ГБОУ РО «Таганрогский педагогический лицей-интернат»

ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ:

«ИХ ИМЕНАМИ НАЗВАНЫ УЛИЦЫ ГОРОДА ТАГАНРОГА»

Исполнители:

Учащиеся 9 А класса

Дмитренко Виктория, Доценко Артем, Дорофеева Соня.

Руководитель:

Павленко Ирина Анатольевна

Таганрог, 2017

**Оглавление**

1. Введение………………………………………………………………… 3
2. Основная часть………………………………………………………… . 4

1. Теоретическая часть………………………………………………………4

1. 1. ………………………………………………………………………… 6

1.2. …………………………………………………………………………… 7.

1.3 …………………………………………………………………………… 7

1.4 …………………………………………………………………………… 9

1.5 …………………………………………………………………………… 11

1.6 …………………………………………………………………………… 11

1.7 …………………………………………………………………………… 12.

1.8 …………………………………………………………………………… 13

1.9 …………………………………………………………………………… 14

III. Практическая часть………………………. …………………………… 16

IV.Заключение……………………………………………………………… 18.

Литература……………………………………………………………… ……19

Приложения……………………………………………………………………20

**Введение**

**Актуальность темы:**

Улицы города Таганрога названы именами героев страны, выдающихся государственных и политических деятелей, писателей, поэтов, революционеров и других людей. В их названиях увековечены выдающиеся исторические события и даты. Каждый день мы ходим по этим улицам в лицей на учебу, на работу, живем на них и не всегда знаем, кто же эти люди, какой подвиг они совершили или чем были знамениты в своем времени. Данная проектно-исследовательская работа посвящена людям, чьими именами названы улицы, находящиеся вблизи нашего учебного заведения. Если мы будем знать о людях, именами которых названы улицы города, это означает, что мы знаем историю и культуру страны, где мы живём, знаем её народ.

**Цель нашей работы** – изучить биографии людей, чьи имена увековечены в названиях улиц, и рассказать о них на классных часах своим одноклассникам. Работа рассчитана на 2 учебных года. Здесь представлен материал первого года исследований.

Исходя из цели, были определены следующие **задачи исследования:**

1. Собрать и обобщить материал, а также выяснить, за какие заслуги увековечили имена данных людей.
2. Привлечь внимание лицеистов к истории родного города.
3. Расспросить жителей города, знают ли они, в честь кого названа улица и чем известен этот человек;
4. Собранные сведения использовать в учебных целях.

**Объект исследования** – история родного города.

**Предмет исследования** – названия улиц, связанных с именами великих людей.

**Методы исследования:**

1. Научно-поисковые: сбор и изучение материалов по данной теме.
2. Аналитические: -анализ собранного материала.
3. Систематизирующие -систематизация полученных данных.
4. Анкетирование одноклассников и учителей.
5. Социологический опрос.

**Основная часть**

**1. Теоретическая часть**

Таганрог - второй по величине город в Ростовской области, расположенный на северном побережье Таганрогского залива Азовского моря. Удаленность от Москвы -950км,от Ростова-на-Дону - 60 км. Площадь города – 80 кв.км, население- более 260 тысяч человек.Таганрог был основан Петром I в 1698 годуи стал первой военно-морской базой России.Дальнейшее развитие города было тесно связано с именами Екатерины II, АлександраIи другихизвестных государственных деятелей,оказавших на его становление и развитие заметное влияние. (1)

