

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 526

Городской конкурс-фестиваль «По улицам Екатеринбурга»

Игра-ходилка «По улице Попова»

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА: ВОСПИТАНИЦА
ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ 6-7 ЛЕТ, МАМА

КОМАНДА «ПУТЕШЕСТВЕННИКИ»:

ПАНКРАТОВА ВАРВАРА

ПАНКРАТОВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА (МАМА)

Руководитель проекта:

Зюмалина Гульнара Рагибовна,
воспитатель

Название команды: **«Путешественники»**

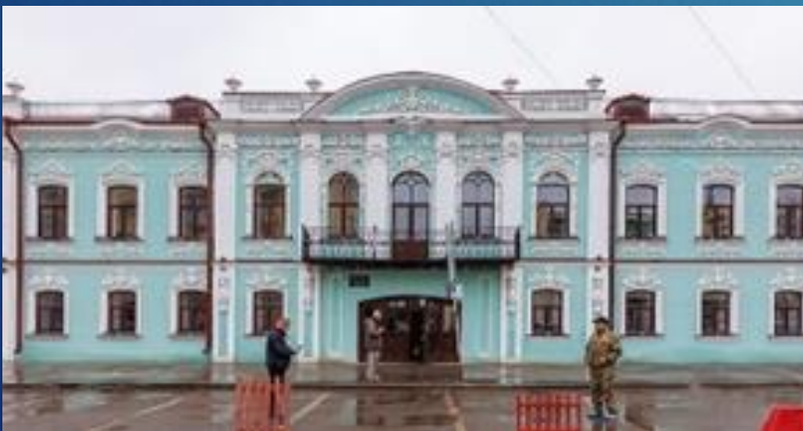
Девиз: **«Мы на месте не сидим, все на свете знать хотим»**



Логотип

Игра-ходилка «По улице Попова»

В центральной части города Екатеринбурга находится улица, названная в 1960-е годы в честь русского ученого, изобретателя радио – Александра Степановича Попова. Свое наименование она меняла несколько раз: изначально, с 1880-х годов, она была Симановской улицей, позже, с 1920-х годов, улицей Всевобуча. Современная улица Попова имеет протяженность 1150 метров и насчитывает 25 домов.



Дом городского головы
Екатеринбурга И. И. Симанова



Особняк купца М. Ф. Рожнова

В ходе игры вы отправитесь на экскурсию по улице Попова, где вы встретите памятники архитектуры XIX века. Помимо этого, у вас появится возможность посетить места в городе Екатеринбурге, связанные с А.С. Поповым.

Попов Александр Степанович (1859-1905)

- ▶ Русский физик и электротехник, первый российский радиотехник, основатель радиотехнической научной школы, изобретатель в области радиосвязи.
- ▶ Собрал один из первых в России рентгеновских аппаратов.
- ▶ Создал первый радиоприемник, который мог принимать телеграфные сигналы на слух, разработал прообраз современного диода и первую в мире радиотелефонную систему.



Цель игры – первым добраться до финиша по маршруту игры, используя кубик и фишку, а также выполнить задания, представленные на игровом поле.

Задачи игры «По улице Попова»:

1. Сформировать знания у детей путем ознакомления их с научным деятелем, его заслугами; а также сформировать представления о том, какие улицы и значимые объекты находятся в городе Екатеринбурге, и показать взаимосвязь между известным деятелем и достопримечательностями.
2. Развить познавательные способности детей в ходе игры: внимание, логическое мышление, память, наблюдательность.
3. Развить навыки счета путем закрепления знаний порядкового и обратного счета с помощью игрового кубика, а также умение решать простые арифметические задачи.
4. Воспитать личностные качества посредством соблюдения правил, воспитания соревновательного духа, взаимодействия со сверстниками.
5. Развитие мелкой моторики за счет использования игровых фишек и кубика.

Правила игры:

1. В игре могут принимать участие от 2 до 4 человек. Для игры понадобятся фишки, игровое поле и кубик. Выберите себе фишки и поставьте их на старт.

2. Для определения очередности хода бросьте кубик. У кого выпало больше очков – тот ходит первым. И так далее по убыванию.

3. Бросайте кубик и передвигайте фишки на выпавшее количество ходов. Если остановились на поле, обозначенном одним из цветов, выполните особое указание.

Особые указания:



Пропуск хода. Отправляйтесь по адресу: ул. Розы Люксембург, д. 9, и посетите Музей радио им. А.С. Попова - единственный на Урале радиотехнический музей, расположенный в особняке, где в годы учебы в Екатеринбургском духовном училище жил изобретатель радио Александр Степанович Попов. Затем вернитесь обратно и продолжайте игру.



Вы прибыли на ул. Попова, д. 4. Здесь находится дом городского головы Екатеринбурга Ильи Ивановича Симанова – памятник архитектуры, построенный во второй половине XIX века. Сделайте шаг назад, чтобы вы смогли еще раз увидеть одно из главных строений крупного усадебного комплекса конца XIX века.



