

Каким по счету будешь ты?

История рядом

Весеннее солнце ласково гладит по щекам, ветерок шевелит прически малышей, играющих на детской площадке во дворе тринадцатого дома по улице Маршала Рыбалко... Дети собираются играть в догонялки, считаются... Прислушиваюсь. Светловолосый парнишка лет шести, картавя, тараторит считалку: «Взлетел в ракете русский парень, // всю землю видел с высоты. // Был первым в космосе Гагарин. // Каким по счету будешь ты?». Маленькая ручонка остановилась на карапузе в синем костюмчике. «Пятым», - не раздумывая, отпарторвал мальчонка...

Удивительно, эту считалку я слышу впервые... Да и дети во дворе какие-то необычные, несовременные что ли? Современные сидят в компьютерах или в телефонах, в лучшем случае gazeют на экран телевизора или в окно, мечтая...

Перевожу взгляд на окна дома напротив. Мемориальная доска: «В этом доме жили Герои Советского Союза Лавейкин Иван Павлович, Песков Павел Ильич, Шалимов Владимир Федорович». Над доской свежие гвоздики.

Мое внимание снова приковано к малышам и их игре... Теперь они играют в школу, выбирают учительницу. На этот раз на вопрос «...Каким по счету будешь ты?» девчонка с двумя косичками отвечает: «Тринадцатой...»

Надо же, какое совпадение: считалка про космонавтов, скоро День космонавтики, сижу во дворе дома 13, в котором жил летчик-космонавт Александр Иванович Лавейкин, сын Героя Советского Союза; напротив школа, в которой А.И.Лавейкин учился более полувека назад (сегодня немецкая школа №1212).

Игра продолжается... И уже знакомая курносая учительни-

ца (девчонка с косичками) спрашивает «своих учеников»: «Кем ты будешь, когда вырастешь?» Ответ не стал неожиданным: «Космонавтом!»

В прошлом году я была здесь со своими учениками, нам посчастливилось познакомиться с Александром Ивановичем. Он рассказал, что любимыми предметами в школе были физика и астрономия, поэтому после окончания школы поступил в Московское высшее техническое училище имени Н.Э.Баумана на машиностроительный факультет по специальности «Производство космических аппаратов». После училища работал в конструкторском бюро, где принимал участие в создании и испытании космической техники; в 1978 году был принят в отряд космонавтов, где прошел полный курс обще-космической подготовки и курс подготовки к полетам на кораблях «Союз ТМ» и орбитальных станциях «Мир» и «Салют». Первый космический полет совершил 6 февраля 1987 года к орбитальной станции «Мир» в качестве бортинженера корабля «Союз ТМ-2» (командиром корабля был Юрий Романенко). На станции проработал до 30 июля 1987 года, после чего вернулся на Землю с советско-сирийским экипажем экспедиции посещения. В отряде космонавтов был инструктором-космонавтом-испытателем до 28 марта 1994 года. Сейчас Александр Иванович является президентом региональной общественной организации Героев Советского Союза, летчиков-космонавтов СССР «Аэрокосмос XXI век», заместителем директора Мемориального музея космонавтики по пилотируемой космонавтике.

Если бы на машине времени вернуться в далекие 60-е, то мальчик Саша Лавейкин на вопрос считалки, наверное, ответил бы: «Шестьдесят первым». Это был порядковый номер летчика-космонавта Героя Советского Союза Александра Ивановича Лавейкина. Его полет продолжался 174 суток 3 часа 25 минут 56 секунд, продолжительность работ в открытом космосе - 8 часов 48 минут.

Вспоминаю, что при встрече школьников с Александром Ивановичем на вопрос «Страшно ли было в открытом космосе?» этот отважный человек ответил неожиданно: «Страшно было туда не попасть...»

Дети снова собрались в кучку. У них новая игра. Считаются:

*Взлетел в ракете русский парень,
Всю землю видел с высоты.
Был первым в космосе Гагарин.
Каким по счету будешь ты?*

Ракету из картонных коробок они уже построили...

*Елена АШМАРИНА,
учитель русского языка и литературы немецкой
школы №1212*