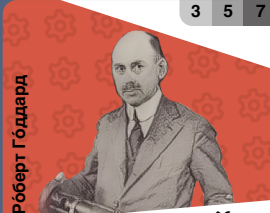
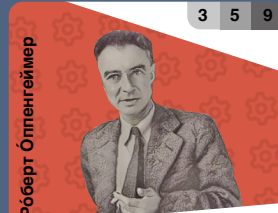
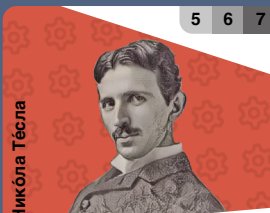
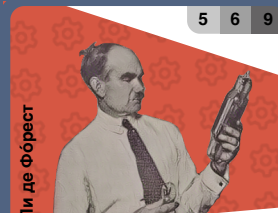
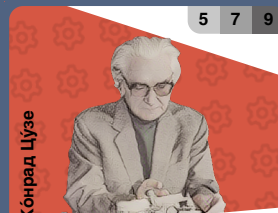
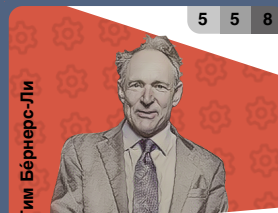
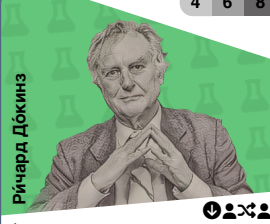
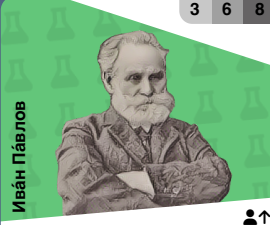
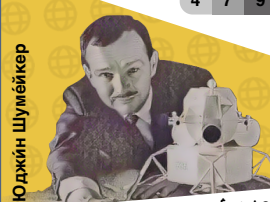
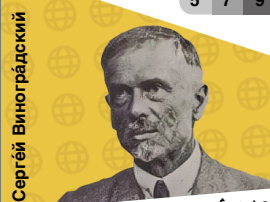
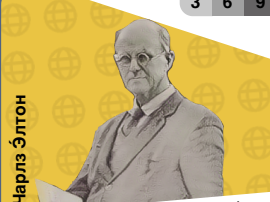
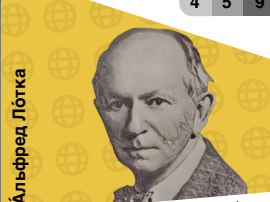
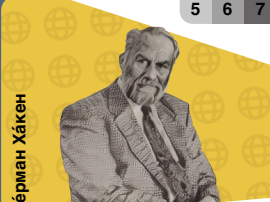


| | | | |
|--|--|--|--|
|  Илон Маск 5 5 8 |  Джон Бардин, Уильям Шокли и Уолтер Браттайн 4 5 7 |  Гульельмо Маркони 5 6 7 |  Уильбер и Орвилл Райт 4 7 7 |
| ↓ Спекулянт - может потратить жетон действия чтобы умножить деньги лаборатории: аспирант - 3 к 4 кандидат - 2 к 3 доктор - 1 к 2 | Амбициозный - не может работать в группе меньше 3 | Предприниматель - исследования с его участием стоят на \$2 млн меньше. Скидки суммируются, причём отрицательная стоимость - заработка | Бизнесмен - исследования с его участием стоят на \$3 млн меньше. Скидки суммируются, причём отрицательная стоимость - заработка |
| Предприниматель, инженер, основатель PayPal, SpaceX, Tesla, Neuralink, OpenAI и Boring Company | Лауреаты Нобелевской премии 1956г "За исследование полупроводников и открытие транзисторного эффекта" | Предприниматель, Лауреат Нобелевской премии 1909г "За вклад в развитие беспроводной телеграфии" (совм. с Карлом Брауном) | Конструкторы, создатели первого управляемого человеком самолёта с двигателем |
|  Роберт Годдард 3 5 7 |  Чарльз Тэйнс, Николай Басов и Александер Прокоров 5 6 9 |  Игорь Курчатов 3 7 8 |  Вerner фон Браун 4 6 9 |
| Самозанятый - получает на \$2 млн больше, выполняя халтуры | Амбициозный - не может работать в группе меньше 3 | Амбициозный - не может работать в группе меньше 3 | Амбициозный - не может работать в группе меньше 3 |
| Пионер современной ракетной техники, создатель первого жидкостного ракетного двигателя | Лауреаты Нобелевской премии 1964г "За создание генераторов, основанных на принципе лазера — мазера" | "Отец" советской атомной бомбы, главный научный руководитель атомной проблемы в СССР | Создатель первых баллистических ракет, "отец" американской космической программы |
|  Сергей Брин и Ларри Пейдж 3 6 8 |  Джек Килби 5 7 7 |  Сергей Королёв 4 7 7 |  Роберт Оппенгеймер 3 5 9 |
| ↓ Спекулянт - может потратить жетон действия чтобы умножить деньги лаборатории: аспирант - 3 к 4 кандидат - 2 к 3 доктор - 1 к 2 | Предприниматель - исследования с его участием стоят на \$2 млн меньше. Скидки суммируются, причём отрицательная стоимость - заработка | Амбициозный - не может работать в группе меньше 3 | Амбициозный - не может работать в группе меньше 3 |
| Разработчики и сооснователи поисковой системы Google | Лауреат Нобелевской премии 2000г "За изобретение интегральной схемы в 1958г", изобретатель карманных калькуляторов и термопринтера | Создатель первого искусственного спутника Земли и пилотируемого космического корабля "Восток-1" | Отец-основатель американской школы теоретической физики, создатель первой атомной бомбы |
|  Никола Тесла 5 6 7 |  Ли де Форест 5 6 9 |  Конрад Цузе 5 7 9 |  Тим Бернерс-Ли 5 5 8 |
| Предприниматель - исследования с его участием стоят на \$2 млн меньше. Скидки суммируются, причём отрицательная стоимость - заработка | Бизнесмен - исследования с его участием стоят на \$3 млн меньше. Скидки суммируются, причём отрицательная стоимость - заработка | Самозанятый - получает на \$2 млн больше, выполняя халтуры | Самозанятый - получает на \$2 млн больше, выполняя халтуры |
