

Поподземь за Весной.

Друзья, случилось страшное! Диковинные злые звери похитили Весну! Город замерзает без солнца, покрытый снегами.

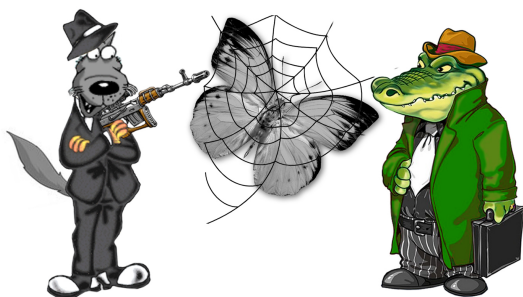
Лучшие полицейские, занятые этим делом, смогли составить картину, где содержится пленница, а также описать особые приметы преступников. Но официальное расследование ведется небыстро, а людям уже так хочется солнца и тепла!

В ваши руки попали все материалы по этому делу. К сожалению, они оказались зашифрованы. Но разве это остановит героев, мечтающих спасти прекрасную Весну? Вперед, друзья, ищите разгадки и спасайте Весну и всех нас!

Дело №31032013. Похищение гражданки В-ны.

Подозреваемые: особо опасные преступники В. и К.

Схема места, где удерживается В-на.



Особые приметы преступников:

Цвет:

Чтобы узнать цвет К. смешайте ответы на вопросы **2** и **5**

Чтобы узнать цвет В. соберите его из ответов на вопросы **9** и **10**

Номера преступников в базе данных:

К. - ответ на вопрос **7**

В. - сумма ответов на вопросы **1** и **3**

Размеры преступников:

К. - Сумма ответов на вопросы **4** и **8**

В. - Ответ на вопрос **6**

Итоговый вопрос:

Где и в чем встречать ВЕСНУ???

Правила.

У вас на руках набор *Заданий*.

Каждое *Задание* состоит из нескольких частей:

1. Загадка. Ее ответ - станция метро (*Загадочная станция*), на которую вам надо съездить.
2. Вопрос по *Загадочной станции*. Ответ на этот вопрос укажет станцию (*Ключевую станцию*), на которую вам ехать дальше. *Ключевая станция* находится от 0 до 4 перегонов по прямой от *Загадочной*.
3. Вопрос на *Ключевой станции*. Ответ на этот вопрос является подсказкой (или частью подсказки) к *Итоговому заданию*.

Для того, чтобы решить *Итоговое задание*, необходимо с помощью подсказок (Особых примет преступников) определить группу станций, зашифрованных в картинке (Схема места, где удерживается В-на), проехать по всем этим станциям и на них найти ответы на *Итоговые вопросы* (*“Где встречать весну?”* и *“В чем встречать весну?”*).

Все ответы на загадки и вопросы, а также время посещения станций вносятся в Путевой лист. Результаты подсчитываются на основании информации, внесенной в Путевой лист на лицевой стороне. Любые записи, внесенные на оборот Путевого листа, а также предоставленные на любых дополнительных носителях, рассматриваться не будут.

Победителем считается команда, правильно ответившая на **Итоговые вопросы**. Если таких команд будет несколько, то победителем становится команда, нашедшая больше **подсказок** (частей подсказок).

При совпадении первых двух критериев, победителем считается команда, определившая большее количество **Ключевых станций**.

В случае совпадения у нескольких команд всех трёх критериев, победителем считается команда, затратившая на путешествие **меньше всего времени**.

На поиски ответа отводится около 4,5 часов (зависит от точного времени старта и финиша команды). Финишировать необходимо **не позднее 17.00**. Команды, не успевшие к 17.00 сдать Путевой лист считаются не финишировавшими. Путевые листы у них принимаются отдельно, результаты идут *вне зачета*.

Объехать за отведенное время все Загадочные и Ключевые станции практически нереально. Все станции расположены в Московском метрополитене (карта прилагается). Для простоты, у двойных станций, у которых разные стороны платформы относятся к разным веткам, обе стороны считаются принадлежащими обоим станциям. Перемещение между станциями возможно с использованием любого транспорта с соблюдением правил движения, установленных в г.Москве. Каждую станцию команда обязана посетить в полном составе.

Номер для связи с *Организаторами* указан на Путевом листе.

Задания

1. Загадка. Искомая станция названа одинаково с местом, которое находится совсем недалеко от выхода из метро. Само это место изначально имело другое название. Оно было названо в честь ворот, являвшихся фрагментом части города, по имени которого названа другая станция.

Вопрос на Загадочной станции. Приехав на эту станцию, вы пытаетесь найти хоть что-то весеннее. О весне напоминают птицы. Посчитайте количество пернатых существ в центральной части станции. Поделив их количество пополам вы узнаете, сколько станций до ключевой Вам надо проехать со 2 пути.

Вопрос на Ключевой станции. Посчитайте количество звезд в одном столбце в оформлении станции и уменьшите его на единицу.

2. Загадка. На этой станции две посвящены Москве, одна - Санкт-Петербургу, одна - лицу, одна - имению, одна - могиле, а ещё две - неосязаемой вещи. А ещё эта станция имеет наибольшую глубину заложения на своей линии.

Вопрос на Загадочной станции. Весной ночь становится короче, а день длиннее, становится больше света. Посчитайте количество ламп на одном пилоне. Но так как у нас еще начало весны, то с первого пути вам нужно проехать на три станции меньше.

Вопрос на Ключевой станции. Вам нужен цвет полосы над маршрутом с номером 12ц

3. Загадка. В реальной жизни им в метро делать нечего, но на карте Московского метрополитена их целых 5. Вам нужен тот, который четко определяет этнос.

