

Как найти «Ключи от Арктики»?

15 октября в Экологическом парке ЦРТДиЮ «Полярис» прошел экоквест «Ключи от Арктики», посвящённый Году экологии в России. Это одно из мероприятий проекта «Разноцветная Арктика» – победителя конкурса социальных инициатив благотворительной программы «Норникеля» «Мир новых возможностей».

В станционной игре приняли участие три команды, которым предстояло пройти маршрут по четырём станциям. Чтобы получить «ключи от Арктики», семиклассникам пятой школы пришлось очень постараться. В этот день им пригодились не только знания об Арктическом регионе, но и смекалка, творчество, ловкость и умение работать в команде.

Арктика – одна из самых хрупких экосистем планеты. Экологические проблемы Арктики в силу её природно-географических особенностей имеют высокую вероятность перерасти из региональных в глобальные. На «Экологической станции» командам необходимо было назвать, какие основные экологические угрозы существуют сейчас для Арктического региона. Все команды правильно отметили три основные причины: стремительное изменение климата, промышленное загрязнение, браконьерство. Далее ребятам пришлось ответить на десять вопросов экологической викторины, в которой за каждый правильный ответ открывалась буква зашифрованного термина. И с этим заданием команды

справились, узнав, что наука о мусоре называется гарбология. Прежде чем покинуть «Экологическую станцию», команды ещё разделили собранный мусор по контейнерам с кодовым цветом.

Растительный и животный мир Арктики уникален. Арктические пустыни и Субарктику населяют более 20 тысяч видов растений, животных, грибов и микроорганизмов. Некоторые животные и растения встречаются только в Арктике. Знания из этой области школьникам пригодились на станции «Мир арктической природы». Ребята узнали, что по местным законам Шпицбергена любой житель или турист, выезжая за пределы населённого пункта в любое время года и суток, должен быть вооружён, потому что в этих краях белых медведей обитает больше, чем людей. А голодный белый медведь – очень опасное животное. За каждый правильный ответ электронной викторины «Вся правда о белых медведях», участники получали пазлы, благодаря которым они могли дать ответ на вопрос «Как назывался остров, открытый русскими мореплавателями в конце XV века?». Силуэт белого медведя подсказы-



Участники квеста. И пусть победитель только один, остальные тоже не в проигрыше – узнали много нового!

вал ребятам, что этому острову дали название «Медвежий».

На «Полярной станции» ребята должны были выполнить задания, посвящённые истории освоения Арктики. С помощью семафорного сообщения, когда каждой букве соответствует определённое положение рук с флажками, участникам необходимо было угадать фамилию одного из известных исследователей Арктики.

На «Станции народов севера» участников ожидали разного рода развлечения. Одна из саамских забав – стрельба по мишеням – давала каждому участнику возможность заработать дополнительные баллы для команды, поразив мячом нарисованного волка. Ещё одно задание заклю-

чалось в том, чтобы объяснить команде с помощью жестов и мимики разные понятия, связанные с Арктикой. А ответы нужно было найти на территории экологического парка.

На каждой станции, выполнив все задания, команды получали часть ключа. Собрав из частей ключа слово «сейд», команды как можно быстрее должны были найти этот объект на территории парка. У сейда заканчивался маршрут экоквеста. Команда, которая пришла к сейду первой, получила золотой ключ, второй – серебряный, третьей – медный. Ключи являлись дополнительными очками за скорость, которые добавили к общей сумме баллов каждой команды.

По суммарному количеству всех баллов победителем экоквеста «Ключи от Арктики» стала команда «Айсберг».

За помощь в организации и проведении мероприятия экологическая библиотека благодарит директора ЦРТДиЮ «Полярис» Елену Викторовну Белякову, педагога-организатора Центра Елену Викторовну Моисеенко, волонтеров экологической библиотеки Татьяну Алексеевну Селиванову, Вадима Красовского, Софию Лесонен и Марию Наволоцкую, Артёма Баглая.

Ольга Чупина,
ведущий библиотекарь
экологической
библиотеки.
Фото Артёма Баглая.