



ПЯТЫЙ АКТ

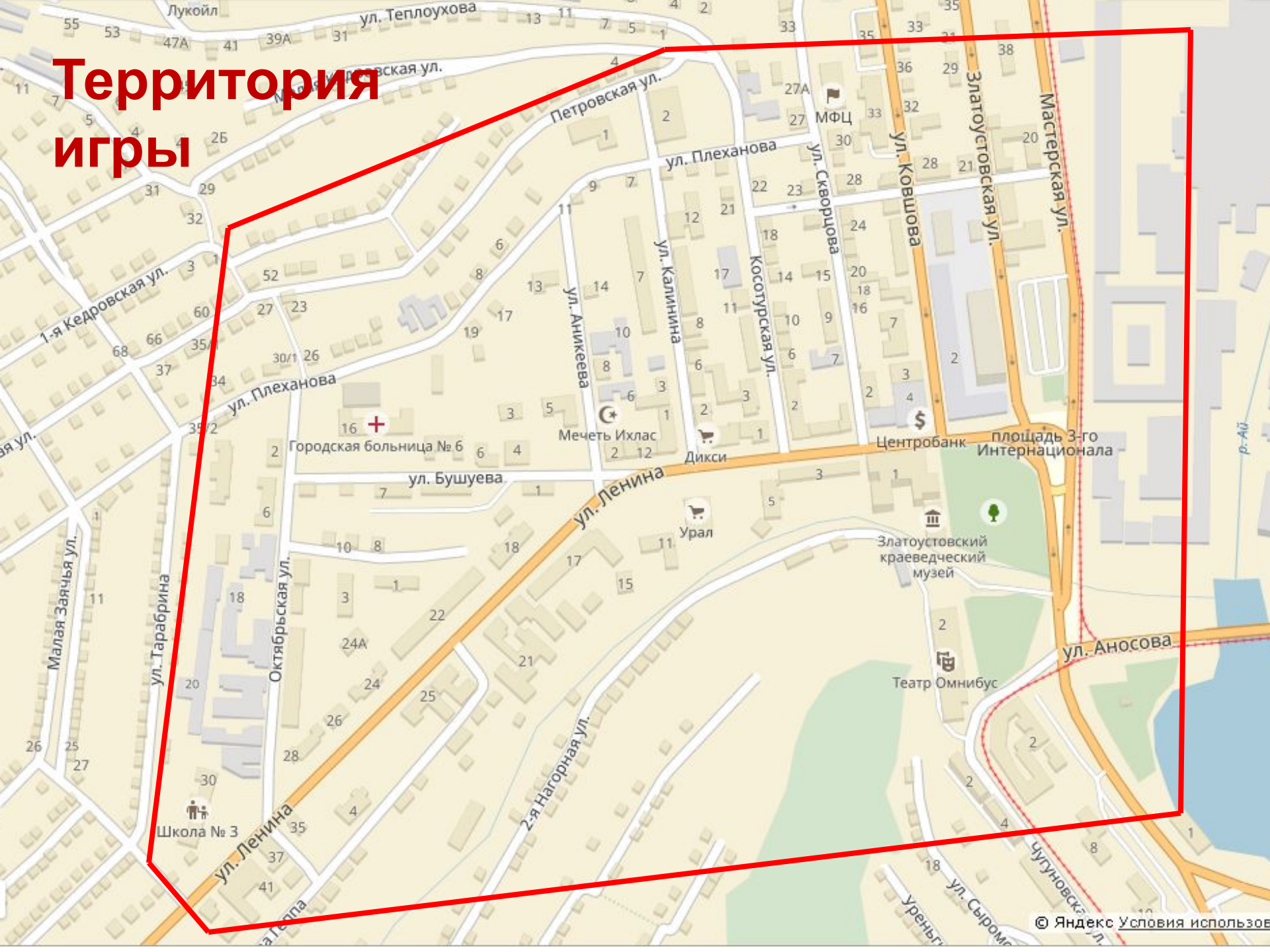
СТАРОВОГО

ГОРОДА

Вопросы 1 тура



# Территория игры



**1. Сколько объектов, входящих в «Перечень объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Златоустовского городского округа Челябинской области», должно находиться на ТЕРРИТОРИИ ИГРЫ?**



## 2. Кто является автором этого описания Златоуста?

187

усть въ Европу (\*). Имѣя въ виду воспользоваться водами рѣки Ая, именно въ томъ самомъ мѣстѣ гдѣ потокъ выбивается изъ высокихъ горъ, Русскіе весь-