| Инженер, физик и изобретатель в области электротехники переменного тока и радиотехники | Изобретатель триода, один из отцов "века электроники". Имеет более 300 патентов на изобретения | Создатель первого электромеханического компьютера Z3 и первого языка программирования высокого уровня Планкальюль | Создатель URI, URL, HTTP, HTML и Всемирной паутины (совм. с Робертом Кайо) |

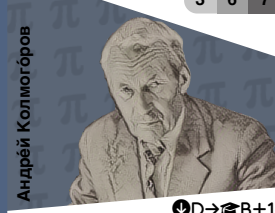
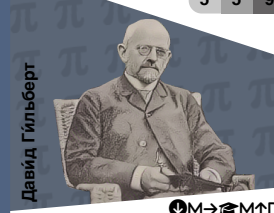
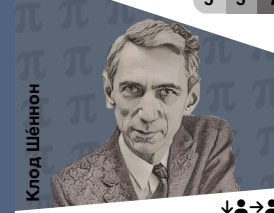
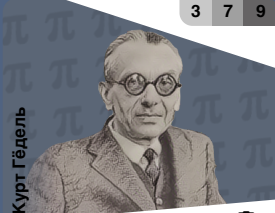
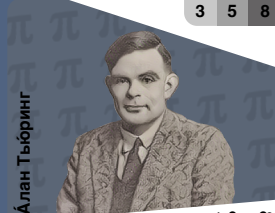
| | | | |
|---|--|---|---|
|  Джером Хол Лемелсон 5 5 9 |  Деннис Ричи и Кен Томпсон 3 5 9 |  Константин Циолковский 3 5 9 |  Владимир Зворыкин 5 6 8 |
| <p>↓ Патент - может потратить жетон действия чтобы пометить любую предметную колоду жетоном \$1 млн от стоимости каждого изобретения этой специальности будет отходить вам</p> <p>Автор более 600 патентов, повлиял на создание промышленных роботов, беспроводных телефонов, факсов, видеокамер и магнитных лент</p> | <p>Предприниматель - исследования с его участием стоят на \$2 млн меньше. Скидки суммируются, причём отрицательная стоимость - заработка</p> <p>Создатели семейства операционных систем Unix и языков программирования B и C</p> | <p>Самозанятый - получает на \$2 млн больше, выполняя халтуры</p> <p>Пионер теории космонавтики, вывел формулу скорости движения для ракет на жидком топливе</p> | <p>↓ Патент - может потратить жетон действия чтобы пометить любую предметную колоду жетоном \$1 млн от стоимости каждого изобретения этой специальности будет отходить вам</p> <p>Пионер телевидения, автор более 120 патентов, изобретатель иконоскопа</p> |
|  Хеди Ламарр 5 7 7 |  Александр Флеминг 3 6 7 |  Ричард Добкинз 4 6 8 |  Фрэнсис Крик и Джеймс Уотсон 3 5 8 |
| <p>Самозанятый - получает на \$2 млн больше, выполняя халтуры</p> <p>Актриса и изобретательница, автор технологии радиопередачи на "прыгающих частотах"</p> | <p>Компаньон - не может работать один</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1945г "За открытие пенициллина" (совм. с Эрнстом Чайном и Говардом Флори)</p> | <p>↓ Шляпник - может потратить жетон действия и поменять местами 2 учёных на произвольных должностях в своей или чужих лабораториях. Нельзя менять закрытых учёных на открытых</p> <p>Автор книги "Эгоистичный ген", обосновывающей геноцентрический взгляд на эволюцию, ввёл понятие мем</p> | <p>Компаньон - не может работать один</p> <p>Лауреаты Нобелевской премии 1962г "За открытие молекулярной структуры ДНК" (совм. с Морисом Уэлкином)</p> |
|  Фредерик Бандинг 5 5 7 |  Илья Мечников 5 5 9 |  Рихард Бильштеттер 4 7 9 |  Томас Морган 3 6 8 |
| <p>Компаньон - не может работать один</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1923г "За открытие инсулина" (совм. с Джоном Макледом)</p> | <p>Компаньон - не может работать один</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1908г "За труды по иммунитету" (совм. с Паулем Эрлихом), основоположник эволюционной эмбриологии</p> | <p>Карьрист - в фазе аттестации может меняться с любым учёным на треке</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1915г "За исследование хлорофилла"</p> | <p>↓ Вдохновитель - открывает любого учёного в лаборатории</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1932г "За открытия, связанные с ролью хромосом в наследственности"</p> |
|  Николай Вавилов 3 6 8 |  Луис и Мэри Лики 4 5 9 |  Джонас Солк 5 7 9 |  Иван Павлов 3 6 8 |