Каждый город –это живой, развивающийся организм. Как артерии и вены проходят в нем улицы и переулки, образуя причудливую сеть.Несмотря на то, что Таганрог с самого начала строился по заранееразработанному плану до 1805 года его улицы оставались безымянными. При градоначальнике Б.Б. Кампенгаузене они получили первое цифровое обозначение.Поскольку Таганрог создавался по радиально-лучевой схеме,лучи стали называться улицами,а их пересечения – переулками. На генеральном плане Таганрога 1808 года уже появились именные названия: Петербургская,Московская, Католическая,Монастырская, переулки: Дворцовый, Успенский, Коммерческий, площади: Торговая, Рыбная,Иерусалимская Позже в топонимике города стали появляться имена царствующих особ,сыгравших немалую роль в судьбе Таганрога:Петра I,Екатерины II,Александра I,таганрогских градоначальников - Б.Б. Кампенгаузена, И.А. Шестакова, А.К.Ливена. Большое значение в жизни города играла торгово-коммерческая деятельность,поэтому имена некоторых самых известных негоциантов и меценатов можно было встретить на карте дореволюционного Таганрога: Варваци, Депальдо, Псалураки. Значительную роль в жизни жителей играла религия, поэтому многие названия были связаны с именами православных Святых: Михайловская, Митрофаниевская, Георгиевская улицы. Владимирская площадь. Улицы Никольская балка (их две) существуют до сих пор. Первым писателем, именем которого была названа одна из улиц Таганрога, конечно, был А.П. Чехов. Это произошло в 1904 году после смерти нашего великого земляка.Через пять лет появились Гоголевский переулок и Кольцовская улица. Топонимика Таганрога неоднократно менялась. Самые большие изменения произошли с установление советской власти в 1920-е годы. Подавляющее большинство названий,связанных с именами дореволюционных государственных,религиозныхи др. деятелей,исчезли с карты города. Присваивались имена новых кумиров. С тех пор до нашего времени дошли улицы Ленина, Энгельса, Войкова,Сакко и Ванцетти, переулки Антона Глушко, Смирновский и другие. С гордостью можно сказать, что сейчас в Таганроге есть улицы,названные в честь наших замечательных земляков:Героя России С.Э. Кравцова, дважды Героя Социалистического Труда В.Я. Литвинова,гениальной актрисы Ф.Г. Раневской.Освободителей Таганрога от фашистских захватчиков,героев подполья. К сожалению, в наименованиях улиц случаются ошибки.Летчик,совершивший огненный таран на один день раньше Н. Гастелло,назван не Авдеевым,а Авдиевым.Ученый-электротехник П.Н. Яблочков в названии улицы почему-то трансформировался в Яблочкина .Но это дело поправимое. В настоящее время в топонимике Таганрога 628 единиц. Из них 144 носят имена 137 известных людей: 124 улицы, 14 переулков,3 площади, 2 проезда и 1 набережная.Сумма цифр не совпадает,поскольку имя Ленина носят 1улица, 2 переулка и 1 проезд,имя Пушкина –улица и набережная,имя Александра I -1 улица и площадь,имена Ватутина и Панфилова - по 2 улицы.

Среди 137 имен мы найдем 43 деятеля культуры,науки или промышленности, 52 политических деятеля, революционера или участника Гражданской войны, 28 военачальников, подпольщиков, Героев Советского Союза и России,14 исторических личностей. Имена 38 встречаются не только на трафаретных табличках, но также на памятниках и мемориальных досках, установленных в их честь. ( 2) Мы решили выбрать 9 близлежащих улиц. Это улицы имени:

1.Михаила Васильевича Ломоносова

2.Комарова Владимира Леонтьевича

3.Ивана Васильевича Панфилова

4. Богдана Зиновия Хмельницкого

5.Ивана Владимировича Мичурина

6. Дмитрия Ивановича Менделеева

7. Николая Фёдоровича Ватутина

8. Георгия Яковлевича Седова

9.Павла Николаевича Яблочкова

**1.1 Краткая биография Михаила Васильевича Ломоносова**

Ломоносов Михаил Васильевич (1711-1765).

Родился в деревне Денисовке Архангельской области в семье бедного помора. В 19 лет ушел из дома в Москву, чтобы учиться. Удивительным образом ему удалось поступить в Славяно-греко-латинскую академию (1731-1735). Позже он продолжил обучение в Академическом университете в Петербурге, затем а Германии. С 1742 года - адъюнкт, а с 1745 –первый русский академик Петербургской академии наук. Таких высот М. Ломоносову удалось достичь благодаря самобытным дарованиям, жажде знаний и трудолюбию, а также благосклонности императорского двора. М.В.Ломоносов создал при Академии наук первую в России химическую лабораторию. По его инициативе основан Московский университет (1755). Открытия Ломоносова обогатили многие отрасли знания - химию, физику, астрономию, геологию, металлургию, историю. Ломоносов - крупнейший поэт-просветитель, создатель русской оды, заложил основы современного русского литературного языка. Он также обладал талантов художника, создавал с учениками мозаичные картины, являлся членом Академии художеств.