(\*) Златоустовскій заводъ назвать можно Шеффилдомъ и Бирмингамомъ хребта Уральскаго; находящаяся въ немъ фабрика холоднаго оружія стоитъ на высокой степени совершенства, вообще заводъ прекрасно устроенный въ отношеніи быта его жителей, составляетъ одну изъ блестящихъ мѣстностей Россійской Имперіи. Крайне сожалѣемъ, что содержаніе и цѣль подлежащаго труда несовмѣстны съ подробнымъ изложеніемъ превосходнаго способа приготовленія стали, усовершенствованнаго старшіими Г. Генераль-Маіора Аносова бывшаго долгое время Начальникомъ Златоустовскаго округа; откачиваемые изъ выдымаемой по способу Г. Генераль-Маіора Аносова, литой и дамасской стали, искусно украшенные и изящно оправленные клинки превосходятъ все видѣнное нами въ этомъ родѣ. Для подкрѣпленія мнѣнія нашего ссылаемся на сужденіе Капитана Джемса Аббота, состоящаго въ службѣ Артиллеріи Восточно-Индійской компаніи, путешественника коротко знакомаго со способами изготовленія стали, употребительными на восто-  
къ: «общій недостатокъ Европейскихъ клинковъ (говорить онъ) состоитъ въ томъ, что имѣя въ виду сообщеніе имъ упругости, они обыкновенно изготовляются изъ сырой стали и следовательно лезвее ихъ никогда не можетъ быть отпускаемо такъ остро, если бы они выкачивались изъ литой стали. Изобрѣтательность Г. Аносова восторжествовала надъ этимъ препятствіемъ и устранила ихъ не чрезъ придачу большей твердости мягкой стали, но содѣланіемъ твердой стали упругою; довольно сомнительно найдется ли хотя одна фабрика въ цѣломъ

188

ма расчетливо и основательно учредили Златоустовскій заводъ на берегахъ ея. Это мѣсто цвѣтущее въ горно-заводскомъ и промышленномъ отношеніяхъ расположено въ живописной долинѣ на западной сторонѣ водораздѣла Урала, у подошвы Уренъги, нѣсколько юго-западнѣе Таганая. Последній самая высочайшая изъ окрестныхъ горъ, увѣнчанъ тремя вершинами, которыя усвоили ему на языкѣ Башкирѣ, которая выдержала бы состязаніе съ Златоустовскою въ выдѣлкѣ оружія соединяющаго въ одинаковой степени упругость съ удобствомъ оттачиванія и остренія». (Изъ *Narrative of a Journey from Herat to Khiva, Moscow and Petersburg*, vol. ii, Appendix, p. 87). Издѣлцо отдѣланные изъ дамасской стали кинжалы и сабли полученные нами отъ Г. Генерала Аносова вполне оправдываютъ основательность приписываемой ему похвалы; эти издѣлія и стальной поднось, богато изукрашенный золотой насѣчкой, присланной въ даръ Мурчисону отъ Начальства Россійскаго Горнаго Вѣдомства, возбуждали въ Англіи общее удивленіе.

Мы нашли въ Г. Генераль-Маіорѣ Аносовѣ и состоявшихъ подъ начальствомъ его Гг. Оэницерахъ самый радушный пріемъ, дружескую услуживость и разстались съ ними съ сожалѣніемъ. Г. Маіоръ (быль Полковникъ) Лисенко изготовилъ для насъ геопланическую карту Златоустовскаго округа; Гг. Аносовъ и Лисенко сдѣлали намъ честь и сопровождали насъ при двухъ экскурзіяхъ и настоятельно изъявили желаніе сопутствовать Мурчисону чрезъ Уралъ къ Милскому заводу, на золотые промыслы лежащіе южнѣе этого мѣста и восточнѣе съ нимъ мѣстѣ на Уралъ-Тау.

189

ровъ настоящее его названіе означающее «тревожникъ лунны». Бершина наибольшей изъ этихъ сопкокъ находится по измѣренію Академика Купфера на 5521 Англійскихъ футовъ и по новѣйшему произведенному Г. Полковникомъ Гельмерсенемъ на 5592 Англійскихъ футовъ надъ поверхностію моря.

