

Цель проекта

• Расширить свои знания о тайге, о ее растительном и животном мире.

Задачи

- Узнать где находится тайга
- Каков животный мир тайги
- Каков растительный мир тайги
- Отличие тайги от смешанных лесов
- Охрана тайги

Этапы

1. Подготовительный:

посетить библиотеку, просмотреть книги, справочники энциклопедии; найти фотографии, рисунки с изображением тайги;

поиск информации в Интернете

2. Реализация проекта



Здравствуй лес, дремучий лес,
Полный сказок и чудес!
Ты о чем шумишь листвою
Ночью темной, грозовою?
Что там шепчешь на заре,
Весь в росе как в серебре?
Кто в глуши твоей таится?
Что за зверь? Какая птица?
Все открой, не утаи:
Ты же видишь - мы свои.

Тайга - особый мир чистой и нетронутой природы

Тайга пересекает всю территорию европейской части России, Сибирь, затем уходит на север Америки. Тайга – это хвойный лес, он занимает большую часть лесной зоны. Зима в тайге холодная, а лето теплое, поэтому здесь растут деревья, которые очень требовательны к теплу. Это хвойные деревья. На карте тайга обозначена темно-зеленым цветом. Тайга расположена в умеренном поясе, значит ярко выражены все четыре времени года. В отличие от лиственных и смешанных лесов в тайге всего два-три яруса: сами деревья, кустарники и травянистые растения. Иногда ельники и сосновые боры встречаются рядом с чистыми дубами, хвойные и широколиственные деревья растут вместе вперемежку.

животный мир тайги

медведь	ВОЛК	ЛОСЬ	росомаха
заяц	<u>белка</u>	бурундук	рысь
<u>глухарь</u>	кедровка	клёст	дятел







ВОЛК- самый крупный представитель семейства волчьих. У волка прекрасное зрение, тонкий слух, удивительное чутьё.

Это сильный, активный хищник. Волки, как правило, живут в стаях по 6-10 волков. В волчьей стаи царит железная дисциплина - вожаку подчиняются все безоговорочно. Ослушавшихся строго наказывают. Движение, жест, взгляд вожака - закон для всей стаи. Для общения волки используют мимику, различные позы, положение хвоста, вой,.

Волки никогда не подстерегают добычу, они загоняют ее. Преследуя добычу, волки разделяются на небольшие группы..



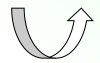






ЛОСЬ - самое крупное животное. Лоси питаются ветками, корой деревьев и сосновой хвоей.

Ведутся успешные опыты по одомашниванию лосей. Обученный лось, питаясь подножным кормом, охотно следует за людьми по тайге и болотам, неся на себе вьюки почти в центнер весом. А ручная лосиха даёт за сезон около 700л молока.





POCOMAXA -обитает в тайге и лесотундре. Она-ловкий хищник, может поймать глухаря и крошечную синичку, подкараулить косулю и даже лосёнка. Случалось, что эти дерзкие и любознательные хищники заглядывали в таёжные зимовья, пожирали продукты, растаскивали и обгрызали добытые охотниками шкуры зверей, поедали приманки и попавшихся в капканы животных. За это охотники недолюбливают росомах.





Медведь- самый крупный из современных хищных зверей. В сибирской тайге водится бурый медведь. В пище бурый медведь не особенно разборчив. Он довольствуется зеленью сочных растений, корневищами, ягодами, кедровыми орешками. Когда растительной пищи не хватает, охотно ловит грызунов, муравьёв, преследует лосей, кабанов, косуль, глухарей и тетеревов. Очень любит мёд: нападает на пчёльники и разламывает ульи.







БЕЛКА - В Российской тайге живёт обыкновенная белка, называемая старинным словом векша.

В природе русские белки устраивают свои гнезда в дуплах деревьях, иногда на ветках сосен и елей. В их рацион входят сладкие ягоды, грибы, орехи, семена хвойных деревьев, их почки («сосновые пальчики»). Не брезгуют и насекомыми, яйцами птичек. На зиму не засыпают, делают припасы.





