

1 октября 2022 года ученики 6б класса-активисты Молодежного клуба РГО школы №23, вместе с родителями побывали на экскурсии в одном из уникальных уголков кедрово-широколиственного леса. Он расположен всего в 13 километрах от города и узкой полосой шириной 100-150 метров отделяет трассу Комсомольск-на-Амуре – Хабаровск от села Пивань. Настоящим чудом для ребят и их родителей стало огромное разнообразие растений на столь небольшой и близкой к населенным пунктам территории, многие из которых они увидели впервые.

В ходе экскурсии у каждого была возможность «пожать» колючую жесткую «лапу» Ели аянской и мягкую плоскую - Пихты почкочешуйной, рассмотреть узловатые веточки с пожелтевшей хвоей и маленькими шишечками Лиственницы даурской (Гмелина), измерит длину и посчитать количество иголок в пучке Кедра корейского (сосны кедровой корейской) и подержать в руках смолянистые, душистые кедровые шишки. В тени хвойных исполинов встретились кусты Тиса ягодного. Поражали необычностью окраски листьев (от белой до ярко розовой) и причудливыми плодами Бересклеты большекрылые; огромными пятигранными листьями и гладкой темно-серой с вертикальными зелеными полосами корой Клен зеленокорый. У самой дороги юных исследователей встретили: Клен мелколистный, Тополь дрожащий (осина), Дуб монгольский, Рябинник рябинолистный, Малина сахалинская, Рябина амурская.

У подножья деревьев на фоне осенней листвы выделялись крупные, похожие на перья сказочных птиц, вайи папоротника орляка обыкновенного, а перистые опушенные плоды травянистой лианы княжик охотский из далека напоминали взъерошенные головки птенцов.

Особую атмосферу таинственности и сказочности придают покрытые мхом и лишайниками стволы и пни деревьев, трутовики разных размеров и форм, пустые гнезда и норы, пружинистая от толстого векового слоя хвои и листьев почва, разбросанные по ней кедровые шишки, вышелушенные белками: светлые, мягкие с зелеными верхушечными чешуйками шишки урожая этого года и темно-коричневые, жесткие частично истлевшие прошлого.



Кедр корейский на разных стадиях развития



Годовалый росток кедра

**Кедровая шишка
урожая 2022 года**

**Шишки, объединенные белкой
урожая 2021 (слева) и 2022 гг**



Тис ягодный

Пихта почкочешуйная



Лиственница даурская

Рябина амурская



Ель аянская

Клен зеленокорый



Тополь дрожащий (осина)



Рябинник и Малина



Дуб монгольский



Бересклет большекрылый



Клен мелколистный



Княжик охотский



Орляк обыкновенный