Мы всходили на Таганай и нашли, что онъ сложенъ изъ кварца, происхожденія очевидно метаморфическаго, потому что порода эта переходитъ мѣстами чрезъ опредѣлительно слюеватыя толщи въ крупнозернистый песчаникъ и конгломератъ, въ другихъ сложеніе ея кристаллическое и она принимаетъ всѣ признаки авантюрина. Возвышаясь посреди слюдянаго и хлоритоваго сланцевъ, обставленный гранитами и другими огненными породами обнаженными ближе къ подошвѣ, Таганай представляетъ относительно своего строгія много тождественнаго съ находящимся не вдалекѣ Уралъ-Тау; первый можно даже почитать западнымъ отрогомъ его, но значительно превосходящимъ вышиною настоящий водораздѣлительный кряжъ.

Уренъга составляетъ нагроможденіе слюдянаго и хлоритоваго сланцевъ, содержащихъ вдвинутые дикки и полосы кварца, и прорѣзанныхъ во многихъ точкахъ втсками зеленого камня; преобладающія породы сланцеватыя принимаемъ также метаморфическими. Назямская гора возвышающаяся къ сѣверу отъ Златоуста до 2500 футовъ надъ поверхностію

3. Назовите эти объекты старого Златоуста.

4. Какое из этих зданий предназначалось для хранения боеприпасов и вооружения?





5. Кому был поставлен этот памятник?

6. Назовите должность человека, который имел право проживать в доме, изображенном на фотографии.

## 7. Мастеровые на Златоустовском заводе в середине XIX века получали около 20 рублей в год. Для какой цели с 1834 по 1842 год было собрано более 150 тысяч рублей?

Гг. чиновниками и приказнослужащими (выч. из жалов.)..	20.618 р.	94 к.
Мастеровыми.....	49.909 р.	37 1/4 к.
Разными лицами.....	7.719 р.	78 1/4 к.
Кружечных: при заводе собрано.....	4.585 р.	14 к.
По селениям, по книге собранных.....	1.420 р.	46 к.
Выручено за проданные свечи и лес.....	1.679 р.	20 к.
Получено процентов с одолжаемой суммы.	541 р.	53 к.
<hr/>		
Итого.....	86.474 р.	42 1/2 к.
Особо:		
Отпущено казною.....	33.000 р.	- к.
Других по обязат. пожертв.....	31.066 р.	59 3/4 к.
<hr/>		
<b>А ВСЕГО.....</b>	<b>150.541 р.</b>	<b>2 1/4 к.</b>



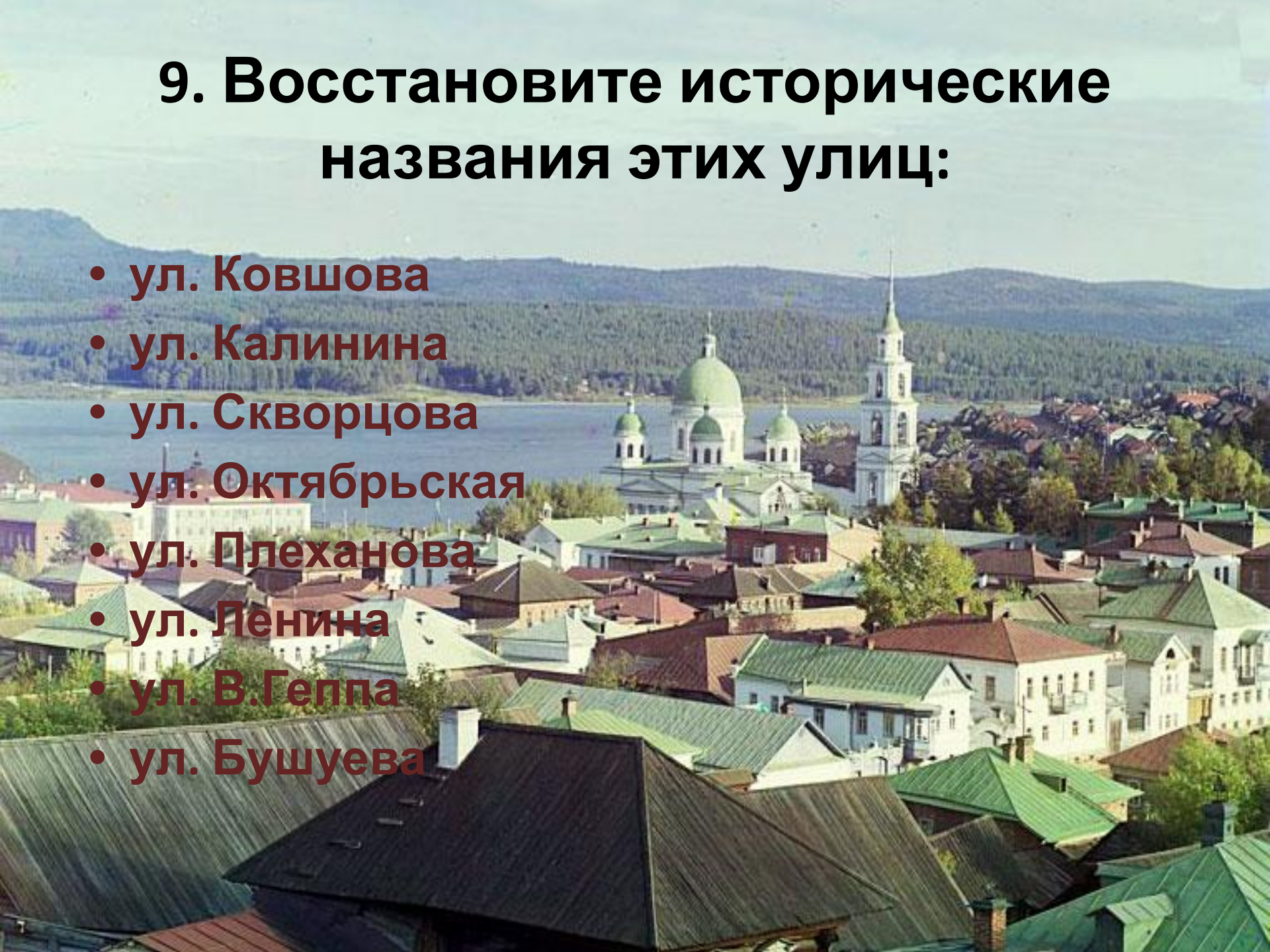
8. Какие культовые сооружения находились на месте этих зданий до революции 1917 года?