В Таганроге именем ученого-энциклопедиста названа улица в Западном жилом массиве. Улица Ломоносова проходит между улицами Энергетической и Попова,протяженность около 3 км. ( 2)

* 1. **Краткая биография Комарова Владимира Леонтьевича**

Комаров Владимир Леонтьевич (1869-1945).

Родился в 1869 г. в Санкт-Петербурге. В 1894 г. окончил естественный факультет СПб. Университета. Еще будучи студентом совершил по поручению СПб общества две поездки вТуркестан, в Самаркандский округ, результатом чего явились три работы по малоисследованной флореЗеравшанского бассейна, за одну из которых получил в Университете золотую медаль. По окончанииУниверситета принял участие в качестве натуралиста в изысканиях по постройке Амурской жел. дороги и с1895 г. путешествовал по Амурской области, результатом чего явилась его работа "Условия дальнейшейколонизации Амура (XXXII т."Изв. Рус. Геогр. Общ."). Затем 2 года был в экспедиции в Маньчжурию и получилпо возвращении премию Пржевальского. В 1898 г. получил место консерватора в СПб. ботаническом саду. В1902 г. К. защитил в СПб. унив. магистерскую диссертацию (1-й том "Флоры Маньчжурии") и, получив званиеприват-доцента СПб. унив., открывает чтение ряда биологических курсов, посвященных преимущественнопроцессам видообразования. Летом 1902 г. К. совершил путешествие по Саянам, давшее богатые коллекциипо флоре этой мало исследованной части Сибири и географические данные о Тункинском районе и озере Косоголе. ( 3)

Именем этого выдающегося ученого в Таганроге названа вновь образованная улица в Западном жилом массиве. Улицы Комарова проходит от ул. Вишневой до Николаевского шоссе, протяженность – 810 м. ( 2)

**1.3 Краткая биография Ивана Васильевича Панфилова**

Иван Васильевич Панфилов (1893-1941).

Выдающийся советский военачальник, герой Советского Союза, год рождения - 1892 по старому стилю, а по по-новому - 1 января 1893 года. Уроженец города Петровск Саратовской губернии. Сын мелкого канцелярского служащего. Тяжёлое материальное положение семьи, смерть мамы не дали Ивану возможности окончить даже начальную школу. В двенадцатилетнем возрасте он вынужден был начать подрабатывать в лавке «мальчиком на посылках». В 1915 году Панфилова забрали в царскую армию, и почти сразу же отправили на германский фронт. К 1917 году он стал командиром роты, после февральских событий, солдаты избрали его членом комитета полка. Свой добровольный выбор – воевать на стороне РККА во время гражданского противостояния, И.В. Панфилов сделал в 1918 году. Сражался с белогвардейцами в составе 25-й Чапаевской дивизии. Членом партии большевиков стал с 1920 года. После войны прошёл двухгодичный курс в Киевской пехотной школе и был командирован в Среднюю Азию, где сражался с басмачами. В Среднеазиатском военном округе карьера Панфилова продолжала стремительно развиваться до начала Великой Отечественной войны. К 1938 году он становится военным комиссаром Киргизии, на следующий год получает звание комбрига, ещё через год– генерал-майора. С началом войны, Ивану Васильевичу Панфилову было поручено в Алма-Ате создать 316-ю стрелковую дивизию. Уже к концу августа дивизия под командованием И.В. Панфилова влилась в армию Северо-Западного фронта. В начале октября 1941 года дивизии Панфилова под Москвой была доверена оборона широкой полосы длиной более 40 километров на волоколамском направлении. Жестокие бои на этих позициях навек прославили дивизию, имя самого генерал-майора сделали нарицательным, а его солдат стали называть панфиловцами. Несмотря на то, что бойцы дивизии не были ранее испытанными в боях, их стойкость и героизм поражали всех - и наших военачальников, и немцев. И.В. Панфилов активно и умело применял артиллерию в обороне, а в битвах использовал мобильные заградительные отряды. Боевой дух солдат, Иван Васильевич поднимал, постоянно находясь в тех частях дивизии, которые испытывали самый ожесточённый напор врага. Личным примером Панфилов сумел проявить в своих необстрелянных и едва обученных бойцах тот массовый героизм, который внёс решающий вклад в победу советского народа над фашизмом. Тогда Иван Васильевич получил от своих солдат уважительное и ласковое прозвище «Батя». Он же в ответ всегда и каждому перед боем говорил: «Мне не нужно, чтобы ты погиб, нужно, чтобы ты остался живым!» (4)

### **В Таганроге две улицы носят имя Героя. Это улица Панфилова, которая расположена между улицами Энергетической и Попова, ее протяженность – 2980 метров и улица Ново-Панфилова, проходящая от Энергетической до 2-й Энергетической. ( 2)**

### ****1.4 Краткая биография Богдана Зиновия Хмельницкого****

Богдан Зиновий Хмельницкий (1595 – 1657).