БУРУНДУК - на спине у него 5 продольных черных или темно-бурых полос. У него есть вместительные защечные мешки, в них бурундук ухитряется унести за раз до тридцати кедровых орехов. Живёт на земле, но в минуты опасности прекрасно взбирается на деревья. Питается кедровыми и другими орехами, семенами, ягодами, нередко насекомыми, зеленью трав и кустарников. Живёт в норках и в дуплах поваленных деревьев. Ночью спит, а днем активен. Зимой впадает в спячку.







РЫСЬ - хищница: питается мышами, разными птицами, зайцами. А если подстережёт косулю, так и её задерёт. В засаде рысь сидит на земле, на дерево взбирается только от врагов да отдохнуть, чтобы никто не мешал.

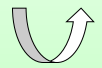






ЗАЯЦ - В нашей тайге живет заяц беляк, реже встречается заяц русак. Зайцы питаются в основном мягкими, сочными частями растений, но не щадят и твёрдые части .Некоторые кустарники они съедают целиком, от корня до плода.

Живут зайцы небольшими группами, постоянных убежищ не имеют. Целый день зверёк лежит, а ночью бродит, отыскивая пищу. У зайца очень хороший слух. Часто зайцы топают задними лапами, выбивая настоящую барабанную дробь.





Глухарь — Живёт в тайге. Летом и осенью питается листьями, ягодами, почками деревьев, различными насекомыми. Зимой основу питания составляет сосновая хвоя. В феврале-марте начинается токование, во время которого глухарь ничего не слышит (даже выстрела). В слуховом проходе у него есть складка, которая во время токования наливается кровью и закрывает его.



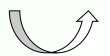


КЕДРОВКА - Обитает главным образом в хвойных лесах Евразии. Питается кедровыми орехами и семенами других древесных пород, насекомыми. Способствует расселению кедровой сосны.





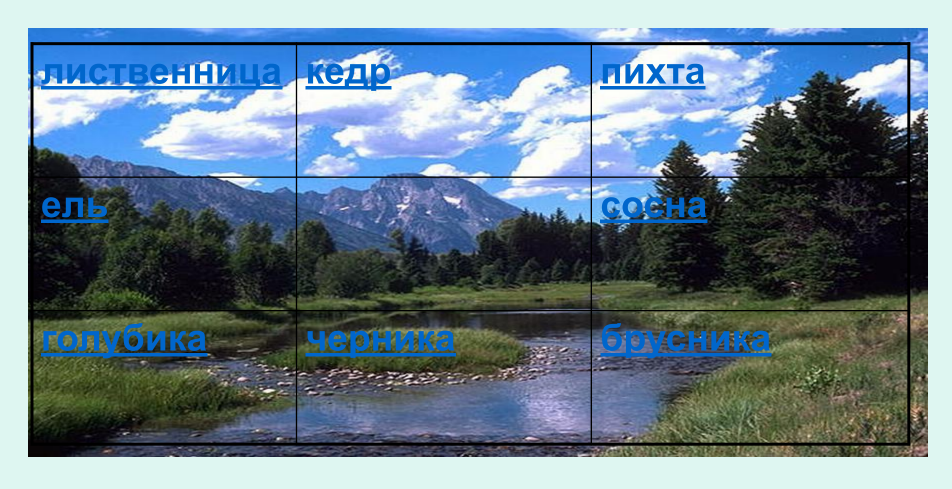
<u>КЛЕСТЫ</u> - Клесты не только хорошо бегают по веткам, но могут и кувыркаться, и ходит вверх ногами, и висеть в любой позе. На территории России существует 3 вида: клест-еловик, клест-сосновик и белокрылый клест. Самый распространенный в России — клест-еловик.





ДЯТЛЫ - Дятлов называют лесными докторами. Долотообразный клюв, прочный череп и мощные мышцы шеи позволяют им долбить древесину, извлекая повреждающих её насекомых длинным тонким языком. Гнёзда дятлы устраивают в дуплах, которые сами выдалбливают.

растительный мир тайги





ЛИСТВЕННИЦА - у лиственницы осенью хвоя опадает, а шишки, даже после того, как из них высыпятся семена, останутся на ветках и будут висеть ещё много лет. Хвоинки мягкие, совсем не колются. Лиственница не боится морозов. Твердую, прочную древесину используют для подводных сооружений, в кораблестроении.







КЕДР, наиболее известна кедровая сосна сибирская (сибирский кедр). Древесину применяют в строительстве.





