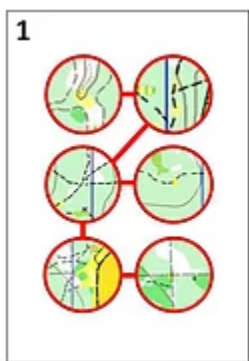


Алфавит



Игра АЛФАВИТ® - это соревнование по поиску на карте Контрольных Пунктов (КП) в соответствии с заданием на карточке. Игра тренирует память, внимательность, формирует у детей и подростков пространственное воображение.

Цель игры: Найти все КП и определить сложившуюся букву или число быстрее соперника.

Кол-во игроков: 1-2 + Тренер

Возрастная аудитория игроков: 6+

Состав игры: 48 карточек (24 пары), 2 карты местности формата А3.

ПРАВИЛА ИГРЫ

Тренер выдаёт каждому игроку по карте местности и карточке с одинаковыми номерами. На карточке указаны 6 КП, которые необходимо найти на карте, провести между ними прямые линии, как показано на карточке, понять, какая буква сложилась в итоге и первым сообщить её Тренеру. Тренер сверяет ответы игроков с подсказкой на обороте инструкции. Если, игрок один, то он может соревноваться сам с собой и засекает время, которое потребуется ему для разгадок, чтобы каждый раз совершенствовать себя и показывать лучшие результаты.

Победителем становится тот, кто правильно и быстро назовёт зашифрованные буквы и числа.

Обращаем Ваше внимание на то, что цифры получатся печатные: 5,8,9,0, а буквы заглавные: А, З, К, Е, Н, Ш, Х, Ъ, Я, М. Цифра ноль (0) и буква О имеют равнозначный правильный ответ, ровно как и цифра 3 (три) и буква З.

Как усложнить игру?

По взаимной договорённости, игроки определяют, сколько карточек они готовы разгадать подряд до победы. В этом случае, игроки запоминают результаты расшифрованных карточек и сообщают их Тренеру на финише. Тренер может присваивать баллы за каждую расшифрованную карточку.

Опытные игроки могут усложнить уровень игры и после расшифровки буквы должны будут назвать словами местонахождение КП в соответствии с условными обозначениями карт.

Самые опытные игроки могут поставить уровень игры на максимально приближённый к спортивному ориентированию и после выдачи карточек искать КП на бегу по лесу или, к примеру, по тренировочному залу.



+7 (831) 4-310-510 г.Н.Новгород ул.Корейская, 10

sunsport-nn@mail.ru

www.sunsport.ru