Украинский государственный деятель, гетман, полководец. Первое обучение в биографии Богдана Хмельницкого проходило в братской школе Киева. Затем же он стал учиться в Иезуитском коллегиуме Львова. После участия в польско-турецкой войне в 1620-1621 годах два года провел в плену. Сбежав, вступил в казацкое войско. Будучи писарем, писал договор о капитуляции в 1638 году. Затем в биографии Хмельницкого последовали военные действия против царских войск в войне между Речью Посполитой и Россией. В 1648 году Хмельницкий был избран гетманом войска запорожского, хотя за несколько лет до этого Хмельницкий уже был провозглашен гетманом, но отказался. В апреле 1648 года войско Хмельницкого выступило против поляков. В битве на Желтых Водах и Корсуни Хмельницкий одержал победу, которая вдохновила весь украинский народ на борьбу с Польшей. После этого в биографии Богдана Хмельницкого были взяты Староконстантинов, Збараж, Львов был осажден. В январе 1649 года, когда слава Хмельницкого была велика, гетманское звание ему было передано польским королем. После победы в битве при Зборове и перехода татар на сторону Польши, Хмельницкий пошел на уступки, заключив зборовский договор. В сентябре 1651 был после битвы с поляками и литовцами под Белой Церковью был заключен следующий невыгодный договор. Затем же поблизости урочища Батог польское войско было разгромлено. За свою биографию Хмельницкий совершил несколько попыток присоединить Украину к России, в 1653 году на земском соборе вопрос был решен утвердительно. А после Переяславской рады Хмельницкий убедил всех в необходимости союза с Московией, затем же был подписан конфедеративный союз.Тем не менее, война с Польшей продолжалась. Московский царь и польский король втайне заключили мир. По наставлению тяжело больного Хмельницкого, рада преемником избрала сына гетмана – Юрия. ( 5)

В 1957 году к 300-летию смерти знаменитого гетмана в Таганроге появилась улица Богдана Хмельницкого. Она проходит от ул. Транспортной до ул. Вишневой, протяженность- 820 м. До этого носила имя маршала, дважды Героя Советского Союза Ивана Степановича Конева (1897-1973). ( 2)

### ****1.5 Краткая биография Ивана Владимировича Мичурина****

Мичурин Иван Владимирович (1855-1935).

Родился в поместье Вершина близ деревни Долгое на Рязанщине в семье мелкопоместного дворянина. В 1875 году арендовал в Козлове участок земли. Где начал работать по сбору коллекций растений и по выведению новых сортов плодовых и ягодных культур. В 1899 году приобрел на окраине города около 13 гектаров земли, где жил и работал до конца жизни.

В 1928 году на базе опытного питомника Мичурина была организована Селекционно-генетическая станция плодово-ягодных культур, которая в 1934-м была реорганизована в Центральную генетическую лабораторию им. И. В. Мичурина. Мичурин-автор свыше 300 сортов. Он разработал методы селекции плодово-ягодных растений, положил начало продвижению многих южных культур в северные районы страны. Работы Мичурина поддерживались правительством. В 1935 году он был избран почетным членом Академии наук СССР, академиком ВАСХНИЛ.

В Таганроге улица, названная именем биолога И. В. Мичурина, проходит от улицы Попова до Яблочкова, от Комарова до Циолковского и от Богдана Хмельницкого в тупик по направлению у Театральной. ( 2)

### ****1.6 Краткая биография Дмитрия Ивановича Менделеева****

Менделеев Дмитрий Иванович (1834-1907).