| <p>Карьрист - в фазе аттестации может меняться с любым учёным на треке</p> <p>Создатель учений о мировых центрах происхождения растений, иммунитете растений, закона гомологических рядов в наследственной изменчивости</p> | <p>Компаньон - не может работать один</p> <p>Палеонтологи, нашедшие первые останки человека умелого и инженерного</p> | <p>Трудоголик - при любом действии бросить кубик. Если выпало 6 - не закрывается</p> <p>Вирусолог, разработчик первой вакцины против полиомиелита (позже улучшена совм. с Альбертом Сейбином и Анатолием Смородицким)</p> | <p>↓ Вдохновитель - открывает любого учёного в лаборатории</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1904г "За работу по физиологии пищеварения", создатель науки о высшей нервной деятельности</p> |

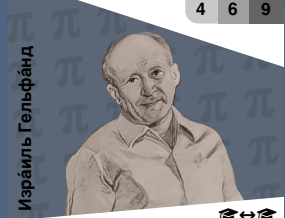
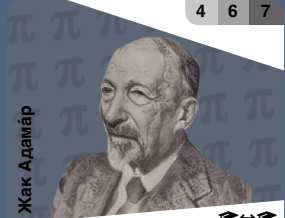
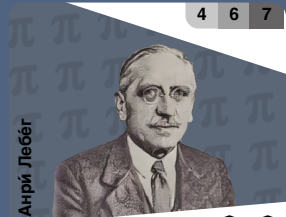
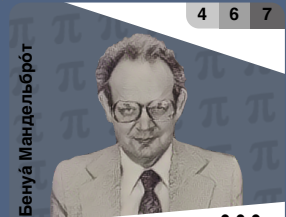
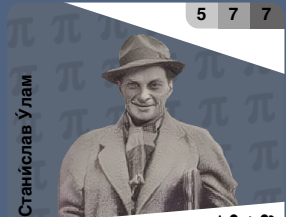
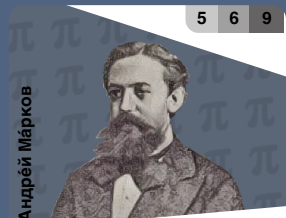
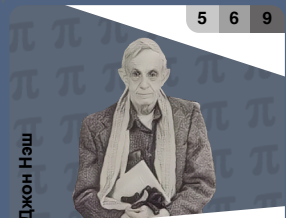
| | | | |
|--|---|---|--|
|  |  |  |  |
| Kraig Benter | Карл Ландштейнер | Линн Маргулис | Освальд Эвери, Колин Маклауд и Маклин Маккарти |
| 5 5 7 | 5 5 8 | 4 5 8 | 3 5 9 |
| <p>Карьерист - в фазе аттестации может меняться с любым учёным на треке</p> <p>Биотехнолог, предприниматель, основатель Celera Genomics, Synthetic Genomics, Института Крейга Вентера</p> | <p>Шляпник - может потратить жетон действия и поменять местами 2 учёных на производственных должностях в своей или чужих лабораториях. Нельзя менять закрытых учёных на открытых</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1930г "За открытие групп крови у человека"</p> | <p>Трудоголик - при любом действии бросить кубик. Если выпало 6 - не закрывается</p> <p>Создательница современной теории симбиогенеза (возникновения органоидов в клетке)</p> | <p>Вдохновитель - открывает любого учёного в лаборатории</p> <p>Показали, что ДНК является носителем генетической информации</p> |
|  |  |  |  |
| Ronald Fisher | Morris Hillemann | Барбара Мак-Клинток | Линус Полинг |
| 5 5 8 | 3 5 8 | 3 7 7 | 5 5 8 |
| <p>Авторитет - может потратить жетон действия чтобы переманить учёного из чужой лаборатории на свое место, подвинув себя и остаток трека вправо. Соперник берет нового учёного взакрытую</p> <p>Основатель популяционной генетики и современной синтетической теории эволюции</p> | <p>Трудоголик - при любом действии бросить кубик. Если выпало 6 - не закрывается</p> <p>Создатель более 40 вакцин: против пневмонии, паротита, гепатита А и В, кори, ветряной оспы, менингита и др.</p> | <p>Трудоголик - при любом действии бросить кубик. Если выпало 6 - не закрывается</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1983г "За открытие мобильных генетических элементов"</p> | <p>Авторитет - может потратить жетон действия чтобы переманить учёного из чужой лаборатории на свое место, подвинув себя и остаток трека вправо. Соперник берет нового учёного взакрытую</p> <p>Лауреат 2 Нобелевских премий: 1942г "За исследование природы химической связи" и 1962г "За авторство договора о запрещении ядерных испытаний"</p> |
|  |  |  |  |
| Уильям Бейтесон и Эрнест Старлинг | Розалинд Франклин | Альберт Эйнштейн | Вильгельм Рентген |
| 4 5 9 | 3 7 9 | 5 5 8 | 5 5 8 |
| <p>Компаньон - не может работать один</p> <p>Открыли секретин и ввели в науку понятие гормона</p> | <p>Вдохновитель - открывает любого учёного в лаборатории</p> <p>Биофизик-рентгенограф, первая получила чёткие рентгенограммы структуры ДНК</p> | <p>Провидец - вытаскивает вдвое больше карт когда думает и выбирает половину по желанию. Оставшуюся половину кладет вброс</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1921г "За открытие фотомагнитического эффекта", один из основателей современной теоретической физики</p> | <p>Болтун - при генерации идеи бросить кубик. Если выпало 1-2 - изобретение уходит в сброс</p> <p>Лауреат первой Нобелевской премии 1901г "За открытие рентгеновского излучения"</p> |
|  |  |  |  |
| Макс Планк | Эрнест Резерфорд | Стيفен Хокинг | Лев Ландау |
| 5 7 7 | 3 5 8 | 5 6 9 | 5 6 8 |
