

27 апреля в нашей школе состоялась защита общешкольных проектов «Растительный покров Хабаровского края. Реликты и эндемики».



Растительный мир Хабаровского края очень уникальный в своём биоразнообразии видового состава.

В ходе работы над проектом мы ответили на вопросы:

1. В чём заключается уникальность флоры Хабаровского края.
2. Реликты. Изучили видовое разнообразие и возникновение реликтов.

Реликтовые виды растений имеют большую научную ценность, т.к. как представляют собой достоверный источник информации о растительном покрове прошлых геологических эпох. Немало реликтовых растений включено в «Красную книгу Российской Федерации».

Составили альбом-путеводитель реликтов растительного покрова Хабаровского края :

-I группа – процветающие реликты, хорошо биологически приспособлены

к специфическим условиям среды, возобновляющиеся естественным путём: сирень амурская, элеутерококк колючий, актинидия коломикта.

-II группа – реликты, которые на юге нашего края хорошо растут и развиваются: орех маньчжурский, осмунда азиатская, акантопанакс сидячецветковый

-III группа – отступающие реликты – растения, сокращающие свой ареал в результате хозяйственной деятельности человека: эвриола устрашающая, кониограмма средняя, кубышка японская, лотос Комарова, тис остроконечный.

Альбом был красочно оформлен рисунками ребят, сопровождается логическими играми, ребусами, кроссвордами, загадками, интересными фактами из далекого прошлого и удивительного настоящего таких растений, как *лилии, сирень амурская, кониограмма средняя, кубышка японская.*

Классный проект представляли: Гущина Ксения, Ширяева Соня, Самуил Давид, Ли Амелия, Рожновская Кира, Пархоменко Алена.

