

18.03.2024г. Экскурсия в историко-краеведческий музей. Музейное занятие «Байкал и его обитатели» (Малинович С.В., Тимонова С.И. воспитатели, дети старшей группы «Б»)



Целью проведения для ребят нашей группы музейного занятия о Байкале, стало создание условия для обогащения у детей знаний о нашем крае, о природе озера - Байкал. Познакомить детей с его растительным и животным миром; обогатить впечатления детей, вызвать яркий эмоциональный отклик при посещении музея; развивать познавательную активность; воспитывать любовь к природе, желание оберегать ее и охранять.

Экскурсовод рассказала о редких животных и рыбах, видах подводных растений, которые можно встретить только в озере Байкал. Ребята узнали, что лишь на Байкале и нигде больше, живет нерпа, байкальский пресноводный тюлень.

Вода в Байкале очень чистая, прозрачная, это самое глубоководное пресное озеро в мире. Нерпа выходит из воды и греется на солнышке, т. к. воды Байкала очень холодные. Байкальские тюлени всю жизнь проводят в воде и питаются рыбой под названием «бычок», они охотятся и на омуля, но его не просто поймать, т. к. он очень ловкий и быстрый, любят нерпы и голомянку – эндемика озера.

Дошколята увидели макет логова нерпы и её детёныша - нерпёнка-белька. Экскурсовод рассказала про самую большую рыбу Байкала – тайменя. Также то, что водится в водах озера - осетр (длина рыбы достигает до двух метров, вес, до 80 кг).

Неподдельный интерес у ребят вызвал рассказ об эндемиках Байкала (это рыба – голомянка и беспозвоночные – тип губки). Роль губок в экосистеме Байкала трудно переоценить : опыты показали, что губка размером 5-7 см за сутки способна процеживать 10-20 литров воды (от этого зависит чистота воды озера). Из воды эти животные извлекают пищевые частицы (детрит, простейшие, бактерии, водоросли). Дошколята с удовольствием трогали губки и сравнивали их, на ощупь, с кораллом из солёного моря.



Занятие детям очень понравилось. Они узнали много нового, интересного, удивительного.