

Лучшие ответы в квесте городского конкурса «Весенний экомарафон»

Школьники, выполняя разные задания по отгадыванию адресов в посёлке Приокский, определяли места, куда надо было отправляться.

Остановка 1.

1. С первым вопросом команда справилась быстро, название квеста подсказало, о ком идет речь, именно он произнёс известную фразу «Поехали!», чтобы разрядить обстановку перед полётом. Это Ю.А.Гагарин.

| | |
|------------------|---|
| 90 лет | 09.03.2024 г исполнилось 90 лет со дня рождения первого космонавта Ю.А.Гагарина. |
| Кедр | Позывной Ю.А.Гагарина. |
| 8 марта | Юрий Гагарин родился поздно вечером 08.03.1934 года, но его отец сказал: «Где это видано, чтобы парень родился в женский день? Записывайте мальчика девятым числом» |
| Восток | Название корабля, на котором Гагарин совершил первый полёт в космос. |
| Слово – «работа» | Любимое слово Ю.Гагарина было «работать», и психологи, которые отобрали Гагарина, написали «любимое слово - работа» |

Он родился 9 марта 1934 года в деревне Клушино Смоленской области. В этом году со дня его рождения исполняется 90 лет.

При посещении Рязани, на встрече с горожанами, космонавту сказали, что он первый, кто проложил дорогу к звёздам.

12 апреля 1961 г. Юрий Гагарин на корабле-спутнике «Восток» совершил полет продолжительностью 108 минут (1 час 48 минут) и благополучно вернулся на Землю.

Отгаданное название стихотворения «На родине Гагарина весна».

МАУК «Дворец культуры «Приокский» и парк имени Гагарина были загаданы с помощью птиц, которых надо было определить.

| | |
|---|--|
| <p>Дрозд скВОРЕЦ куКУшка журавЛЬ ТрясогУзка нЫРок</p>  <p>ЦаПля гоРИхвоОстка СороКа верТИшейКа</p>  <p>Нам было увлекательно разгадывать данную головоломку. Ответ: ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПРИОКСКИЙ Туда и отправляемся!</p> <p>На заднем фасаде здания мы, к своему удивлению и восторгу, обнаружили огромное изображение космонавта. Как мы выяснили, оно появилось по просьбам жителей микрорайона в честь 60-летия со дня полёта Ю.А. Гагарина в космос.</p> |  |
|---|--|

| | | | | |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------------|
| Дрозд | Скворец | Кукушка | Журавль | Трясогузка |
| Д | ворец | ку | ль | ту |
| Красноносый нырок | Цапля | Горихвостка | Сорока | Вертишейка |
| ры | П | нок | ск | ий |

Улица Дачная. Географический центр поселка Приокский. Остановка 2

Данный арт-объект посвящён семидесятилетию поселка Приокский. В честь этой даты местные жители решили сделать подарок, - определить его географический центр. И так совпало, что он был расположен во дворе школы №40. Она и стала географическим центром посёлка Приокский. Арт-объект - это дерево, у которого вместо кроны глобус. Мы думаем, этот арт-объект связан с Юрием Алексеевичем Гагариным, так как он первый в мире увидел Землю из космоса.



| | | | |
|-----------|---|---|---|
| 21 марта | Н | Д | Всемирный день здоровья |
| 22 марта | Ч | А | Международный День птиц |
| 1 апреля | А | Ч | Международный День Земли |
| 7 апреля | А | Н | Всемирный День воды |
| 22 апреля | Я | А | Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф |
| 26 апреля | Д | Я | Международный день леса |

Его находили с помощью соотнесения дат экологического календаря.

| | | |
|-----------|----------|---|
| 21 марта | Д | Международный день леса |
| 22 марта | А | Всемирный День воды |
| 1 апреля | Ч | Международный День птиц |
| 7 апреля | Н | Всемирный день здоровья |
| 22 апреля | А | Международный День Земли |
| 26 апреля | Я | Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф |



Остановка 3

Год первого полета в космос(1961) – Год рождения (1934)
+ Количество минут в космосе (108) + День (число) рождения (9)
: месяц (номер) рождения (3) = 48

Отгадывая номер школы, нам было интересно узнать много новых для себя фактов о Ю.А.Гагарине. У нас получился следующий пример: $1961-1934*12+108:9=48$

| Остановка 3 | | | |
|--|---|--------------------------|------------|
| Год первого полета в космос 1961 | - | Год рождения 1934 | 27 |
| * | День(число) первого полета 12 | | 324 |
| + | Количество минут нахождения в космосе 108 | | 432 |
| : | Официальный день(число) рождения 9 | | 48 |



Творческое задание было посвящено первоцветам: надо было придумать **свою** шараду, загадав название любого растения из этой группы. Причём, шарада предусматривала не только загадку о первоцвете, **но и предполагала дать ему характеристику.**

Ее цветок, как неба синь,
 Возьми от просеки приставку...
 И там найдешь, как снег, сойдет.
 Ее еще до первой травки.
 Своей опушкой лес красив.
 Его как корень мы запишем.
 Там солнца луч и щебет птиц
 Над нежными цветами слышен.
 Апрель шумит, сомнений нет -
 Пришла весна с небесным цветом!
 Поставь скорее суффикс «К»
 В названье чудо-первоцвета!
 Недолг век того цветка,
 Оставь лишь только окончанье...
 А польза всем его важна:
 Пчеле – еда, а нам – благоуханье

С приходом весны вокруг всё оживает,
 Птицы поют и цветы расцветают.
 Нашу шараду попытайтесь понять,
 Солнечный первоцвет в пару слов отгадать.

Первое слово от птиц происходит,
 Что с севера ранней весной приходят.
 Этим цветам стоит лишь расцвести,
 Как в небе появятся дружно они.



Домашних собратьев в деревне найдете,
 «Жили у бабуся...» о них напоете.
 Часть речи вы слова того измените

И в прилагательное превратите.
Слово второе – это тоже растение,
Овощная культура, от микробов лечение.
Но стоит учуять его аромат,
Слезы в глазах у нас тут же стоят.

Цветку и латинское имя дано,
В честь Томаса Гейджа назвалось оно.
Растение это полезно бывает,
При астме, желтухе отвар исцеляет.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Пчелы его по весне собирают. | Там обитает ловкий зверек, |
| Людам здоровье он сохраняет. | Лес он изведаль вдоль-поперек. |
| Польза его несомненно важна, | Хищник природный, охотник умелый |
| Сахар заменит он в чае всегда. | Со зрением острым и слухом отменным. |
| Чтобы загадку вам разгадать, | Первую букву от него отнимите |
| Точки в слове придется убрать. | И к сладкому слову зверька прикрепите. |
| Полностью слово вы подберете, | |
| Когда продолжение в лесу вы найдете. | |

Медуница

| | | |
|--|---|--|
|  | Первоцвет у нас расцветет, Ярким нарядом взгляд привлечет. Рвать не спешите его на букет. Сохраним для потомков весенний привет! |  |
|--|---|--|

Также хочется назвать наиболее полные ответы о роли первоцветов в природе:

- Первоцветы – играют великую роль в природе: их пыльца служит пищей для проснувшихся пчёл и бабочек, а в почву они выделяют продукты метаболизма, способствуя изменению кислотности, что очень важно в ранний весенний период.

- Мы считаем, что Первоцветы имеют огромное значение для природы и человека: все их части являются едой, а также лекарством для многих существ, обитающих в природе, также продукты их жизнедеятельности имеют влияние на минеральный состав почвы.