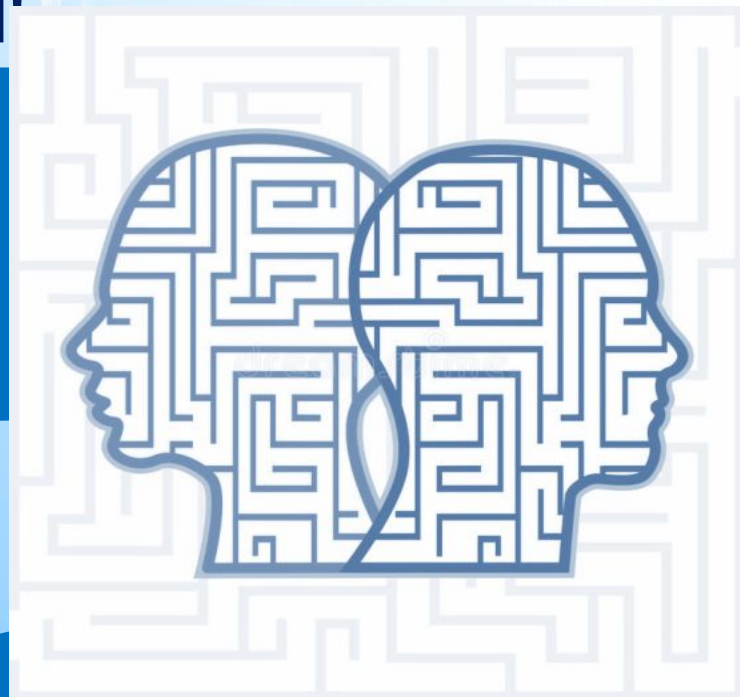


УВАЖАЕМЫЕ ЭРУДИТЫ!

**ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ ПРОЙТИ
ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ЛАБИРИНТ
«ЛОВУШКА ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛА»,
ПРОЯВИВ ИНТЕЛЛЕКТ, ЭРУДИЦИЮ И
ЛОГИКУ.**



УСЛОВИЯ ИГРЫ

**1. УЧАСТНИКУ НЕОБХОДИМО
ПРОЙТИ 3 ЭТАПА ЛАБИРИНТА**

**2. НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ВАМ
НЕОБХОДИМО ОТВЕТИТЬ НА 10
ВОПРОСОВ, ВЫБИРАЯ ЕГО В
ЛЮБОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.**

**3. К КАЖДОМУ ВОПРОСУ В
КАЧЕСТВЕ ПОДСКАЗКИ
ПРЕДЛАГАЮТСЯ РИСУНКИ И
ФОТОГРАФИИ.**



**ЖЕЛАЕМ УСПЕХА КАЖДОМУ,
КТО ОСМЕЛИТСЯ
ОТПРАВИТЬСЯ В
ПУТЕШЕСТВИЕ И НЕ
ТОБОИТСЯ ЗАТЕРЯТЬСЯ В
КОРИДОРАХ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО
ЛАБИРИНТА!**

1 этап «ЗНАКОМОЕ ИМЯ В НАУКЕ»



**УВАЖАЕМЫЕ ЗНАТОКИ!
НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ ИГРЫ ВАМ
ПРЕДСТОИТ ВСПОМНИТЬ ИМЕНА
ВЕЛИЧАЙШИХ УЧЕНЫХ ОТ
ДРЕВНОСТИ ДО СОВРЕМЕННОСТИ,
ИЗМЕНИВШИЕ МИР СВОИМИ
ОТКРЫТИЯМИ.**

Знакомое имя в науке	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

**ВЫБЕРИТЕ ЛЮБОЙ ВОПРОС
1 ЭТАПА «ЗНАКОМОЕ ИМЯ В НАУКЕ» !**

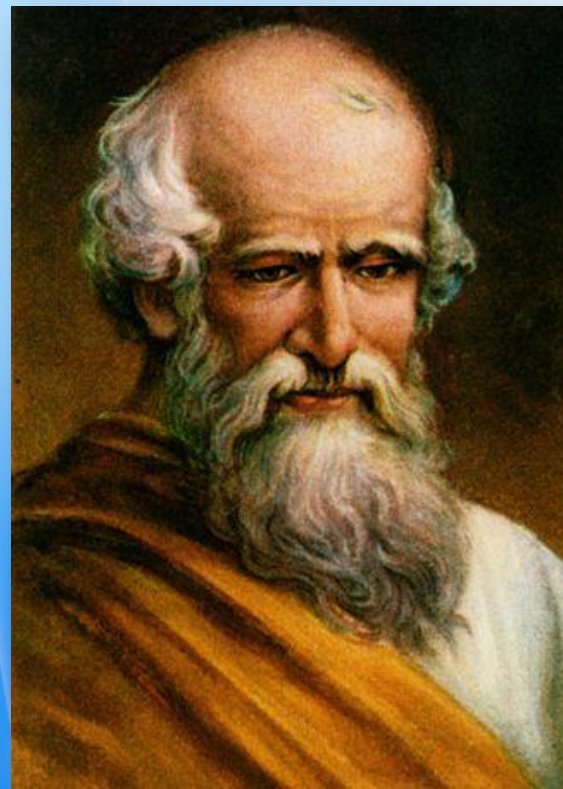




1. Этот ученый – один из известных физиков древности. Ему приписывают фразу: «Дайте мне точку опоры, и я сдвину Землю».

