

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.Используя 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 немцев-колонистов, перебравшихся в Лифляндию Родился в Могилёве Российской империи. Предки его по отцовской линии из немцев-колонистов, перебравшихся в Лифляндию (Латвию) во второй половине XVIII века Родился 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 другой арендованной усадьбы Родился в

Достижения Шмидта

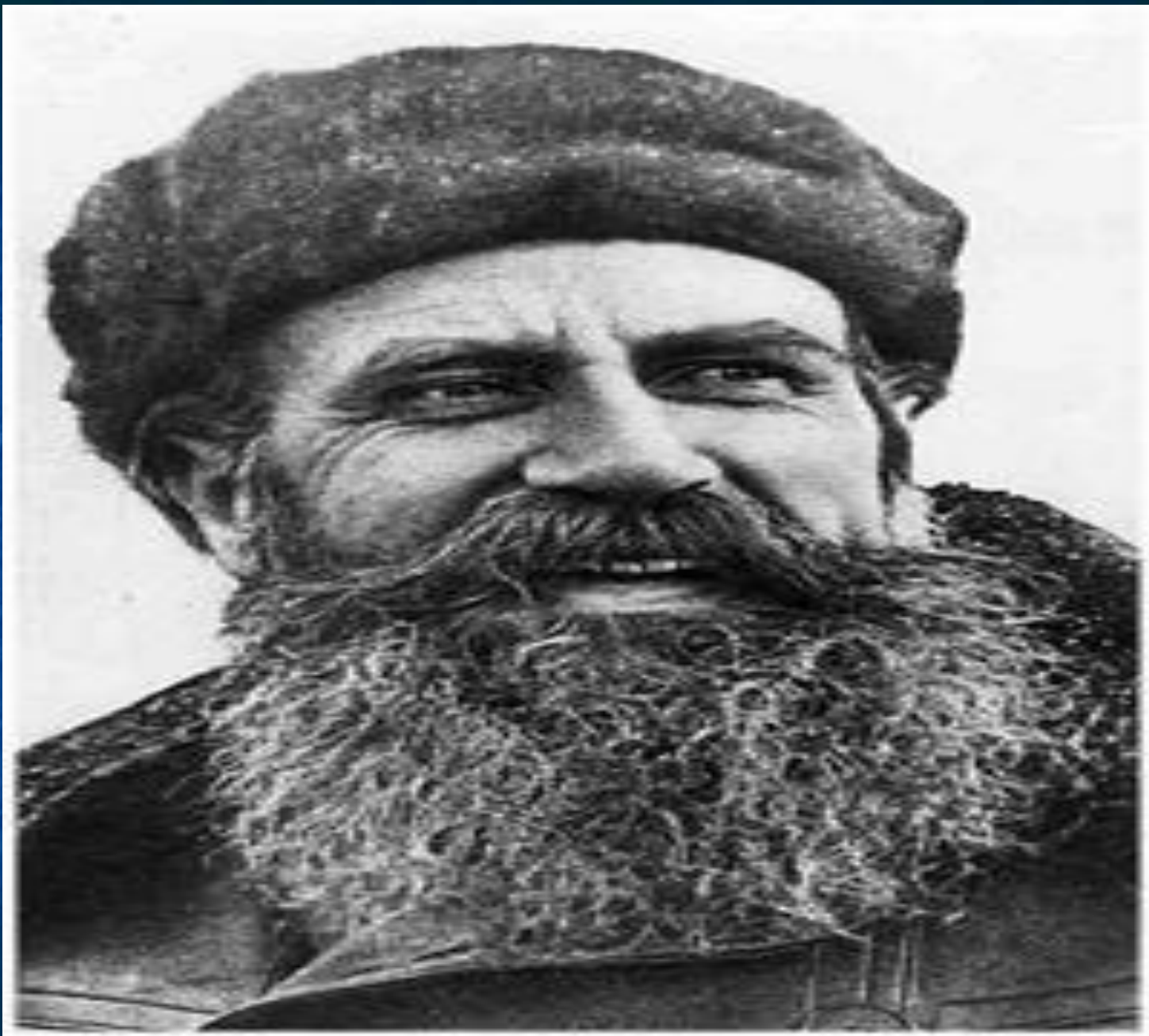
1. Основатель и зав. кафедрой высшей алгебры (1929—1949) физико-математического / механико-математического факультета [МГУ](#).
2. В 1930-34 годах руководил знаменитыми арктическими экспедициями на ледокольных пароходах «[Седов](#)». В 1930-34 годах руководил знаменитыми арктическими экспедициями на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

Семья

- У Отто Шмидта три сына, Владимир, Сигурд и Александр:
- Шмидт Владимир Оттович ([2 марта](#) Шмидт Владимир Оттович (2 марта [1920 года](#) Шмидт Владимир Оттович (2 марта 1920 года — [25 декабря](#) Шмидт Владимир Оттович (2 марта 1920 года — 25 декабря [2008 года](#) Шмидт 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. [15 сентября](#) Шмидт Александр Оттович [\[2\]](#) (род. 15 сентября [1934 года](#) 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 [Учреждение Российской академии наук Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта РАН](#) "
- Первый советский научный [ледокол](#) Первый советский научный ледокол, спущенный на воду в [1979 году](#) Первый советский научный ледокол, спущенный на воду в 1979 году, был назван «[Отто Шмидт](#)»
- В [1995 году](#) В 1995 году [Российской академией наук](#) В 1995 году Российской академией наук учреждена премия имени О. Ю. Шмидта за выдающиеся научные работы в области исследования и освоения [Арктики](#).
- [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 900 лет! 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.