

Синий (Часть 1).  
Старт – Промфиниш.

## Задания

Вам выданы первый комплект заданий и бланк ответов, иллюстрации к некоторым вопросам, карта и брошюра со справочной информацией, правила. Внимательно прочитайте все задания и правила. Брать КП можно в любом порядке.

**Не забудьте, 7 часов вам отводится на выполнение всех заданий!**

**Во второй части маршрута вас ждет еще 13 КП.**

**Промфиниш – ГБОУ «Школа № 2104 на Таганке» (1-й Котельнический пер., 5).**

**Закрытие Промфиниша в 18:30.**

### Основные КП

- КП 2197** 2 балла *Табличка на восточной части Высотного здания на Котельнической набережной*  
Изучите мемориальные доски на здании. Что из перечисленного держит Кармен?  
А) Кастаньеты;  
Б) Кинокамера;  
В) Веер;  
Г) Маракасы;  
Д) Нож.
- КП 2217** 2 балла *1-й Котельнический пер., 3, стр. 1*  
Найдите мемориальную доску на доме. Запишите полностью, кем был Фалеев.
- КП 2237** 2 балла  
Найдите дом, отмеченный точкой на схеме на картинке к КП. Какие цветы из представленных на картинках к КП изображены на мозаике на доме? Также запишите адрес дома.
- КП 3407** 2 балла *Колокольня в переулке, который расположен параллельно Серебрянической набережной и имеет такое же название*  
Запишите для каждого уровня колокольни, чем он украшен: колоннами, пилястрами (вертикальный выступ стены, обычно повторяющий форму колонны) или колоннами и пилястрами.
- КП 3527** 2 балла  
Встаньте лицом ко входу на территорию Афонского подворья и перепишите название часовни, которая находится справа от входа. На территорию подворья заходить не надо.
- КП 3557** 2 балла *ул. Володарского, 16, стр. 1 (название улицы дано по схеме Москвы 1957 года)*  
Перепишите с таблички только название общества.
- КП 3657** 4 балла *ул. Интернациональная, 6 (название улицы дано по схеме Москвы 1957 года)*  
Перепишите, откуда и куда проходила в XVII-XVIII веках улица, которой посвящена табличка на доме.

**Во время призовой игры все возникающие вопросы вы можете задать по контактным телефонам:  
8 (966) 330-94-93 для организационных и технических вопросов, 8 (966) 330-95-68 для вопросов по заданиям.**

### Синий (Часть 1). Старт – Промфиниш.

- КП 4067** 4 балла Посмотрите на фото 1 рядом со схемой Москвы 1957 года. Придите в это место. Перепишите с фото 1 номер здания, которого сейчас не существует. Также запишите адрес одного из существующих домов, указав его номер с фотографии.
- КП 4467** 2 балла На одном из соседних домов с Церковью всех святых (отмечена на схеме Москвы 1957 года) найдите большое граффити на брендмауэре (стене дома без окон). Какой корабль из представленных на картинках к КП изображен на граффити?
- КП 4477** 2 балла *Хохловский пер., 7-9, стр. 1 (входить на территорию не нужно)*  
На кого из древних богов, представленных на картинках к КП, похож барельеф на здании?
- КП 4907** 2 балла Пройдите по улице Забелина до таблички «улица Мандельштама». Найдите кладку из белого камня. Фрагментом какой линии она является?
- КП 5607** 4 балла *Найдите на Хитровской площади стенды, посвященные храму из КП 6607*  
Какие изменения, согласно информации на стендах, произошли во внешнем облике комплекса зданий храма в течение половины века после окончания Первой мировой войны?
- КП 6607** 2 балла *храм на нечетной стороне Хитровского переулка*  
Посмотрите на купола церкви. Выберите, какой из предложенных на картинках к КП типов лемеха использован на куполах. Лемех – это изогнутые тесаные дощечки, служащие для покрытия купола.
- Бонусные КП**
- КП 4447** 4 балла Посмотрите на вид на Зарядье 1925-1935 гг. рядом со схемой Москвы 1957 года. Придите к отмеченному синей стрелкой зданию. Маска какого животного изображена над аркой около угла дома, выходящего на улицу, к западу от загаданного здания? Также запишите адрес дома.  
Синим овалом на этой фотографии отмечено место старта. Это поможет вам сориентироваться.
- КП 4497** 4 балла *На Хитровской площади на стенде со схемой прилегающего района найдите церковь, обозначенную номером 10, и придите к ней*  
Выберите из перечисленных формулу, которая определяет объем геометрических тел, украшающих столбики на ограде церкви.  
А)  $V = a^3$ ;  
Б)  $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ ;  
В)  $V = Sh$ .