Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хакуринохабльская СОШ №1

Итоговый индивидуальный проект

**«Моя родословная»**

Выполнил: Макаов Аслан,

МБОУ СОШ №1, 11 класс

Научный руководитель: Меретукова Аминат Ильясовна

учитель истории и обществознания

а.Хакуринохабль, 2023

Оглавление

Введение……………………………………………………………….. 3

1. Теоретическая часть
2. Понятие генеалогии………………………........………………….. 5
   1. История появления науки……..……………………………… 5
   2. Способы составления генеалогического древа………….…. 6

1.2.1Родословные таблицы…………………………………… 6

1.2.2 Поколенная роспись…………………………………….. 8

1.2.3 Родословная семейная книга…………………………… 8

1.2.4 Генеалогическое древо………….……………………… 8

1.3 Программы……………………………………………………. 9

1.4 Профессии в генеалогии…………………………………….. 10

1. Практическая часть
   1. Сбор информации……………………………………………. 12
      1. Опрос родственников………………………………… 13
      2. Оформление картотеки ……………………………… 14
      3. Работа с Интернет-ресурсами ………………………. 14
      4. Интересные биографии ………………………………15
   2. Составление генеалогического древа………………………16
      1. Работа с программой по составлению……………….16
      2. Итоговый результат…………………………………..16
2. Заключение..........................................................…….…………..17
3. Список литературы……………………………………..………..18

Введение

«В современном мире есть большая беда, а именно: оторванность человека от корней. Люди блуждают, носимые ветром судьбы, как блеклые листья, нигде не закрепляясь, ни с чем не срастаясь, нигде не оседая, нигде не становясь верными, как внешне, так и внутренне…» Эти слова принадлежат философу и публицисту И. Ильину. В современном мире, в котором так много суеты и забот, мы не должны забывать не только о своих родных – людях, которым мы обязаны жизнью, но также и о далеких предках. Свою родословную мы должны не только знать, но и бережно хранить, чтобы впоследствии передать эти сведения дальше, своим детям и внукам.

В.О. Ключевский сказал: «Изучая дедов, узнаём внуков, то есть, изучая предков, узнаём самих себя». Систематизировать семейную информацию -это не только интересно, но и полезно. Ведь таким образом мы обобщаем весь родовой опыт, обнаруживаем некоторые закономерности, передающиеся из поколения в поколение. Именно они помогут нам понять силу и слабость своего рода, укрепляя при этом родственные связи.

Каждый человек хоть раз задумывался о том, кем были его предки. Прошлое семьи интересует многих, и я не стала исключением. Ещё с ранних лет меня интересовал этот вопрос. Моя бабушка любит рассказывать истории родственников, которых она знала лично или по рассказам её мамы и бабушки. А после посещения её родной деревни, меня ещё сильнее увлёк вопрос о моих корнях, и я решила углубиться в него. Меня заинтересовала тема родословной, и я решила в ней более подробно разобраться.

**Актуальность.** Тема родословной была актуальна всегда, как для учащихся, так и для их родителей. Это неотъемлемая часть истории каждой семьи. Люди во все времена интересовались данным вопросом. До 40-х годов XX столетия люди знали свою родословную вплоть до четвёртого колена. Генеалогическое древо (дерево) рода, художественно оформленное в красивую рамку, всегда висело на самом видном месте в домах знатных людей и являлось предметом особой гордости за свой род. Практически каждый знатный род имел свой родовой герб.

**Цель.** Создание генеалогического древа моей семьи.

**Задачи:**

* Узнать, что такое генеалогия.
* Изучить методику составления генеалогического древа.
* Собрать биографические данные и необходимую информацию о моих родственниках путём опросов.
* Провести поиск представителей моего рода.
* Проанализировать жизненный путь моего рода.
* систематизировать и оформить генеалогическое древо семьи.
* Провести интервью клуба «Моя родословная».