Родился в Тобольске в семье директора Тобольской гимназии. С золотой медалью в 1855 году окончил отделение естественных наук физико-математического факультета Главного педагогического института в Петербурге. В 1856- защитил магистерскую диссертацию в Петербургском университете, с 1857- читал в университете курс органической химии. Несколько лет работал в Гейдельбергском университете (Германия). В 1865 году защищал докторскую диссертацию и был утвержден профессором Петербургского университета. Д. И. Менделеев вошел в историю мировой науки прежде всего как человек, открывший один из основных законов естествознания-периодический закон химических элементов(1869). Однако научная деятельность Менделеева чрезвычайно обширна и многогранна. Среди его печатных трудов (свыше 500)-фундаментальные работы по химии, химической технологии, физики, метрологии, воздухоплаванию,экономике, метеорологии, народному просвещению и т.д. Д. И. Менделеева был одним из инициаторов создания Русского химического общества, организатором и первым директором Главной палаты мер и весов, членом-корреспондентом Академии наук, прогрессивным общественным деятелем. Имя Д. И. Менделеева стоит в числе имен величайших ученых мира. В его честь синтезированный в 1955 году химический элемент получил название менделевий.

Имя замечательного ученого носит одна из улиц Таганрога. Улица Менделеева проходит от улицы Богдана Хмельницкого до Николаевского шоссе и далее. ( 2)

**1.7** **Краткая биография Николая Федоровича Ватутина**

**Николай Федорович Ватутин (1901-1944).**

Родился 16 декабря 1901 г. в селе Чепухино Курской губернии в большой крестьянской семье. Окончил четыре класса земской школы, где считался первым учеником. Во время Гражданской войны (1920 г.) был мобилизован в Красную армию, участвовал в боях в районе Луганска. В октябре 1922 г. он был направлен командиром взвода в 23-ю стрелковую дивизию. В октябре 1942 г. Ватутина назначили командующим Юго-Западным фронтом, войска которого двинулись вперёд и 23 ноября замкнули кольцо вокруг 22 немецких дивизий. 7 декабря военачальник получил звание генерал-полковника, а через два месяца — генерала армии. 21 февраля Ставка поручила Ватутину подготовить наступление на Дубно и далее на Черновцы. 29 февраля генерал направлялся в штаб 60-й армии. По дороге его машину обстрелял отряд украинских партизан-бандеровцев. Раненый Ватутин умер в ночь на 15 апреля в киевском военном госпитале. 17 апреля генерал был похоронен в названном позже его именем парке над Днепром; в Москве и Киеве погребение отметили траурным салютом. В 1965 г. Ватутин был посмертно удостоен звания Героя Советского Союза. ( 3)

Имя выдающегося военачальника в Таганроге увековечено в названии двух улиц. Одна из них – улица Ватутина получила свое именование в 1947 году, проходит от улицы Богдана Хмельницкого до улицы Ново-Ватутина. Вторая называется улицей Ново-Ватутина и соединяет улицы Ватутина и ю Энергетическую. (2)

**1.8** **Краткая биография Георгия Яковлевича Седова**

Георгий Яковлевич Седов (1877 – 1914).

Русский исследователь Арктики. Родился в семье рыбака. В 1898 г. окончил мореходные классы в Ростове-на-Дону и получил звание штурмана дальнего плавания. В 1901 г. экстерном сдал экзамены за курс Морского корпуса и былпроизведён в поручики. В 1902-03 г. участвовал в гидрографической экспедиции в Северном Ледовитом океане. Во время русско-японскойвойны командовал (в 1905) миноносцем. В 1909 г. начальник экспедиции по описи устья р. Колымы, в 1910 г. обследовал Крестовую Губу на Новой Земле. В 1912 г. выступил с проектом санной экспедиции к Северному полюсу. Царское правительство отказалось выделить средства, и экспедиция была организована на частные средства. 14(27) августа 1912 г. судно "Святой Фока" вышло из Архангельска и у Новой Земли из-за непроходимых льдов стало на зимовку. К Земле Франца-Иосифа экспедиция подошла только в августе 1913 г., но из-за отсутствия угля стала в бухте Тихой на вторую зимовку. 2(15) февраля 1914 г. Г.Я. Седов, заболевший цингой, и сопровождавшие его матросы Г. В. Линник и А. М. Пустотный на трёх собачьих упряжках вышли к Северному полюсу. Не дойдя до о. Рудольфа, Г.Я. Седов умер и был похоронен на мысе Аук о. Рудольфа. Именем Г.Я. Седова названы два залива и пик на Новой Земле, ледник и мыс на Земле Франца-Иосифа, остров в Баренцевом море, мыс в Антарктиде и ледокольный пароход "Георгий Седов".