Вопрос на Загадочной станции. По весне начинают активно расти и зеленеть растения. Езжайте со второго пути столько перегонов, сколько ламп на одной поперечной решетке с растениями на станции.

Вопрос на Ключевой станции. Какова ширина одного лестничного перехода на станции (в квадратах)

4. Загадка. У этой станции было несколько проектных названий, однако, при вводе в эксплуатацию, она получила другое название, которое имеет немецкие корни. Но одно из проектных названий станции, потеряв хвост, имеет шансы вернуться в ближайшее время на карту метрополитена с более футбольным смыслом.

Вопрос на Загадочной станции. Весной становится тепло, и люди снимают шапки. Посчитайте количество людей без головных уборов в оформлении станции. Взяв целую часть от деления этого числа на 2, вы получите количество перегонов, на которые вам надо проехать по второму пути до ключевой станции.

Вопрос на Ключевой станции. Посчитайте, сколько раз упоминается название станции на пилонах. Вам нужна треть этого числа (округление в меньшую сторону)

5. Загадка. Эта очень трагичная станция располагается под местом, в котором искусство переплетается с воинами. А второй, пока незавершенный выход с этой станции направит вас к одному из главных отечественных воинов, пусть напрямую и не связанный с первыми.

Вопрос на Загадочной станции. Весной так и хочется вылезти из темного метро на улицу. А на сколько улиц можно выйти с этой станции согласно табличке выхода в город? Одну улицу откиньте, а на количество оставшихся езжайте с первого пути

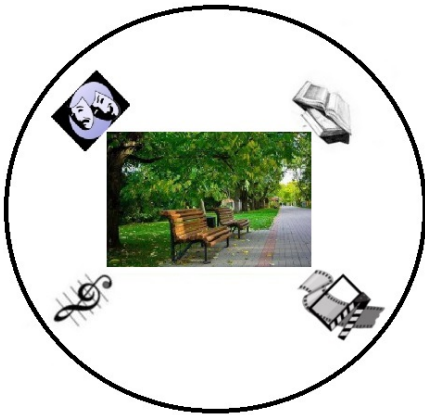
Вопрос на Ключевой станции. Какого цвета стаксель на витраже с самым длинным названием?

6. Загадка. Рядом с этой станцией расположено созвучное с ней по названию здание. Если бы мы назвали вам это здание, скорее всего вы бы подумали про самое известное из них. Но рядом с ним нет созвучных по названию станций метро. Поэтому вам нужно второе по известности здание. Иногда его еще называют по фамилии инженера, улица чьего имени расположена неподалеку.

Вопрос на Загадочной станции. Отсутствие весны явно сказывается на **внимательности**. Вот и витраже на станции кто-то допустил ошибку. Найдите слово с ошибкой. Вам нужно проехать столько станций, сколько букв там стоят не на своем месте. Уезжать надо со второго пути.

Вопрос на Ключевой станции. Возьмите 5 процентов от суммы чисел в левом столбце таблички с автобусом на колонне возле 1 пути, уменьшенной на 3

7. Загадка. Эта картинка наведет вас на нужную станцию



Вопрос на Загадочной станции. Весне радуются многие животные. Например, кони. А сколько коней в оформлении станции? Столько станций вам надо проехать со второго пути.

Вопрос на Ключевой станции. Возьмите половину от количества птиц на изображении с рыбаком.

8. Загадка. Парк рядом со станцией появился на полвека позже, чем одноимённый дворец, построенный в честь очередного мира. Однако, сама станция названа в честь совсем другого сооружения рядом с ней. Поэтому этому сооружению гораздо больше подошло бы название такого же сооружения, но находящегося в другом городе.

Вопрос на Загадочной станции. Весна, девушки... А сколько женских фигур на барельефах на этой станции? Возьмите целую часть от деления этого количества на 7 - и езжайте столько перегонов со второго пути

Вопрос на Ключевой станции. Посчитайте количество мозаик с изображением одного живого человека и уменьшите его на единицу

9. Загадка. Эта картинка наведёт вас на нужную станцию



Вопрос на Загадочной станции. Приехав сюда, вы вспоминаете весеннее небо. Об этом вам напоминает табличка со стрелочкой соответствующего цвета. Вам нужно проехать с первого пути количество перегонов, равное разнице количества букв между вторым и третьим словом этой таблички.

Вопрос на Ключевой станции. Возьмите первые три буквы фамилии первого художника

10. Загадка. Эта картинка наведёт вас на нужную станцию.



Вопрос на Загадочной станции. Весны нигде нет. Быть может, до нее надо ехать на автобусе? Но в какую сторону? По второму пути проезжайте столько станций, какова разница между суммами номеров маршрутов автобусов, написанных красным цветом, в правом и левом столбце.

Вопрос на Ключевой станции. Возьмите предпоследнюю букву фамилии начальника строительства, а также центральную букву фамилии второго архитектора

[illegible]

(ДЛЯ РАСЧЕТА ВРЕМЕНИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ИЗМЕНИТЕ НА ВЕРХУШКУ, СООТВЕТСТВУЮЩЕ НАЧАЛЬНОМУ И КОНЕЧНОМУ СТАНИЮ И
ДЛЯ СЕРИИ ВЫБРАННЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИЗМЕНИТЕ ВЛАСОМ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НА СЛЕД
ДЛЯ ПЕРЕКОВОД К ПОНАДІВНО СТАНІЮ ІЗМІНІТЬ НА ІХ НАЗВАННЯ)

© ГИИ «Московский метрополитен»

 **Перевыпускание картонки**
Peremyushchik kartonki

 **Собирающее перевыпускание картонки**
Sobirayushchik peremyushchik kartonki

 **Московская интеллектуальная транспортная система**
Moscow Transport System
Интеллектуальная - Умная Система Управления