**Проблема.** Изучение истории своей семьи и в современной ситуации является одной из самых значимых проблем.

**Объект исследования.** Родословная, как наука

**Предмет исследования:** Родословная моей семьи

**Методы исследования:** поисковый, описательный, метод анализа и обобщения, чтение справочной литературы, интервьюирование

**Приёмы проекта:**

* консультация с руководителем
* поиск необходимой информации в литературных источниках
* работа в сети Интернет
* работа в программах Microsoft Office Word, Microsoft PowerPoint

1. Теоретическая часть
2. Понятие генеалогии

Генеало́гия (от греческого: genea - «семья»; и logos - «знание»; греческое genealogia — родословие) — специальная (прикладная, вспомогательная) историческая дисциплина, занимающаяся изучением родственных взаимосвязей людей, историей родов, происхождением отдельных лиц, установлением родственных связей, составлением поколенных росписей и генеалогических древ. В более широком смысле генеалогия — наука о родственных связях.

Объект изучения генеалогии – исторические источники, содержащие информацию о родственных и свойственных, кровных и формальных связях людей. Предмет дисциплины – эти родственные и свойственные связи. Благодаря генеалогии происходит родовая и в значительной мере – социальная самоидентификация человека.

* 1. История появления науки

В России первые указания по генеалогии относятся к 15в., а в 16в. Появились первые родословные росписи, заключающие списки членов одного или нескольких родов. В 1682г. была учреждена Палата родословных дел, в которой в конце 17в. Была составлена «Бархатная книга» - роспись наиболее знатных родов России. В те времена право на владение имуществом передавалось по прямой, отцовской линии. Из-за чего в обществе знатных родов возникла необходимость вести семейные списки с указанием фамилий от предков к потомкам, чтобы доказать право человека на наследство. Так появились первые генеалогические схемы (родословные древа) российских династий, по которым историки и простые любители генеалогии определяют родственную связь между поколениями дворянства, например, XVI и XV веков. Обобщающим генеалогическим трудом явилась «Российская родословная книга», написанная П.В. Долгоруковым.

Иное направление приобрела генеалогия после 1917г. Внимание исследователей привлекли источниковедческие и археографические проблемы родословных книг, история крестьянских торгово-промышленных капиталов. В советское время появились родословные выдающихся деятелей русской науки, культуры, таких как А.С. Пушкин, М.В. Ломоносов и д

Современная генеалогия – не просто набор имен и дат; в нее включается и биография человека, и его личностные характеристики. После массовых перемещений населения, войн, репрессий и утери семейных архивов, у большинства наших соотечественников порвалась связующая нить поколений, утерялись здоровые семейные и родовые традиции. В связи с этим работа по восстановлению родословной несет важное нравственное значение.

Генеалогия веками вырабатывала нормы оформления сведений о родстве в виде различных таблиц, росписей, досье. Были установлены четкие правила заполнения этих документов, поэтому, благодаря такой унифицированной системе знаков, независимо от того, где составлен генеалогический справочник, прочесть его могут практически все.

* 1. Способы составления геналогического древа

Существует несколько способов составления и оформления родословной:

1. родословная таблица;

2. поколенная роспись;

3. семейная (родовая) книга;

4. генеалогическое (родословное) дерево.

Каждый из способов имеет ряд преимуществ, что предоставляет широкие возможности для выбора автору. К тому же, одна из форм может дополнять другую, что делает изучение родословной наиболее глубоким.

* + 1. Родословные таблицы

Родословная таблица является наиболее удобной формой графического изображения родословной. Таблицы бывают восходящие и нисходящие, отражают родство мужских и женских линий, прослеживают родство смешанных линий.

По виду таблицы разнообразны. Они могут быть горизонтальными, вертикальными, круговыми. Они наглядны и компактны.

В горизонтальной таблице слева помещается лицо, родословная которого составляется, или родоначальник, а далее – столбиками, по поколениям, все его предки или потомки. В первом столбце помещается Легенда, содержащая общепринятые условные обозначения. В этом же столбце указывается автор родословной. Ему присваивается порядковый номер – 1. Далее номера присваиваются по принципу «+1», четные – мужчинам, нечетные – женщинам.

В вертикальной таблице каждое поколение расположено строго на одной горизонтали. Существует 2 способа составления таких таблиц:

1. от родоначальника к потомкам - нисходящее родословие;

2. от потомка к предкам - восходящее родословие

Использование второго способа предпочтительнее, так как возникает меньше путаницы.

