# Отто Юльевич Шмидт (1891-1957)

Автор Мандригеля Николай Николаевич

# Проблема проекта

 К сожалению многие ученики нашей школы не любят учиться и не понимают зачем им это нужно

## Цель проекта

 Показать на примере одного выдающегося человека, как добиться в жизни своей цели.

### Задачи проекта

- 1.Использовав разные источники информации, познакомиться с биографией О.Ю.Шмидта.
- 2.Оформить электронную презентацию.
- 3.Провести классные часы в 8 и 9 классах.
- 4.Обозначить цели в жизни.

# Отто Юльевич Шмидт



#### Биография

Родился в Могилёве Российской империи. Предки его по отцовской линии из немцевколонистов, перебравшихся в **Лифляндию**Родился в Могилёве Российской империи. Предки его по отцовской линии из немцев-колонистов, перебравшихся в Лифляндию (Латвию) во второй половине XVIII векаРодился в Могилёве Российской империи. Предки его по отцовской линии из немцев-колонистов, перебравшихся в Лифляндию (Латвию) во второй половине XVIII века, а по материнской — латыши с лругой аренлованной усальбы Ролипса в

## Достижения Шмидта

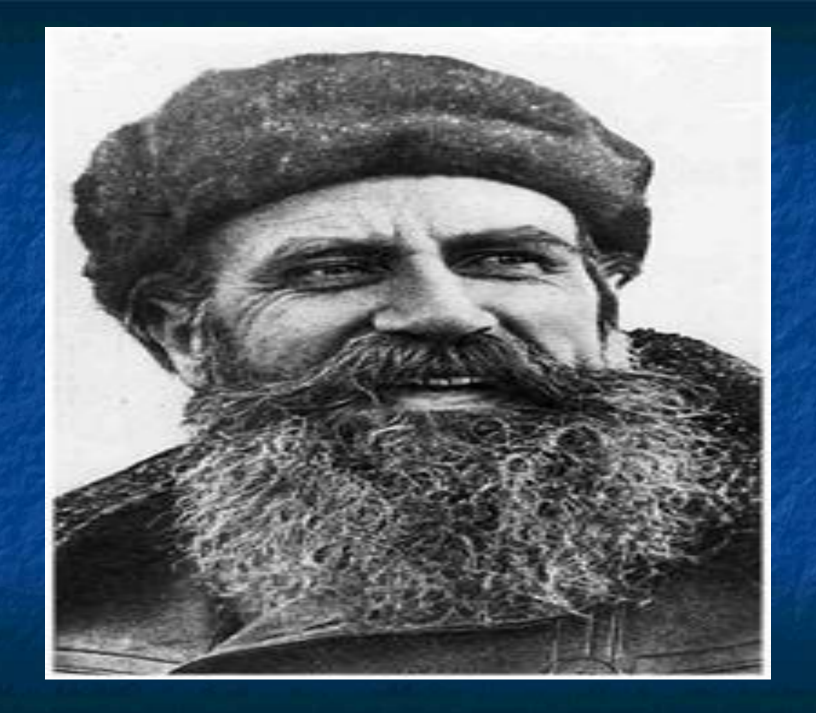
- 1.Основатель и зав. кафедрой высшей алгебры (1929—1949) физико-математического / механико-математического факультета МГУ.
- 2.В 1930-34 годах руководил знаменитыми арктическими экспедициями на ледокольных пароходах «Седов2.В 1930-34 годах руководил знаменитыми арктическими экспедициями на ледокольных пароходах «Седов», «Сибиряков2.В 1930-34 годах руководил знаменитыми арктическими экспедициями на ледокольных пароходах «Седов», «Сибиряков» и «Челюскин».
  - 3.Один из основателей и главный редактор <u>Большой</u> <u>советской энциклопедии</u> (1924-42).

#### Семья

- У Отто Шмидта три сына, Владимир, Сигурд и Александр:
- Шмидт Владимир Оттович (2 мартаШмидт Владимир Оттович (2 марта 1920 годаШмидт Владимир Оттович (2 марта 1920 года 25 декабряШмидт Владимир Оттович (2 марта 1920 года 25 декабря 2008 годаШмидт Владимир Оттович (2 марта 1920 года 25 декабря 2008 года). Мать Яницкая В. Ф., профессор, кандидат технических наук.
- Шмидт Сигурд Оттович Шмидт Сигурд Оттович (род. 15 апреля Шмидт Сигурд Оттович (род. 15 апреля 1922 года). Мать Голосовкер М. Э., советский и российский историк.
- Шмидт Александр Оттович[2]Шмидт Александр Оттович[2] (род. <u>15 сентября</u>Шмидт Александр Оттович[2] (род. 15 сентября <u>1934 года</u>Шмидт

## Награды

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 июня 1937 года за руководство организацией дрейфующей станции «Северный полюс-1» Шмидту Отто Юльевичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина, а после учреждения знака особого отличия ему была вручена медаль «Золотая Звезда» (№ 35).



#### Имя Шмидта

- 14 декабря 1956 года Постановлением Президиума Академии наук СССР № 681 Институту физики Земли Академии наук СССР присвоено имя О. Ю. Шмидта, ныне <u>Учреждение Российской</u> академии наук Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта РАН "
- Первый советский научный <u>ледокол</u>Первый советский научный ледокол, спущенный на воду в <u>1979 году</u>Первый советский научный ледокол, спущенный на воду в 1979 году, был назван «Отто Шмидт»
- В <u>1995 году</u>В 1995 году <u>Российской академией наук</u>В 1995 году Российской академией наук учреждена премия имени О. Ю. Шмидта за выдающиеся научные работы в области исследования и освоения <u>Арктики</u>.
- Проспекты и улицы Шмидта в некоторых городах.
- В Мурманской гимназии № 4 именем Отто Юльевича Шмидта назван школьный музей освоения Арктики



#### Жизненные цели

- Знаменитый советский ученый академик Отто Юльевич Шмидт в четырнадцатилетнем возрасте составил подробный план своей жизни. В нем было подробно записано, какие книги он должен прочесть, какими науками овладеть, какие проблемы решить, как развиваться.
- Но когда он подсчитал, сколько лет ему потребуется для выполнения программы, обнаружил ему необходимо ровно 900лет! Шмидт ..ужал.. С большим трудом программу получилось 500 лет. Ужал еще получилось 150. На этом остановился.
- Распланировав всю свою жизнь до минуты, работая на творческом пределе, ученый к концу жизни (Шмидт умер в 64 года) выполнил почти всю стопятидесятилетнюю программу, перекрыв свою норму почти в три раза!

### Выводы

 Я сделал для себя вывод, что если поставить перед собой цель, можно многого добиться в жизни.