

ФОРМУЛА УСПЕХА

Вопросы на обсуждение

- 1. «Наши судьбы пишутся не нашими перьями» (Н.Грибачёв), т.е. судьба определена каждому свыше.
- 2. Человек – хозяин своей судьбы, а если так, что же является залогом успешности.

Слагаемые успеха



- ▣ 1. Деньги
- ▣ 2. Хорошая работа
- ▣ 3. Свой бизнес
- ▣ 4. Хорошая семья
- ▣ 5. Образование
- ▣ 6. Верные друзья
- ▣ 7. Уважение и признание окружающих

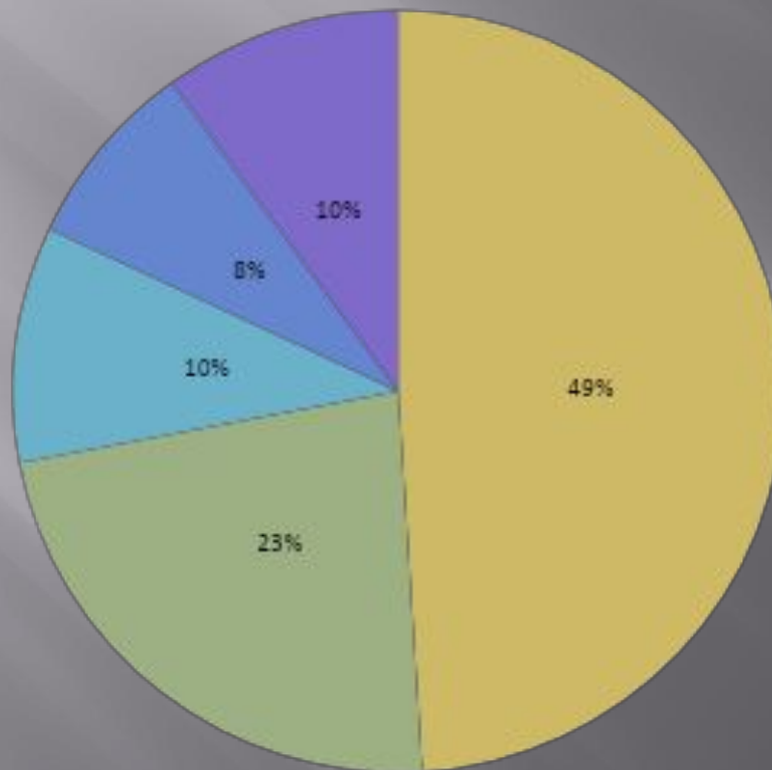
Как достигнуть успеха в жизни?



- А. **Ц**ель в жизни.
- В. **Ш**анс, счастливый случай, встречи с людьми, оказавшими помощь.
- С. **Г**ены, наследственность, интеллектуальный природный потенциал.
- Д. **С**емейное воспитание, благоприятная социальная среда, материальные возможности.
- Е. **У**порство и **Т**руд.

Как достигнуть успеха?

Результаты опроса



- 1 Знать, чего хочешь -
- 2. Благоприятная среда, помощь семьи -
- 3. Много трудиться -
- 4. Хорошее образование, Знания -
- 5 Не знаю.



Данные природой способности

Чаплыгин Сергей Алексеевич

Чаплыгин Сергей Алексеевич (1869—1942) — советский учёный в области теоретической механики, один из основоположников современной гидро- и аэродинамики, академик АН СССР (1929; член-корреспондент 1924), Герой Социалистического Труда (1941).