| <p>Международник - посмотреть карты другого игрока и взять две</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1918г "За открытие квантов энергии", основоположник квантовой физики</p> | <p>Эмигрант - при успешном завершении исследования бросить кубик: 1 или 6 - исследование уходит соответственно левому или правому соседу</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1908г "За исследования в области распада радиоактивных элементов", автор планетарной модели атома</p> | <p>Провидец - вытаскивает вдвое больше карт когда думает и выбирает половину по желанию. Оставшуюся половину кладет вброс</p> <p>Автор теории испарения чёрных дыр через излучение Хокинга, соавтор теории гравитационной сингулярности (совм. с Роджером Пенроузом)</p> | <p>Генератор идей - может обменять до 3 любых карт исследований из руки на новые</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1962г "За теории конденсированных сред", автор курса теоретической физики (совм. с Евгением Лифшицем)</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>Поль Дирак</p> <p>5 7 8</p> <p>↓ Генератор идей - может обменять до 3 любых карт исследований из руки на новые</p> <p>Эмигрант - при успешном завершении исследования бросить кубик: 1 или 6 - исследование уходит соответственно левому или правому соседу</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1933г "За открытие новых форм атомной теории", один из создателей квантовой механики</p> | <p>Вerner Гейзенберг</p> <p>3 7 8</p> <p>↓ Двойной агент - может сбросить до 3 карт с руки, получая по \$4 млн из банка за каждое</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1932г "За создание квантовой механики и открытие аллотропических форм водорода"</p> | <p>Эрвин Шредингер</p> <p>3 6 8</p> <p>↓ Генератор идей - может обменять до 3 любых карт исследований из руки на новые</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1933г "За открытие новых форм атомной теории", один из создателей квантовой механики</p> | <p>Энрико Ферми</p> <p>3 7 9</p> <p>↓ Генератор идей - может обменять до 3 любых карт исследований из руки на новые</p> <p>Эмигрант - при успешном завершении исследования бросить кубик: 1 или 6 - исследование уходит соответственно левому или правому соседу</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1938г "За открытие ядерных реакций, вызванных медленными нейтронами", создатель первого ядерного реактора</p> |
| <p>Нильс Бор</p> <p>5 7 8</p> <p>3 × ? → \$4</p> <p>↓ Двойной агент - может сбросить до 3 карт с руки, получая по \$4 млн из банка за каждое</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1922г "За исследование строения атомов и испускаемого ими излучения", создатель квантовой теории атома</p> | <p>Макс Борн</p> <p>3 7 8</p> <p>↓ Генератор идей - может обменять до 3 любых карт исследований из руки на новые</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1954г "За статистическую интерпретацию волновой функции", один из создателей квантовой механики</p> | <p>Мария Склодовская-Кюри</p> <p>3 7 9</p> <p>↓ Баламут - обменяйтесь всеми изобретениями из руки с любым другим игроком</p> <p>Лауреат 2 Нобелевских премий: 1903г "За исследования явлений радиации" (совм. с Пьером Кюри) и 1911г "За открытие элементов радия и полония"</p> | <p>Эдвин Хаббл</p> <p>4 7 9</p> <p>↓ Болтун - при генерации идеи бросить кубик. Если выпало 1-2 - изобретение уходит в сброс</p> <p>Подтвердил существование других галактик, обнаружил зависимость между красным смещением и расстоянием до галактики</p> |