## 9. Восстановите исторические названия этих улиц:

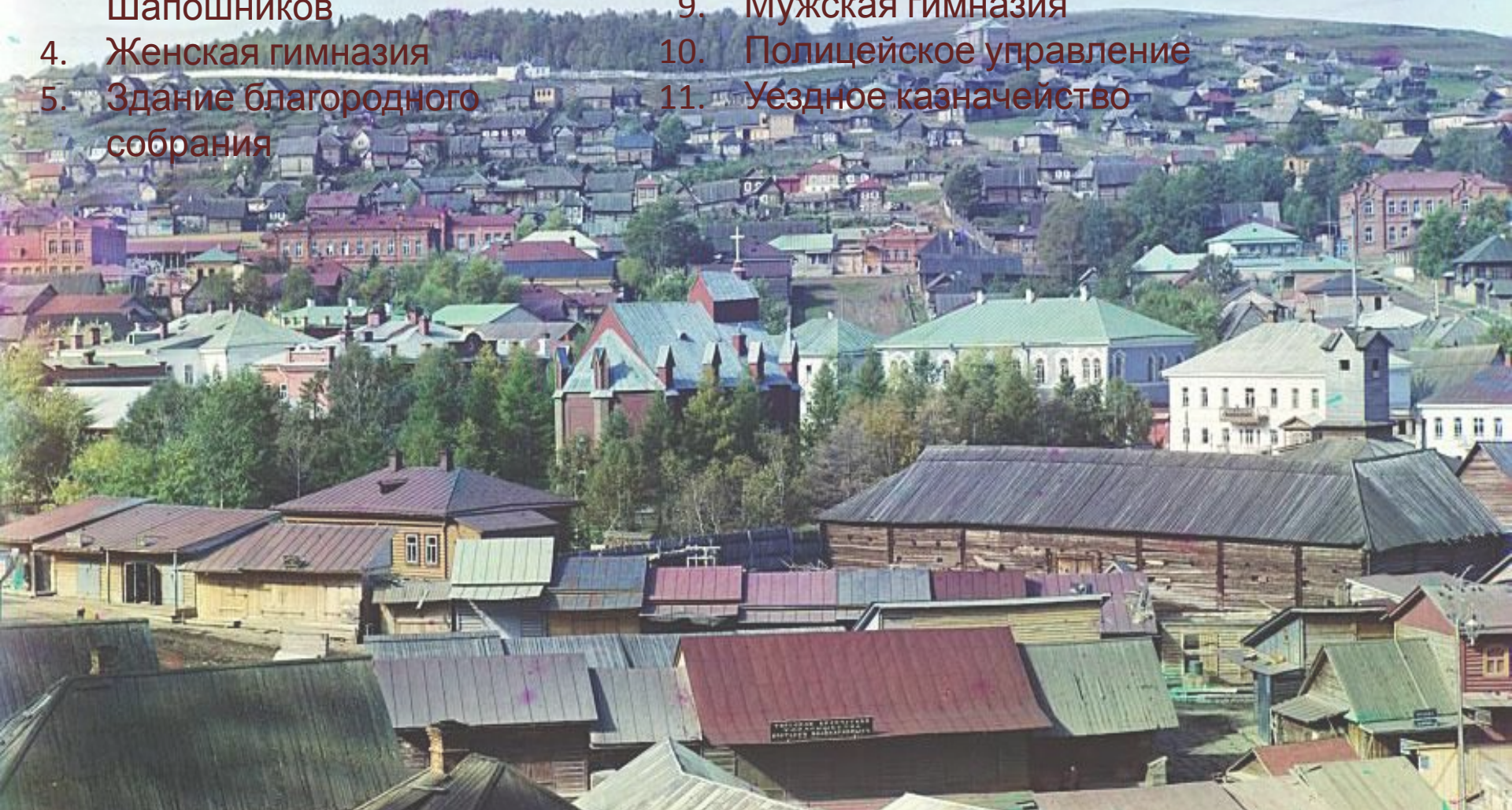
- ул. Ковшова
- ул. Калинина
- ул. Скворцова
- ул. Октябрьская
- ул. Плеханова
- ул. Ленина
- ул. В.Гепла
- ул. Бушуева