ПИХТА - Одна из основных пород темно-хвойной тайги. Древесину используют для производства целлюлозы, изготовления музыкальных инструментов, в строительстве; из коры получают пихтовый бальзам, из хвои и веток — пихтовое масло.





ЕЛЬ – очень ценное дерево. Её древесина мягкая, используется в строительстве, при производстве целлюлозы, музыкальных инструментов; из нее добывают смолу, скипидар, канифоль, деготь.







СОСНА - удивительное дерево. Всё в ней полезно. Сосна- источник строевой древесины, из неё получают скипидар, канифоль, деготь, бумагу, искусственный шёлк, пластмассу, из молодой хвои - витамин С. Янтарь тоже из сосны.

Ну, разве не чудо-дерево наша обыкновенная сосна!







ГОЛУБИКА - Голубые ягодки и сизоватые листочки вполне объясняют название растения. Ягоды её съедобны и очень вкусные. Растет в северном полушарии; в тундре, в тайге..



ЧЕРНИКА - Растет в лесной и тундровой зонах Северного полушария; в России — обычно в тайге. Ягоды — ценный пищевой продукт; используется также в медицине, как вяжущее средство.







БРУСНИКА - Растет в тундрах, хвойных и смешанных лесах Северного полушария. Листья у неё плотные и очень хорошо держатся на кустарничке даже зимой, а весной выходят из под снега такими же зелёными. Ягоды приятного кисло — сладкого освежающего вкуса— ценный пищевой продукт.









Беда тайги – в ежегодных летних пожарах, в результате которых выгорают огромные площади.

Очень опасны костры в лесу. Одна маленькая искра или тлеющий уголёк могут вызвать пожар. Разводя костёр, люди часто выбирают совсем не подходящее место: рядом с деревьями или там, где низко нависают ветки, где много сухой травы. Уходя, многие забывают погасить костёр или делают это кое-как, и огонь вновь разгорается. Всё это приводит к пожару.

Как разводить костёр.

- 1. Дети не должны разводить костёр без старших.
- 2. Нужно тщательно выбирать место для костра.
- 3. Лучше разводить костёр на старом кострище, если его нет, надо снять дёрн и разводить костёр в ямке.
- 4. Уходя, надо обязательно хорошо погасить костёр. А дёрн положить на место.



Почему люди вырубают леса?

В основном из–за древесины. С каждым годом её требуется всё больше. Ведь из неё получают много необходимых изделий.

Раньше людям казалось - лесов так много, что вырубить их просто невозможно. Теперь стало ясно: леса в опасности! Лесов становится всё меньше, особенно пострадали кедровые леса.

Нужно бережно, по–хозяйски использовать леса, а вырубленные обязательно восстанавливать. Заготовленную древесину необходимо вовремя вывозить из леса и полностью использовать.

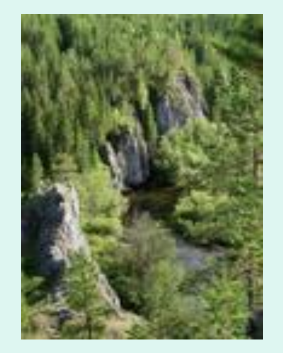
Запрещается вырубать леса по берегам рек, вокруг городов и вдоль дорог.





Чистая душа тайги









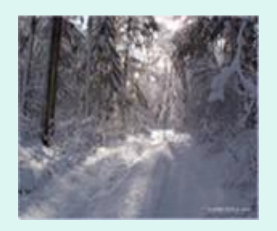




Зимняя тайга









Выводы

- Тайга занимает большую часть территории России.
- В тайге преобладают хвойные леса.
- Животный и растительный мир тайги очень богат.
- С каждым годом лесов становится все меньше и меньше. Лес нужно использовать бережно, по-хозяйски, беречь от пожаров.

Используемая литература

- Большая энциклопедия школьника, издательство «РОСМЭН», 2006г.
- Информация из Интернета
- Большая книга знаний. Энциклопедия любознательных. Издательство «Аванта+», 2010г.

Презентацию подготовил ученик 3 «А» класса средней общеобразовательной школы № 20 с углубленным изучением отдельных предметов им.В. Митты г.Новочебоксарск Силантьев Иван