| <p>Мариус Гелл-Ман</p> <p>5 6 7</p> <p>↓ Баламут - обменяйтесь всеми изобретениями из руки с любым другим игроком</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1969г "За открытие кварковой модели", основоположник квантовой хромодинамики</p> | <p>Петр Капица</p> <p>4 5 9</p> <p>↓ Международник - посмотреть карты другого игрока и взять две</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1978г "За открытие сверхтекучести жидкого гелия", основатель института физических проблем</p> | <p>Уильям Генри и Уильям Лоренс Брэгг</p> <p>3 6 9</p> <p>↓ Баламут - обменяйтесь всеми изобретениями из руки с любым другим игроком</p> <p>Лауреаты Нобелевской премии 1915г "За исследование структуры кристаллов с помощью рентгеновских лучей"</p> | <p>Сатянандр Нат Бозе</p> <p>5 5 9</p> <p>↓ Международник - посмотреть карты другого игрока и взять две</p> <p>Один из создателей квантовой статистики и теории конденсата Бозе — Эйнштейна. В его честь называли бозон</p> |
| <p>Джозеф Томсон</p> <p>5 7 8</p> <p>↓ Генератор идей - может обменять до 3 любых карт исследований из руки на новые</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1906г "За исследования проводимости электричества газами", открыл электрон и изобрел масс-спектрометр</p> | <p>Ирен и Фредерик Жолио-Кюри</p> <p>5 5 8</p> <p>↓ Международник - посмотреть карты другого игрока и взять две</p> <p>Лауреаты Нобелевской премии 1935г "За выполненный синтез новых радиоактивных элементов"</p> | <p>Ричард Файнман</p> <p>4 7 9</p> <p>↓ Болтун - при генерации идеи бросить кубик. Если выпало 1-2 - изобретение уходит в сброс</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1965г "За работы по квантовой электродинамике" (совм. с Сингапуро Томонагой и Джулланом Шайнгером)</p> | <p>Владимир Вернадский</p> <p>4 7 7</p> <p>↓ Монография - может закрыться вместе с соседом по треку и удвоить сумму оформляемого гранта</p> <p>Ученый-естественноиспытатель, основоположник биогеохимии, автор учений о биосфере и ноосфере</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
|  Рейчел Кэрсон 5 6 9 🕒+\$4 Алармист - увеличивает грантовый фонд на \$4 млн каждый раунд Эколог, писательница, автор книги "Безмолвная весна" о вреде ДДТ и других химикатов для окружающей среды |  Жак-Ив Кусто 3 5 8 👤A→฿=\$12 ↓ Целеустремлённый - может сбросить открытого аспиранта со своего трека, чтобы получить грант в размере \$12 млн |  Юджин Шумейкер 4 7 9 ฿+\$2 Фаворит - получает на \$2 млн больше, оформляя заявки на гранты |  Сергей Виноградский 5 7 9 ฿+\$2 Фаворит - получает на \$2 млн больше, оформляя заявки на гранты |
|  Йнге Лемминкайнен 4 5 7 ✗\$ Независимый учёный - не может получать гранты Открыла внутреннее ядро Земли на основе изучения распространения сейсмических волн от землетрясений |  Альфред Вегенер 4 5 9 ฿+\$2 Фаворит - получает на \$2 млн больше, оформляя заявки на гранты Создатель теории дрейфа материков, автор фундаментальных трудов по термодинамике атмосферы |  Чарлз Элтон 3 6 9 👤👤→฿×2 ↓ Монография - может закрыться вместе с соседом по треку и удвоить сумму оформленного гранта Эколог и зоолог, один из основателей популяционной экологии |  Альфред Лотка 4 5 9 👤👤→฿×2 ↓ Монография - может закрыться вместе с соседом по треку и удвоить сумму оформленного гранта Основатель современного демографического анализа, автор теории стабильного населения |
|  Юдин и Говард Одум 5 7 7 👤👤→฿×2 ↓ Монография - может закрыться вместе с соседом по треку и удвоить сумму оформленного гранта Пионеры экосистемной экологии, авторы классического учебника "Основы экологии" |  Джеймс Лавлок 5 5 7 ✗\$ Независимый учёный - не может получать гранты Эколог и футуррист, создатель Гипотезы Гей, позиционирующей Землю как суперорганизм |  Вильгельм и Якоб Биггс 5 5 7 ฿+\$3 Грантоежка - получает на \$3 млн больше когда клянчит гранты Разработали модель жизненного цикла циклонов, ввели понятие атмосферных фронтов, разработали методы предсказания погоды |  Джордж Карвер 5 5 7 ฿+\$2 Фаворит - получает на \$2 млн больше, оформляя заявки на гранты Ботаник, миколог, автор новых видов использования южных агрокультур, обучал бедных фермеров методам севаоборота и улучшения почвы |