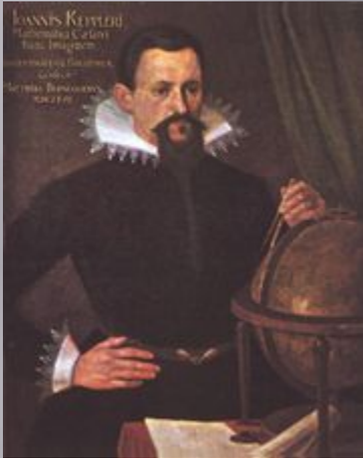


Эварист Галуа
1811—1832

Случайность и честолюбие

«У меня нет времени... У меня нет времени!» Эти слова, нацарапанные майской ночью 1832 года почти неразборчивыми каракулями на листке, сплошь исписанном алгебраическими формулами, кричат о самой удивительной и трагической судьбе, которая когда-либо выпадала на долю ученого, — о судьбе Эвариста Галуа. Непризнанный гений, отверженный ученый, одинокий и непримиримо честный. В ночь перед дуэлью двадцатилетний юноша писал в последний раз, писал, прощаясь с друзьями, с наукой, с жизнью.

Труд, труд и труд.



Иоганн Кеплер
Johannes Kepler

Дата рождения:

27 декабря 1571 года

Место рождения:

Вайль-дер-Штадт, Священная Римская империя

Дата смерти:

15 ноября 1630 года

Место смерти:

Регенсбург

Гражданство:

Священная Римская империя

Научная сфера:

Астрономия, Математика, Физика

Альма-матер:

Тюбингенский университет

Известен как:

автор Законов движения планет



Антикварная книга
Мученики науки

Автор: Гастон Тиссандье

Место издания книги: С.-Петербург

Год издания: 1885

Высокая цель не стоит жертв

Знание



Портрет **И. П. Кулибина** (Эрмитаж)

Род деятельности:

Русский механик-изобретатель

Дата рождения:

21 апреля 1735

Место рождения:

Подновье, Нижегородский уезд

Гражданство:

Российская империя

Дата смерти:

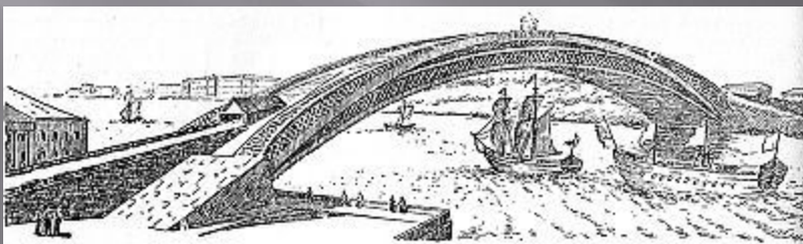
11 августа 1818

Место смерти:

Нижний Новгород

Дети:

Кулибин, Александр Иванович



Проект моста через Неву



Гаспар Монж
Gaspard Monge

Хорошее семейное воспитание

Монж Гаспар (10.5.1746-28.7.1818)- французский геометр и общественный деятель, Член Парижской Академии Наук (1780г.). Творец начертательной геометрии, один из организаторов Политехнической школы в Париже и ее многолетний директор

Любопытство



Урбен Жан Жозеф Леверье

Urbain Jean Joseph Le Verrier
(11.03.1811 года [Сен-Ло]- 23.11.1877
года [Париж])
Франция (France)

Французский астроном. Родился 11 марта 1811 в Сен-Ло (Нормандия) в семье мелкого чиновника. В 1833 окончил Политехническую школу в Париже. Занимался химией в лаборатории Ж.Гей-Люссака, преподавал астрономию в Политехнической школе (1837–1846).

Встреча с талантливым учителем



- ▣ **ОСТРОГРАДСКИЙ Михаил Васильевич** (1801-1861/62), российский математик и механик, академик Петербургской АН (1830). Сформулировал общий вариационный принцип для неконсервативных систем. Труды по математическому анализу, математической физике, аналитической и небесной механике, гидромеханике, теории упругости, баллистике.

Настойчивость



Софья Васильевна Ковалевская

(1850-1891), российский математик, первая женщина член-корреспондент Петербургской АН (1889). Сестра А. В. Жаклар, жена В. О. Ковалевского.

Основные труды по математическому анализу (дифференциальные уравнения и аналитические функции), механике (вращение твердого тела вокруг неподвижной точки) и астрономии (форма колец Сатурна). Автор беллетристических произведений (повесть «Нигилистка», опубликована 1892; «Воспоминания детства», 1889, полный текст — 1893).

Формула Успеха