В таблице указывают фамилию, имя, отчество члена семьи и даты его жизни. Если есть возможность, добавляют его фотографию. Для облегчения восприятия рекомендуется мужчин рода изображать в виде квадрата, а женщин – в виде круга.

Кругообразная таблица – это еще одна разновидность оформления генеалогической информации. Такие диаграммы широко использовались в английской и французской генеалогии. В центре располагается автор, далее круг делится пополам – в одной половине располагаются предки по отцовской линии, в другой – по материнской. Поскольку в диаграмме возможно лишь удвоение числа людей, изображенных от поколения к поколению, то становится понятно, что круговые таблицы бывают лишь восходящими

Таблицы, как правило, удобно использовать для оформления родословного древа. Они могут служить как стартом, так и итогом изучения своего рода.

* + 1. Поколенная роспись

Роспись – это словесный пересказ таблицы. Она дает возможность помещать все необходимые сведения при каждом имени. Современная поколенная роспись представляет собой уникальный документ, где сведения о потомках разбиты на определенные поколения в виде пронумерованного списка. Такие сведения могут быть представлены в виде нисходящей росписи, где содержатся сведения о потомках, а также в виде восходящей росписи с информацией о чьих-либо предках.

Сведения родословной росписи могут быть легко перенесены на карточки, работа с которыми намного удобнее и эффективнее, так как в карточку в любое удобное время можно внести сведения о том или ином предке.

* + 1. Родословная (семейная) книга

Семейная книга – важный семейный исторический документ. Бережно храня и подробно заполняя ее листы, можно навсегда сохранить историю своего рода. Помимо основных сведений о родственниках, Книга рассказывает о внутренних семейных традициях, о праздниках, которые отмечали, о памятных датах, почитаемых членами семьи, об их характерах, увлечениях, пристрастиях.

Для составления семейной книги на каждого родственника заполняется специальная анкета.

Данная форма составления и изучения родословной имеет ряд преимуществ: в такой книге собирается максимально полная информация о семье: история семьи, история родов, биографии и воспоминания всех членов семьи, фотографии, памятные даты и адреса, а на разворотах заполняются Родословное древо семьи и страницы с родственными связями.

* + 1. Генеалогическое дерево

При составлении родословного дерева нужно учитывать две линии наследования:

1. прямая ветвь: Вы – Ваши отец и мать – бабушки и дедушки – прабабушки и прадедушки и т.д.;

2. боковая ветвь: Ваши тети, дяди, сестры и братья бабушек и дедушек, прабабушек и прадедушек и т.д.

Оформляется родословие в виде дерева, где стволом обозначены дети, разветвлением ствола – родители, более мелкими ветвями – дедушки и бабушки и т.д. Такое дерево будет восходящим.

Нисходящее дерево внешне похоже, но в основании его будет предок, а в кроне - дети

Родословное дерево выглядит красиво и наглядно, но оно не может дать подробную информацию об упоминаемых в нем личностях.

* 1. Программы

Существуют программы для составления таблиц, древа и иных форм ведения родословной. Каждая из программ имеет свои плюсы и минусы. Мы постарались выделить простые и доступные в использовании.

Программы для составления родословной:

1. Family Tree Builder – лидер среди пользователей. Это бесплатная программа, которая устанавливается на компьютер или телефон. Здесь можно выбрать любой графический тип дерева, добавлять любую текстовую информацию для каждого родственника, добавлять фото и другие документы. Можно добавлять материалы из других подобных программ, распечатывать свои таблицы и даже просматривать родовые древа других пользователей.
2. [MyHerritage.com](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2FMyHerritage.com&cc_key=) – это огромнейший ресурс, где собрано более, внимание, 13млрд исторических данных! Здесь можно не только скачать Family Tree Builder, но и построить своё древо сразу на сайте.
3. Древо Жизни

* Все функции, что и в Family Tree Builder, кроме выдачи совпадения с другими древами
* Платная. Но стоит не баснословных денег
* Создает биографии
* Программа сама вычисляет статистику по поколениям или по всему древу: кол-во мужчин и женщин, среднее количество детей, среднюю продолжительность жизни.