О ком идет речь?

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ
ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ
ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ
ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ
В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ
ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ
ВОПРОСУ!



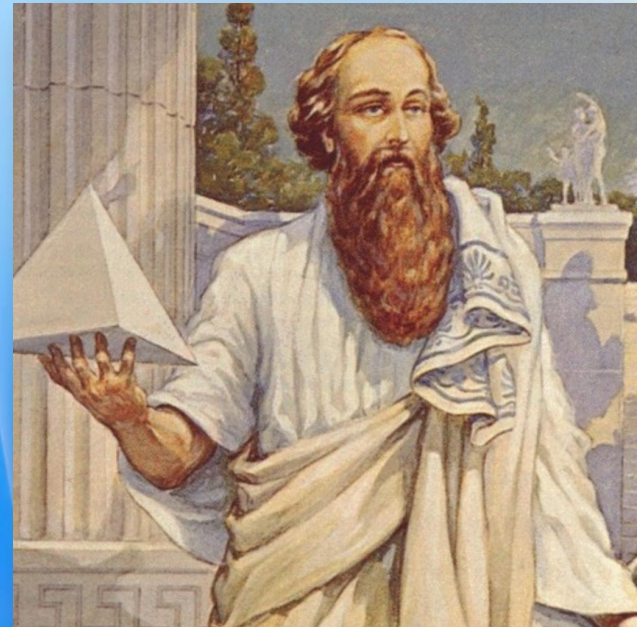
Правильный ответ





2. Однажды Пифагор задал своим ученикам вопрос: что нужно сделать для того, чтобы в голову пришла ценная мысль. Правильный ответ, который дал сам учитель, очень обрадовал его учеников. Итак, что же нужно сделать при занятиях наукой, чтобы в голову пришла ценная мысль?

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ
ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ
ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ
ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ
В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ
ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ
ВОПРОСУ!