## 10. Сгруппируйте эти здания по улицам, на которых они располагались:

1. Дом врача Пономарева
2. Дом купца Андрианова
3. Дом, где жил Б.М. Шапошников
4. Женская гимназия
5. Здание благородного собрания

6. Златоустовский казенный винный склад №2
7. Земская управа
8. Кинотеатр «Колизей»
9. Мужская гимназия
10. Полицейское управление
11. Уездное казначейство



# 11. Кто из этих людей никогда не был в Златоусте?



**Александр I**



**Николай I**



**Александр II**



**Николай II**



**Колчак А. В.**



**В.А. Жуковский**



**Р.И. Мурчисон**



**Д.Н. Мамин-Сибиряк**



**Н.Г.Гарин-Михайловский**



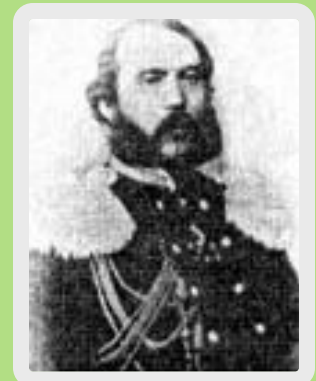
**М.А.Ульянова (Бланк)**

## 12. Назовите имена этих выдающихся людей.

**1.** Выдающийся русский ученый-металлург, крупный организатор горнозаводской промышленности, исследователь природы Южного Урала. После окончания Петербургского горного кадетского корпуса, с 1817 г. по 1847 г. работал в Златоустовском горном округе: практикантом, смотрителем "украшенного отделения" оружейной фабрики (1819-1821), помощником управителя и управителем этой фабрики (1822-1831), горным начальником и одновременно директором оружейной фабрики (1831-1847). С 1847 - начальник Алтайских горных заводов. Создал новый метод получения высококачественных сталей путем объединения науглероживания и плавления металла, разработал на основании этого метода технологии производства булата, внедрял новые технологии для изготовления холодного оружия из булата. Впервые применил для исследования строения стали микроскоп (1831), заменил на фабрике вредное для здоровья ртутное золочение клинков гальваническим, предложил и испытал способ получения золота из золотосодержащих песков путем плавления в печах, усовершенствовал золотопромывальную машину и другие заводские устройства.



**2.** Инженер-металлург, основатель крупного производства литой стали и стальных орудийных стволов в России. С 1854 г. - управитель Златоустовской оружейной фабрики. В 1861-1863 гг. - горный начальник Златоустовских заводов. За период работы на Златоустовском заводе завершил изыскания в области совершенствования тигельного способа производства литой стали. В 1857 г. получил привилегию на изобретенный им способ массового производства тигельной стали высокого качества. Положил начало применению стали для производства пушечных стволов, что явилось поворотным пунктом в истории отечественной артиллерии.



**13. Какой современный памятник расположен на этом месте?**  
**14. Как называются ворота, ведущие к этому памятнику?**