1. GENOPRО

* можно свободно менять графическую форму дерева. Это приложение удобно тем, что здесь используются символы родословной
* но приложение платное
* можно добавлять фото и другие данные (место жительства, рождения, профессию и т. д.)
* можно перенести древо из другой подобной программы.

1. GENI.COМ

* бесплатный онлайн сервис
* можно приглашать своих родственников, создавая семейный сайт
* удобно, можно построить древо даже без регистрации  
  можно перенести древо из другой подобной программы
* сервис объединяет более 132 млн человек  
  можно добавлять фото и любую текстовую информацию.

1.4 Профессии в генеалогии

1. Военный генеалог

– человек, который занимается установлением военной биографии предков на коммерческой основе. Поисковики как движение возникли в конце 1970-х годов. Они начали работу по поиску останков наших солдат, погибших в годы ВОВ, связывались, когда это было возможно, с родственниками. Всё это на общественных началах.

1. Специалист по поиску наследников

– человек, который занимается поиском наследников на наследство человека, не оставившего завещание, как правило, за процент от этого наследства.

Интересно, что сами генеалоги часто не знают сумму наследства и потратив, скажем, во Франции, несколько тысяч евро на поиск родственника после всех выплат получают... несколько сотен евро. Забавно! Но риск есть риск, а выигрыш может быть велик.

1. Генеалог-Детектив

– человек, который помимо поиска в архивах занимается опросом ныне живущих, берет интервью, лазает по кладбищам и т.д. Русские генеалоги очень часто по умолчанию делают это совместно с обычным расследованием, и даже не знают, что на Западе такая работа проходит отдельной строчкой.

1. ДНК-Генеалог

– профессиональная спецификация, которая еще не утряслась даже в английском языке, не говоря уже о русском. Человек, который  позволяет Вам профессионально прочитать те данные, которые Вы получили, после того, как решили сделать ДНК-анализ. Часто может подсказать, какой именно анализ вам лучше сделать.

ДНК-генеалогия может сегодня: Доказать родство (если два человека сверяют свои ДНК), Показать  к какой группе ДНК-маркеров относится человек, Увидеть, как географически перемещались предки, Узнать предрасположенность к тем или иным заболеваниям

1. Семейный генеалог

– элитат генеалогического мира. Нанимается богатыми семьями не только для проведения генеалогического исследования, но и для проведения в порядок семейного архива, библиотеки, а также поиска и приведения в порядок захоронений, домов, а также всего, что связано с историей фамилии. Такая работа занимает минимум 5 лет.

Стоимость поисков

В России немного компаний, которые проводят генеалогические исследования под ключ — около 15 крупных. Среди них — Международный генеалогический центр, Международный институт генеалогических исследований и Центр генеалогических исследований. Эти компании дают открытые данные по стоимости, поэтому заказчик может сразу прикинуть примерную стоимость работ.

**Цена и сроки исследования** зависят от конкретного запроса. Например, несрочное генеалогическое исследование на территории России обойдется от 200 000 руб. и до 2,5 млн руб. Ограниченность сроков, например до 1 года, увеличивает цену исследования примерно в три раза. Стоимость поиска предков и родственников в Европе в прайсах компаний не указаны.

Конечный гонорар исполнителя определяется тем, сколько ветвей хочет «раскопать» заказчик. Относительно полная история семьи (8−10 веток) может обойтись в 1,6 млн руб. без учета командировок. Исследование займет до двух лет. Оплата перемещений представителя компании может стоить до 50% от суммы общего гонорара и ее стоит учитывать при планировании бюджета.

Цены на услуги частных исследователей варьируются от десятков до сотен тысяч рублей — зависит от задачи. Стоимость может отличаться в разных регионах. Она зависит от конкуренции среди частных исследователей и состояния архивов: в некоторых уничтожены почти все данные, в других — данных, наоборот, очень много.

1. Практическая часть

2.1 Сбор информации

По завершению изучения всей необходимой теории, я приступил к первому этапу практической части проекта – сбор информации. Первый шаг – собрать ту информацию, которая известна лично мне. А именно: имена родственников, которых я знаю; даты рождения и смерти, вступления в брак; фотографии, которые находятся дома. Для более удобной работы я завел блокнот, в который записывал всю информацию, что мне удавалось найти и вспомнить.