|  Роберт Пирс 3 5 9 👤A→฿=\$12 ↓ Целеустремлённый - может сбросить открытого аспиранта со своего трека, чтобы получить грант в размере \$12 млн Исследователь Арктики, официально считается первым человеком, достигнувшим Северного полюса |  Михаил Будыко 4 6 9 🕒+\$4 Алармист - увеличивает грантовый фонд на \$4 млн каждый раунд Сформулировал "периодический закон географической зональности" (совм. с Андреем Григорьевым), создал "энергобалансовую" модель климата |  Герман Хакен 5 6 7 ฿+\$2 Фаворит - получает на \$2 млн больше, оформляя заявки на гранты Физик-теоретик, основатель синергетики, науки о самоорганизации моделей и структур в открытых системах |  Артур Тэнсли 5 5 8 ✗\$ Независимый учёный - не может получать гранты Ботаник, считается одним из первых в мире экологов, ввел термин "экосистема" |

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>Роберт Макартур и Эдвард Уилсон</p> <p>Экологи, авторы теории островной биogeографии</p> <p>5 7 7</p> <p>↓ Монография - может закрыться вместе с соседом по треку и удвоить сумму оформляемого гранта</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Роберт Уттеракер</p> <p>Независимый учёный - не может получать гранты</p> <p>5 6 7</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Милутин Миланкович</p> <p>Климатолог, геофизик, разработал астрономическую теорию климата, новоюлианский календарь, рассчитал климатические условия на Марсе</p> <p>4 7 8</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Джейн Гудолл, Дайан Галера</p> <p>Приматологи, исследовательницы шимпанзе, горных горилл и орангутанов соответственно. "Ангелы Лики"</p> <p>5 7 9</p> <p>↓↓↓</p> |
|  <p>Пьер Тейяр де Шарден</p> <p>Католический философ и теолог, основоположник научного креационизма, основал новое течение в философии — тейядризм</p> <p>3 7 7</p> <p>↓↓↓</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Ноам Чомский</p> <p>Автор классификации формальных языков, называемой иерархией Чомского и работ о порождающих грамматиках</p> <p>4 7 9</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Берtrand Рассел</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1950 года по литературе, философ, логик, математик, один из основателей неореализма и неопозитивизма</p> <p>3 6 7</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Людвиг Витгенштейн</p> <p>Философ, автор "Логико-философского трактата" работал в области логики, философии математики, разума и языка</p> <p>4 5 8</p> <p>↓↓↓</p> |
|  <p>Мартин Хайдеггер</p> <p>Философ, представитель немецкого экзистенциализма, автор учения о "Бытии и времени"</p> <p>5 6 9</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Теодор Адорно</p> <p>Философ, социолог, музыкант, автор "Негативной диалектики" и "Эстетической теории", соавтор теории авторитарной личности</p> <p>5 5 8</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Жан-Поль Сартр</p> <p>Лауреат Нобелевской премии 1964 года по литературе, представитель атеистического экзистенциализма, писатель, драматург</p> <p>3 6 8</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Юрген Хабермас</p> <p>Философ и социолог, создатель концепций коммуникативного действия и этики дискурса</p> <p>3 5 7</p> <p>↓↓↓</p> |
