*Педагог-эколог Ипполитова Т.Г. МДОУ № 67*

ВИКТОРИНА «ЗНАТОКИ РОДНОГО КРАЯ»

Цель занятия: обобщение знаний по изученному материалу.

Задачи:

Образовательная - обобщить знания, познакомить с необычными фактами связанными с природой Кубанью;

Развивающая - пробуждение интереса и любви к окружающей природе;

Воспитательная - воспитание бережного отношения к природе родного края.

Оборудование и материал: наглядный дидактический материал по теме, географические карты, фишки, нетбук, д/и «Найди свой дом», д/и «Овощи нашего края».

**Ход занятия.**

Вступительное слово воспитателя: природа растительного мира Кубани очень разнообразна. Она насчитывает 3000 тысячи видов растений. Большая часть равнинной территории занята сельскохозяйственными угодьями. На полях Кубани выращивают зерновые культуры.

(Пшеница, ячмень, рожь и т.д).

По левому берегу реки Кубань неширокой полосой протянулась лесостепь. Какие растения лесостепи вы знаете?

(Орешник, шиповник, кизил, калина, терн).

На высоте от 600м до 1200м над уровнем моря растут смешанные леса. Что значит смешанные?

(Это леса в которых растут хвойные и лиственные деревья).

Высоко в горах находятся альпийские луга с ярко цветущей, но низкорослой растительностью (до 10-15см) растительностью.

Черноморское побережье Кавказа благодаря теплому климату украшает пышная субтропическая растительность. Какие растения нашего региона вы знаете?

(пальмы, магнолии, кипарисы, тис, самшит, олеандр)

Воспитанники клуба «Юный эколог на Кавказе» читают стихотворение:

Край наш Кубанский,

Родная земля.

Словно солдаты

Стоят тополя.

Морем пшеница

В полях колосится,

Да радостно дышит Земля.

Край наш Кубанский,

Родимый простор –

Люблю я тебя –

От моря до гор!

Ой, Кубань - ты мать родная!

Край станиц и хуторов.

Степь от края и до края

Тонет в золоте хлебов.

Викторина «Знай и люби свой край»:

При правильном ответе ребенок получает фишку.

1. Главная река Краснодарского края? (Кубань).
2. Главная река города Сочи? (Сочи).
3. Река, протекающая по Красной поляне и Адлерскому району? (Мзымта).
4. Как переводится название Мзымта? (Бешенная).
5. Какие моря омывают берега нашего края? (Черное и Азовское).
6. Куда впадает река Кубань? (в Азовское море).
7. Куда впадает река Сочи? (в Черное море).
8. Какие горы расположены на юге нашего края? (Кавказские)
9. Самый теплый город края? (Сочи).
10. Как называется заповедник на территории Краснодарского Края? (Кавказский).
11. Что выращивают на полях Кубани? (зерновые культуры, подсолнечник, овощи).

Д/и «Овощи нашего края».

Блиц - опрос «Лес и его жители».

1. Почему растения в лесу друг другу не мешают? (Они растут ярусами).
2. Почему у сосны нижние ветки отмирают, а у ели нет? (Сосна светолюбивое растение).
3. Древесина какого дерева не гниёт? (лиственница).
4. Где легко дышится: в городе или в лесу? (В лесу, так как растения выделяют кислород).
5. Почему зимой заяц гложет осинку, ведь она горькая? (В осиновой коре содержится жир).
6. Кто охраняет лесную поляну от вредных мух? (Стрекоза).
7. Почему дятла называют лесным лекарем? (За один день он уничтожает до 100 тысяч короедов).
8. Какое растение «говорит», где оно растёт? (Подорожник).
9. Продолжить поговорку: много леса - (не губи), нет леса - (посади).
10. Чем опасен в лесу неубранный туристами мусор: горящая сигарета, бумага, склянки, бутылки, банки? (От сигареты может возникнуть пожар, мусор загрязняет лес: бумага разлагается 2 года, консервная банка - 70 лет, полиэтиленовый пакет - 100 лет).
11. Назовите самое распространенное дерево речных берегов, которое их укрепляет. Оно очень гибкое, низко наклоняется на ветру, не ломается. (Ива).
12. Почему (особенно весной и в начале лета) нельзя шуметь в лесу, включать магнитофон, разжигать костры? (Шум, запах дыма пугают местных жителей и они покидают свои норы и гнёзда).
13. Вы увидели гнездо птицы. Как правильно вести себя? (Не вытаптывать траву у гнезда, не трогать яйца, не брать птенцов в руки).
14. С какой целью был создан Кавказский биосферный заповедник? (С целью восстановления популяции зубра).

Д/и «Найди свой дом».

Итоги игры.