2.1.1 Опрос родственников

После того, как начальная база данных была собрана, начинается следующий этап – опрос родственников. Опрашивал я всех, с кем могла поговорить и связаться, это бабушка и дедушка, мама и папа, их братья и сёстры и другие. Опрос проводился по плану:

* ФИО
* Дата и место рождения/смерти
* Образование
* Профессия
* Дата и место заключения брака
* Семья (жена, дети)
* Родители, братья, сёстры
* Если участник ВОВ: дата призыва, награды, звание, где сражался вернулся/пропал без вести/погиб в бою, где похоронен
* Факты из биографии (если помнят)
* Фото, если имеются.

Родственники рассказывали и показывали то, что знали. Чтобы не забыть и не потерять информацию, первоначально записывал её в блокнот. Там же зарисовывал отдельные ветви древа, чтобы иметь примерное представление о будущей работе.

Бабушка и дедушка по папиной линии предоставили достаточно большой объём информации. Также помогал и двоюродных брат дедушки, он предоставил информацию о захоронениях некоторых родственников. По маминой линии работы было чуть меньше, так как дядя уже занимался этой темой и у него были некоторые наработки .Он консультировал меня по поводу маминой линии предков, советовал, к кому из старых знакомых семьи можно обратиться.

2.1.2 Оформление картотеки

После опроса родственников стало понятно, что простой тетрадью не обойтись – можно легко потеряться в записях. Во время изучения теоретической части я узнал о составлении карточек по каждому члену семьи (роспись). Этим способом я решил воспользоваться, так как картотека – это удобный и понятный способ структурирования большого объёма информации. Ведь на древе все данные уместить невозможно, оно лишь показывает связи с членами семьи и минимальную информацию о человеке. Картотеку я составлял по такому плану: первая папка – мама (Макаова (Дзыбова) Л. Ш.), вторая папка – папа (Макаов А. Р.). В каждой папке разделение на материнскую и отцовскую линии, а в этих подгруппах разделение на фамилии, которые встречаются по той или иной ветви древа. В карточки я заносил всю полученную и найденную в дальнейшем информацию.

2.1.3 Работа с Интернет-ресурсами

Опросы – самый простой способ получения информации и довольно содержательный, но не всегда. Старшее поколение, бабушки и дедушки, не всегда помнят всех членов семьи их предков. А бывает, что человек помнит родственника, но обрывками, где-то что-то слышал, но информация неточная и неполная. На помощь приходят сайты, онлайн-архивы и различные исторические списки.

Из рассказов семьи я узнал, что как минимум два человека участвовали в Великой Отечественной Войне. Поэтому первым делом отправился на сайты «Бессмертного полка», «Подвиг Народа», «Память Народа» и «ОБД Мемориал», чтобы уточнить информацию о сражениях, боевых заслугах и о дальнейшей судьбе тех, кто пропал без вести. В поисковой строке я писала необходимые данные (ФИО, год и место рождения) и искала нужного человека среди десятков, а иногда и сотен однофамильцев.

Неоднократно я посещал и сайты архивов, и другие проекты по поиску предков. К сожалению, в данный период времени я не смог найти нужной мне информации, для этого требуется отправлять заявки в архивы и ЗАГСы на платной основе.

Заявки в ЗАГСы, архивы и военкоматы других городов и областей я отметил как планы на будущее. Так как это очень кропотливая работа, то её также нужно более детально изучить.

2.1.4 Интересные биографии

Во время поиска родственников встречались довольно интересные биографии. У каждого в жизни были интересные события, но я отобрал пару интересных биографий на мой взгляд.

* 1. Макаов Варзамес Сагидович (05.05.1924 – 09.01.2004)

Родился в Адыгейской Автономной области, Кошехабльском районе в ауле Джерокай. Учился в Джерокаевской школе №3. После окончания 10 класса был призван на Великую Отечественную войну. Но Война закончилась, и он не был участником боевых действий. После он поступил в Кабардино-Балкарский педагогический институт, закончив его в городе Майкоп. Начал свою педагогическую деятельность в Мамхегской школе №4 имени Х.А.Андрухаева. Многие его ученики стали заслуженными деятелями и большими руководителями, в частности:

Мамишев Сальбий Нурбиевич – Доктор Медицинских наук, профессор. Заслуженный врач Российской Федерации, Заслуженный работник Здравоохранения Кубани.