|  <p>Ханс-Георг Гадамер</p> <p>Основатель "философской герменевтики", автор книги "Истина и метод. Основы философской герменевтики"</p> <p>3 7 7</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Джудит Батлер</p> <p>Философ, оказала влияние на вопросы феминизма, геир-теории, политической философии и этики</p> <p>4 7 9</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Ханна Арендт</p> <p>Философ, политический теоретик и историк, основоположница теории тоталитаризма</p> <p>3 7 7</p> <p>↓↓↓</p> |  <p>Жак Деррида</p> <p>Философ, создатель концепции деконструкции, автор книг "О грамматологии", "Письмо и различие"</p> <p>5 5 9</p> <p>↓↓↓</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>Джон Дьюи</p> <p>↓ Пацифист - убирает негативные свойства коллег: - активно - во всей лаборатории - пассивно - в исследовательской группе</p> <p>Философ, педагог, разработал pragmatistскую методологию в области логики и теории познания, автор теории эстетического опыта</p> |  <p>Жиль Делёз</p> <p>Идеалист - не умеет халтурить</p> <p>Философ, автор трактатов "Различие и повторение", "Логика смысла" и "Анти-Эдип" (совм. с Феликсом Гваттари), ввёл понятие ризомы</p> |  <p>Уильям Рассел</p> <p>Холерик - не даёт соседям по треку пользоваться своими активными способностями. Пометьте их жетонами X</p> <p>Философ, логик и математик, представитель крайнего номинализма, ввёл понятие радикального перевода</p> |  <p>Карл Поппер</p> <p>Лженаука - может закрывшись в любой момент игры подправить брошенный кубик не более чем на 3 в любую сторону</p> <p>Философ и социолог, основоположник концепции критического рационализма, автор идеи фальсификационизма</p> |
|  <p>Томас Куин</p> <p>↓ Авантюрист - даёт возможность кидать кубик интуиции 2 раза за раунд</p> <p>Историк и философ науки, автор книги "Структура научных революций" и понятия "смена парадигм"</p> |  <p>Джон Ролз</p> <p>↓ Авантюрист - даёт возможность кидать кубик интуиции 2 раза за раунд</p> <p>Политический и моральный философ, теоретик социального либерализма, автор книги "Теория справедливости"</p> |  <p>Рудольф Ка́рнап</p> <p>↓ Пацифист - убирает негативные свойства коллег: - активно - во всей лаборатории - пассивно - в исследовательской группе</p> <p>Философ и логик, представитель логического позитивизма в философии науки, автор теории семантической информации</p> |  <p>Пол Фейерабенд</p> <p>Лженаука - может закрывшись в любой момент игры подправить брошенный кубик не более чем на 3 в любую сторону</p> <p>Философ, методолог науки, автор концепции эпистемологического анархизма</p> |
|  <p>Мишель Фуко</p> <p>↓ Пацифист - убирает негативные свойства коллег: - активно - во всей лаборатории - пассивно - в исследовательской группе</p> <p>Философ, теоретик культуры и историк, автор работ о социальных науках, медицине, тюрьмах, проблеме безумия и сексуальности</p> |  <p>Андрей Колмогоров</p> <p>↓ Академик - может будучи доктором потратить жетон действия чтобы добавить на свой трек слева дополнительный жетон аспиранта.</p> <p>Один из основоположников современной теории вероятностей, автор множества работ в области математики и её приложений</p> |  <p>Давид Гильберт</p> <p>↓ Лидер - может будучи кандидатом потратить жетон действия чтобы навсегда улучшить свой текущий жетон должности до доктора.</p> <p>Математик, внёс значительный вклад в развитие многих областей математики, автор первой полной аксиоматики евклидовой геометрии</p> |  <p>Клод Шеннон</p> <p>↓ Одиночка - закройте учёного и положите на его карту жетон </p> <p>При исследовании с его участием в следующем раунде учтите его карту дважды</p> <p>Инженер, криптограф и математик, основатель теории информации, ввёл понятие бита и энтропии Шеннона</p> |