В Таганроге именем Седова в 1952 году названа улица, проходящая между улицами Восточной и Транспортной. Протяженность улицы Седова -840м. (2)

**1.9 Краткая биография Яблочкова Павла Николаевича**

Яблочков Павел Николаевич (1847 - 1894).

Русский электротехник Обучался в саратовской гимназии, а затем в Николаевском инженерном училище. По окончании последнего Яблочков поступил подпоручиком в киевскую саперную бригаду, но вскоре оставил военную службу и принял место начальника телеграфа на Московско-Курской железной дороге. Около этого времени Яблочков сильно заинтересовался электротехникой, завязал сношения с обществом любителей естествознания в Москве. В 1874 г. он взялся освещать электрическим светом путь Императорскому поезду и на деле ознакомился с неудобствами существовавших в то время регуляторов для вольтовой дуги. В 1875 г. Яблочков уехал в Париж, где были произведены главные работы Яблочкова и сделаны все его открытия. Первый вопрос, который остроумно и просто разрешил Яблочков, был вопрос об электрическом освещении. Не надеясь, по-видимому, на возможность построения правильно действующего механического регулятора вольтовой дуги, Яблочков решил обойтись без него. Вместо того чтобы помещать угли дуги друг над другом, он поместил их рядом и разделил слоем изолирующего вещества - каолина, испарявшегося по мере сгорания углей. Это приспособление, нашедшее себе обширное применение и по сейчас еще не совсем исчезнувшее, получило название "свечи Яблочкова". Очень много пришлось поработать Яблочкову над выбором подходящего изолирующего вещества и над методами получения подходящих углей. Однако уже в 1876 г. свечи Яблочкова появились в продаже и начали расходиться в громадном количестве. Они получили, главным образом, применение для уличного освещения. Каждая свеча стоила около 20 копеек и горела 1 1/2 часа; по истечении этого времени приходилось вставлять в фонарь новую свечу. Впоследствии были придуманы фонари с автоматической заменой свечей - Яблочков первый пытался менять окраску электрического света, прибавляя в испаряющуюся перегородку между углями различные металлические соли. Свеча Яблочкова не могла, конечно, долго удержаться ввиду ее значительных неудобств: недолговечности и понижения светящейся точки по мере горения. Но все же она явилась первой, позволившей применить в более широких размерах электрическое освещение на улицах, площадях, в театрах, магазинах и т. п. В том же 1876 году во французском физическом Обществе был прочитан доклад об изобретенном Яблочковым электромагните с плоской обмоткой, после которого он был избран членом этого общества. Со свечей Яблочкова тесно связаны его работы над распределением электрической энергии. До Яблочкова был известен лишь один способ включения источников света в цепь. Но он почти никогда не применялся вследствие значительных связанных с ними неудобств, и обыкновеннокаждый источник света питался от отдельной динамо-машины. При таком способе включения освещение, конечно, стоило непомерно дорого. Яблочков придумал схему включения, напоминающую современное параллельное включение ламп: один полюс динамо-машины присоединялся к земле, а от второго шел провод, к которому в разных местах присоединялись обкладки конденсаторов. Лампы помещались между вторыми обкладками и землей. Таким образом Яблочкову удавалось включать в одну цепь от 4 до 5 ламп. Конечно, для выполнения такой схемы нельзя было пользоваться постоянным током, и вот Яблочков попытался построить динамо переменного тока, пользуясь для этого коммутированием постоянного. Появившиеся скоро альтернаторы Грамма остановили работы Яблочкова, однако еще в 1881 г. он изобрел новый тип альтернатора с особенно устроенным якорем. Яблочков был первый, применивший для освещения трансформаторы, которые в вышеописанной схеме включались у него вместо конденсаторов. Из других изобретений Яблочкова замечателен еще элемент, в котором главную роль играл атмосферный воздух и который не получил еще надлежащей оценки до сих пор.   ( 3)

В Таганроге есть улица, названная в честь П. Н. Яблочкова. Однако вследствие допущенной ошибки уже много лет она звучит как улица Яблочкина. Проходит она между улицами Вишневой и Транспортной. Протяженность- 875 м. ( 2)

**Практическая часть**

Работая над проектом, были проведены следующие исследования. Учащимся лицея и преподавателям была предложены 2 анкеты, где нужно было сопоставить человека с его деятельностью. Первая анкета включала следующих людей:

|  |  |
| --- | --- |
| Дмитрий Менделеев  Иван Мичурин  Богдан Хмельницкий  Владимир Комаров  Иван Панфилов | 1.ученый-химик  2. летчик-космонавт  3.советский военноначальник  4. полярный исследователь  5.полкководец, государственный деятель  6.биолог, селекционер |

Результаты были обработаны на компьютере и представлены статистически.