Отправляйтесь на улицу Пушкина в сквер им. А. С. Попова и посетите памятник Александру Степановичу Попову, торжественное открытие которого состоялось 7 мая 1975 года, затем двигайтесь дальше по стрелке.

Особые указания:



Вы прибыли на улицу Попова, д. 11. Здесь расположился памятник архитектуры середины XIX века – усадьба купца первой гильдии, действительного члена Екатеринбургского благотворительного общества Михаила Федоровича Рожнова. В этом доме-памятнике сейчас живут обычные люди, в нем находятся 40 квартир. Ознакомьтесь с достопримечательностью и сделайте два шага вперед.

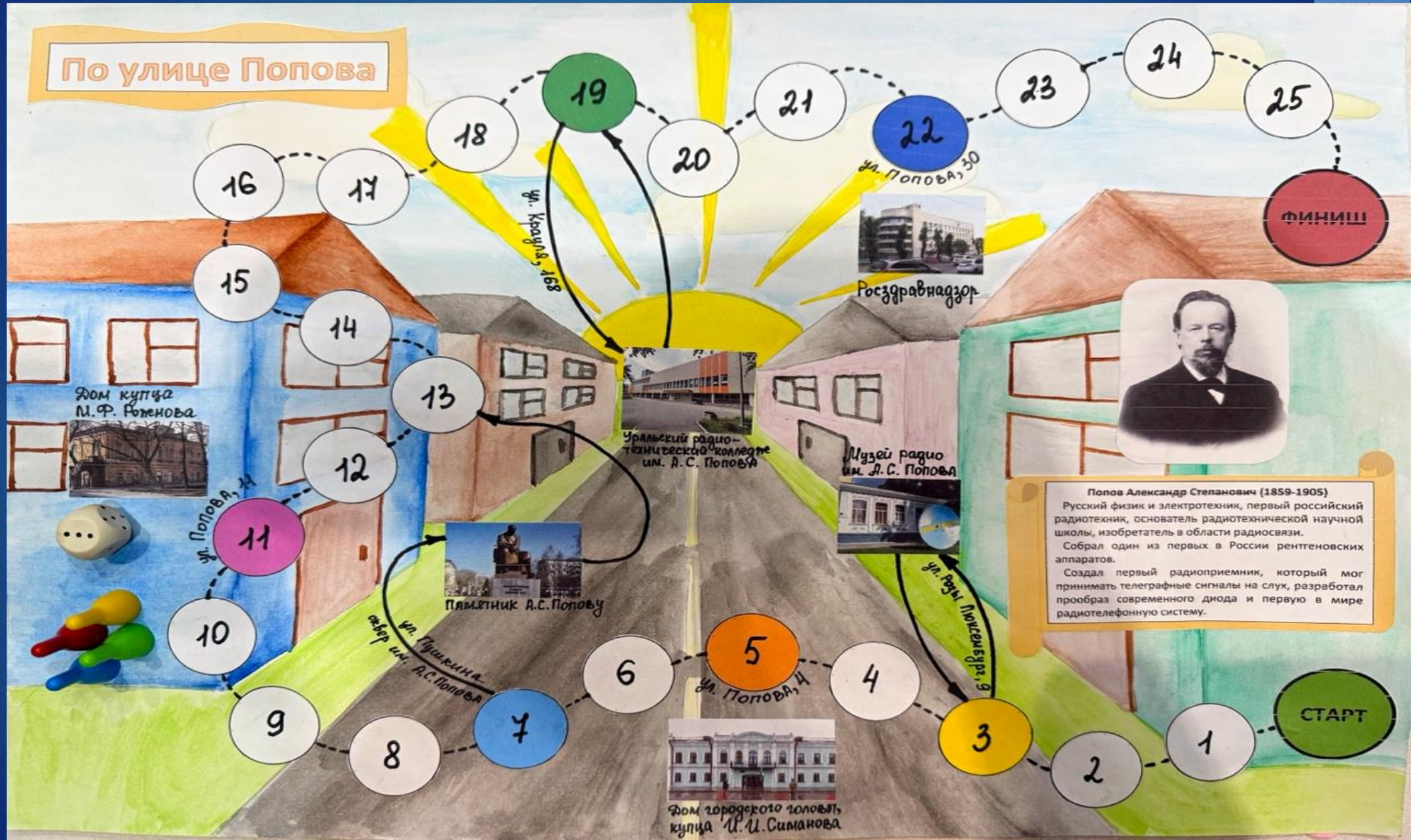


Пропустите ход и отправляйтесь по адресу: ул. Крауля, д. 168. Здесь расположился Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова, основанный в 1952 году. Это образовательное учреждение подготавливает профессионалов в области радиотехники, электроники и информационных технологий. Затем вернитесь обратно и продолжайте игру.



Вы прибыли на ул. Попова, д. 30. Здесь находится Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Свердловской области. Сделайте шаг вперед.

Игровое поле





Спасибо за внимание!