|  <p>Курт Гёдель</p> <p>↓ Архивариус - может потратить жетон действия и выполнить одно из двух: - сменить открытые исследования - выложить новый сброс из верха 4 отраслевых колод</p> <p>Логик, математик и философ математики, сформулировал и доказал теорему о неполноте</p> |  <p>Алан Тьюринг</p> <p>↓ Одиночка - закройте учёного и положите на его карту жетон </p> <p>При исследовании с его участием в следующем раунде учтите его карту дважды</p> <p>Математик, логик, криптограф, автор модели "Машины Тьюринга", "Теста Тьюринга", руководитель проекта по взлому Энгиста</p> |  <p>Григорий Перельман</p> <p>Социопат - не может изобретать в группе больше 2</p> <p>Лауреат Филдсовской премии 2006 "За доказательство гипотезы Пуанкаре" (отказался), единственная решенная из 7 "задач тысячелетия"</p> |  <p>Пал Эрдёш</p> <p>Энциклопедист - увеличивает на 1 компетенцию соседних по треку учёных. Пометьте их жетонами </p> <p>Один из наиболее продуктивных математиков XX века, автор более 1500 статей в широком спектре областей математики</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
|  Норберт Винер Социопат - не может изобретать в группе больше 2 Один из основоположников кибернетики и теории искусственного интеллекта |  Эмми Нётер Архивариус - может потратить жетон действия и выполнить одно из двух: - сменить открытые исследования - выложить новыйброс из верха 4 отраслевых колод Математик, новатор теории колец, полей и алгебр, автор теоремы Нётер, связавшей симметрию в природе и законы сохранения |  Сриниваса Рамануджан Энциклопедист - увеличивает на 1 компетенцию соседних по треку учёных. Пометьте их жетонами 📚 Не имея математического образования, получил замечательные результаты в области теории чисел, работал с профессором Годфри Харди |  Израиль Гельфанд Энциклопедист - увеличивает на 1 компетенцию соседних по треку учёных. Пометьте их жетонами 📚 Математик, биолог, автор более 800 научных статей и около 30 монографий по функциональному анализу, алгебре и топологии |
|  Джон фон Нейман Лидер - может будучи кандидатом потратить жетон действия чтобы навсегда улучшить свой текущий жетон должности до доктора. Автор концепции архитектуры фон Неймана, алгебры операторов фон Неймана, клеточных автоматов и создатель теории игр |  Альфред Тарский Одиночка - закройте учёного и положите на его карту жетон 🙋 При исследовании с его участием в следующем раунде учтите его карту дважды Математик, логик, основатель формальной теории истинности, соавтор парадокса Банаха – Тарского |  Алонцо Чёрч Нелюдимый - не может изобретать в группе больше 3 Математик, логик, пионер информатики, автор теории лямбда-исчислений, соавтор теоремы Чёрча – Тьюринга |  Жак Адамар Энциклопедист - увеличивает на 1 компетенцию соседних по треку учёных. Пометьте их жетонами 📚 Математик и механик, автор множества фундаментальных работ в разных разделах математики |
|  Анри Лебег Энциклопедист - увеличивает на 1 компетенцию соседних по треку учёных. Пометьте их жетонами 📚 Один из основоположников теории функций вещественной переменной, автор теории "меры Лебега" и "интеграла Лебега" |  Беноа Мандельброт Нелюдимый - не может изобретать в группе больше 3 Математик, создатель фрактальной геометрии, лауреат премии Вольфа по физике 1993г |  Станислав Łojasiewicz Одиночка - закройте учёного и положите на его карту жетон 🙋 При исследовании с его участием в следующем раунде учтите его карту дважды Один из соавторов теоретической схемы искусственного запуска термоядерной реакции, автор метода Монте-Карло |  Стефан Банах Нелюдимый - не может изобретать в группе больше 3 Один из создателей современного функционального анализа, доказал теорему об открытом отображении |
|  Андрей Марков Академик - может будучи доктором потратить жетон действия чтобы добавить на свой трек слева дополнительный жетон аспиранта. Математик, внёсший большой вклад в теорию вероятностей, математический анализ и теорию чисел, автор теории цепей Маркова |  Джон Нэш Социопат - не может изобретать в группе больше 2 Лауреат Нобелевской премии 1994г "За анализ равновесия в теории некооперативных игр" (совм. с Джоном Харсаном и Райнхардом Зельтнером) | | |