Джанчатов Нурбий – главный агроном 22 партийного съезда.

Нагоев – председатель народного суда Шовгеновского района.

Тлевцеруков Касим Шхамболетович – председатель народного контроля Шовгеновского рай.исполкома.

Делокаров Кадырбеч Шхаджумарович – известный философ и авторитетный российский ученый, доктор философских наук, профессор кафедры ЮНЕСКО Института государственной службы и управления (ИГСУ) РАНХиГС при Президенте Российской Федерации.

* 1. Составление генеалогического древа
     1. Работа с программой по составлению древа

После составления картотеки пришло время составлять родословное древо. Для этого я выбрал программу Family Tree Builder. Её преимуществом является то, что программа ищет совпадения по древам между всеми пользователями приложения и сайта. Таким образом можно найти родственников даже не прилагая особых усилий. Установив программу и внеся запрашиваемые данные, мне тут же предложили посмотреть совпадение с одним из деревьев. И это действительно оказались знакомые люди. И вот, работу с программой я начинаю не с нуля, а с 51 человеком в древе. Программа привязана к сайту Myheritage.com, а он является очень большим архивом, который помогал мне в работе с древом. Далее я начал заполнять карточки родственников, записывать все имеющиеся данные и добавлять фотографии для более быстрой и комфортной работы. Сайт часто показывал, что находил совпадения по людям, а также упоминание прапрадеда.

Сайт также помогал мне со статистикой по родословной. Например, подсчитывал количество браков, детей, самых старых и молодых представителей рода и другие данные.

* + 1. Итоговый результат

Спустя более полгода усердной и кропотливой работы, я смог составить своё собственное генеалогическое древо. Я занес туда родственников до 6 колена и готов представить результат.

1. Заключение

Задачи, поставленные в начале работы, выполнены, цель создание генеалогического древа моей семьи – достигнута. Генеалогия очень сложная наука, требующая усидчивости и терпения, ведь в таком положении придётся провести много времени, изучая различные документы и архивы. Составление генеалогического древа это очень сложная работа, которая занимает не один год. Я только в начале своего пути, мне ещё многое предстоит узнать и изучить. Древо, которое я составила, может послужить толчком для исследования истории семьи других моих родственников. Возможно, в будущем кто-то захочет продолжить моё дело и у него уже будет отправная точка для начала работы.

Генеалогия действительно актуальная наука. Из интервью с Натальей Антоновой мы узнали, что молодое поколение интересуется этой темой, и хотели бы узнать об истории семьи больше, но не готовы тратить своё время на поиски. Здесь, конечно, на помощь могут прийти специалисты, которые готовы за достаточно крупные суммы найти ваших родственников и составить древо, роспись и так далее. Цена таких услуг может превышать миллион рублей, поэтому генеалогия это очень прибыльная наука и с другой стороны очень затратная.

Также я планирую за лето составить методическое пособие по поиску родословной, которое станет помощником для тех, кто тоже хочет узнать историю своей семьи.

Список литературы

1. Мазикина Л. "Генеалогия: как воссоздать историю вашей семьи". - BHV, 2021 - 192 с.
2. <https://w.histrf.ru/articles/article/show/gieniealoghiia_ghriech_genealogia_rodoslovnaia>
3. <https://www.rsuh.ru/iai/faculty/fad/structures/high-school-source-study-auxiliary-and-special-historical-disciplines/genealogy.php?clear_cache=Y>
4. <https://www.raiffeisen-media.ru/zhizn/skolko-stoit-genealogicheskoe-issledovanie/>
5. <https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/141664/1/1.1%20Конспект%20лекций.pdf>
6. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Генеалогия>
7. <https://liber.rsuh.ru/ru/node/306>
8. <https://www.moypolk.ru/soldier/boyarshinov-andrey-yakovlevich>
9. <https://ru.openlist.wiki/Открытый_список:Заглавная_страница>
10. <https://ru.openlist.wiki/Есюнин_Кузьма_Федорович_(1880)>
11. <https://pamyat-naroda.ru/heroes/person-hero79050696/>**.**