Первая группа лицеистов состояла из 69 человек. Правильные ответы дали:

|  |
| --- |
| Менделеев- 100% |
| Хмельницкий- 30% |
| Панфилов- 24 % |
| Мичурин-23% |
| Комаров-0 % |

Вторая анкета включала таких людей, как

|  |  |
| --- | --- |
| Михаил Ломоносов  Георгий Седов  Николай Ватутин  Владимир Комаров  Павел Яблочков | 1. летчик-космонавт  2.советский военноначальник, генерал  3. полярный исследователь  4.биолог, селикционер  5. ученый-энциклопедист  6. военный инженер, изобретатель |

Результаты были обработаны на компьютере и представлены статистически.

Вторая группа лицеистов состояла из 68 человек . Правильные ответы дали:

|  |
| --- |
| Ломоносов- 84% |
| Яблочков-44% |
| Ватутин-19% |
| Седов- 10% |
| Комаров- 0% |

Такие же анкеты были предложены 25 учителям и мы получили вот такие данные:

|  |
| --- |
| Менделеев -100% |
| Ломоносов-100% |
| Яблочков-56% |
| Хмельницкий-56% |
| Панфилов-54% |
| Мичурин-54% |
| Седов-41% |
| Ватутин-31% |
| Комаров-3% |

Был проведен социологический опрос среди жителей города Таганрога старше 30 лет. Решили, что удобно будет опросить по 10 человек и взяли 5 улиц из 9. Каждому прохожему был задан вопрос: Знают ли они , чем известен человек, чьим именем названа улица. В результате получились такие данные

1. Улица Ломоносова- 7человек
2. Улица Яблочкова- 1 человек, 9 человек не знали, что правильно не Яблочкин, а Яблочков.
3. Улица Менделееева- 8 человек.
4. Улица Седова- 2 человека.
5. Улица Комарова- 1 человек ответил, что это летчик-космонавт и очень удивился, что это на самом деле биолог.

**Заключение**

В результате проведенной работы мы узнали много интересных фактов о тех людях, чьи имена взяли за объект исследования. Мы также выяснили, что практически все лицеисты и учителя хорошо знают и помнят о таких известных людях, как Ломоносов и Менделеев. Не забыли кто такой Хмельницкий, Яблочков ( спасибо школьной программе). К сожалению, мало людей помнит и знает о героях Панфилове, Седове, селекционере Мичурине. О биологе Комарове знает несколько человек из учителей, остальные опрошенные не знают или думают, что это знаменитый тезка летчик- космонавт. Если же взять просто прохожих, то тут картина совсем не радостная. Школу некоторые из опрошенных окончили давно и в памяти остались только очень известные имена людей, а молодое поколение помнит Менделеева и Ломоносова и в принципе ничего о других известных людях. Таким образом, мы пришли к выводу, что нам обязательно нужно кому-то напомнить, а кому-то рассказать в первый раз о тех , чьи имена увековечены в названиях улиц нашего города. Сделать это можно на уроках истории, географии или на классных часах. Поэтому, повторяясь, скажем, что если мы будем помнить и знать об этих и других известных людях- это значит, что мы будем знать историю и культуру страны, где мы живем, будем знать ее народ.

**Литература:**

1. http://maks-farm.ru/istoriya\_goroda\_taganroga

2. Киричек М.С. Их именами названы улицы. Таганрог, 2009

3. Сдатчикова И. Улица имени генерала армии. Таганрогская Правда. 19 авг. 2015

4. Сдатчикова И. Улица имени генерала армии. Таганрогская Правда. 14 окт. 2015

5. http://www.uznat.net/biografii/kratkaya\_biografiya\_bogdana\_hmelnitskogo.html

**Приложения:**

Приложение 1.

Приложение 2

Приложение 3