились хорошо.



О каких растениях захотелось



Грибов в лесу много



Подасиновик. benjewience & inemocurum и смешаних месть, не того под осинания но и под березония Поднявишими среди винини were coenate, ormorrone use Опушная и нешах полямих. Шелка крененая, иногра Ораномевся местные нозвания Красно головик, красных, Осиновик nance episa youthoguereena.

уполужиная книзу, высымой 15-20 си быта, макоть упругая, плотиия, на изгош постепенно меняет цет

Необычный гриб



Строфария сине-зеленая привлекла нас своей окраской. Необычный гриб. Оказывается, его можно есть, предварительно отварив и слив воду. Появляются эти грибы именно в сентябре или в конце лета.

Вывод

- В процессе работы над проектом я узнал много о растениях леса.
- Подготовлена работа для участия в школьной учебно- практической конференции,
 - в конкурсе исследовательских работ.
- Данный материал можно использовать в школе и детском саду.
- -Мне очень понравилось изучать растения леса, могу рассказать о многих из них, и эту работу я буду продолжать.



Заочный консультативно-психологический центр «ТАЛАНТ С КОЛЫБЕЛИ»



ФИПЛОМ

награждается

Бойков Сергей

9 лет, МОУ «Рождественская СОШ» с. Рождество, Тверская область Руководитель: Волкова Татьяна Сергеевна

диплотант

Всероссийского конкурса детских исследовательских работ

 «Жои первые отпрытия»

Председатель конкурсной комиссии

Директор Центра

И_С В.А. Нетаева

Н.П. Бадьина

15 декабря 2011 г.

Литература

- Атлас- определитель «От земли до неба» А.
 А. Плешаков
- «Заготовка дикорастущей продукции» Б.М.
 Коршиков, А.Д. Митюков, С.Г Шалерук