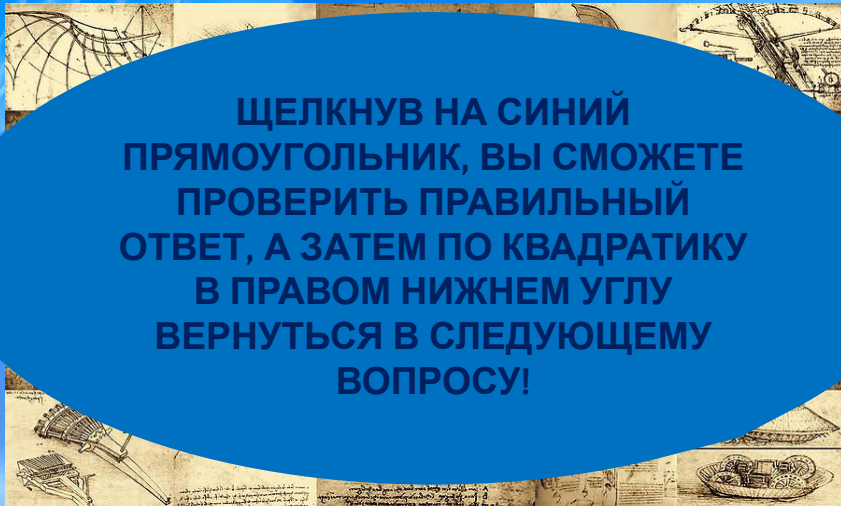
Правильный ответ



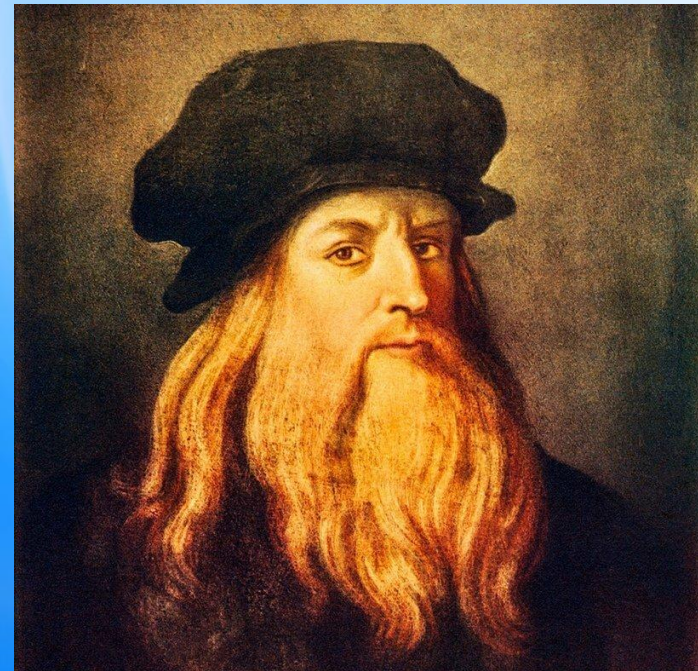
ПРОСТО ОТДОХНУТЬ



3. Гениальный ученый эпохи Возрождения. Конструктор, инженер, физик, математик и художник. Он изобрел все, что позволила изобрести механика без применения пара и электричества, а последние 25 лет своей жизни посвятил созданию летательных аппаратов. Для спасения пилотов он спроектировал подобие парашюта. Научные работы этого великого ученого стали известны широкой общественности лишь в начале XX в. А до тех пор весь мир знал его как великого художника. Назовите его имя.



Щелкнув на синий
прямоугольник, вы сможете
проверить правильный
ответ, а затем по квадратику
в правом нижнем углу
вернуться в следующем
вопросу!



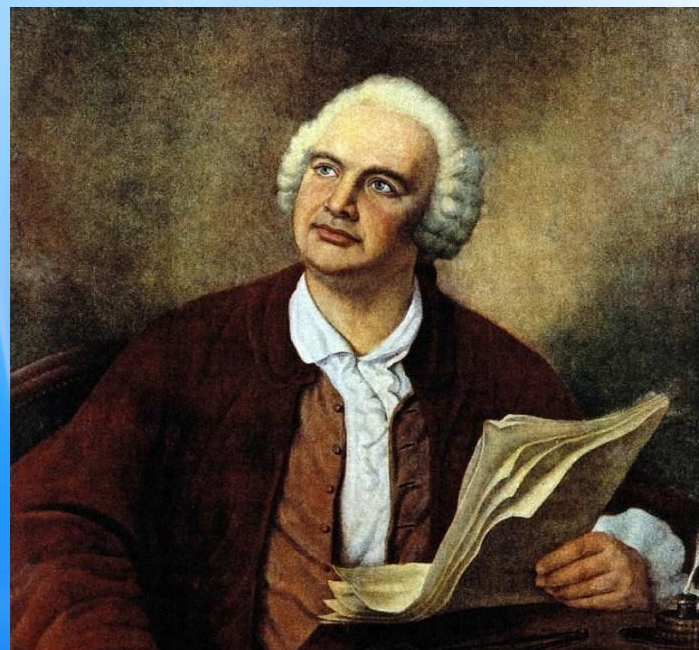
Правильный ответ





4. Далеко опережая современную ему науку, этот российский учёный первым разгадал, что поверхность Солнца представляет собой бушующий огненный океан, в котором даже «камни, как вода, кипят». Деятельность его охватывала различные сферы науки. Его труды внесли большой вклад в развитие математики, горного дела, естествознания, металлургии, истории, литературы, искусства и языкознания. Назови имя этого учёного. О ком идет речь?

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ
ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ
ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ
ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ
В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ
ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ
ВОПРОСУ!



Правильный ответ

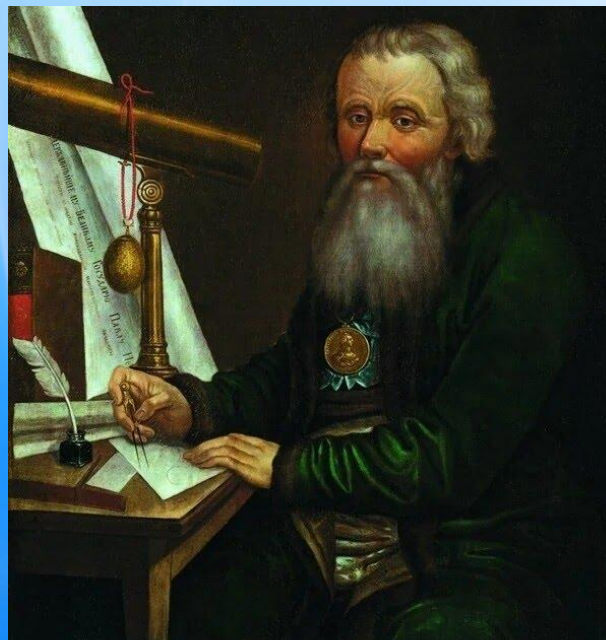


Ломоносов



5. Однажды русский генералиссимус Александр Васильевич Суворов на празднике у князя Потемкина повстречал русского механика и изобретателя многих приборов. Он низко поклонился ему, говоря: «Вашей милости!». Потом подошел ближе, поклонился еще более низко со словами: «Вашей чести!». И, наконец, подойдя совсем близко, поклонился в пояс и добавил: «Вашей премудрости мое почтение!». Как фамилия этого изобретателя?

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ
ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ
ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ
ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ
В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ
ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ
ВОПРОСУ!

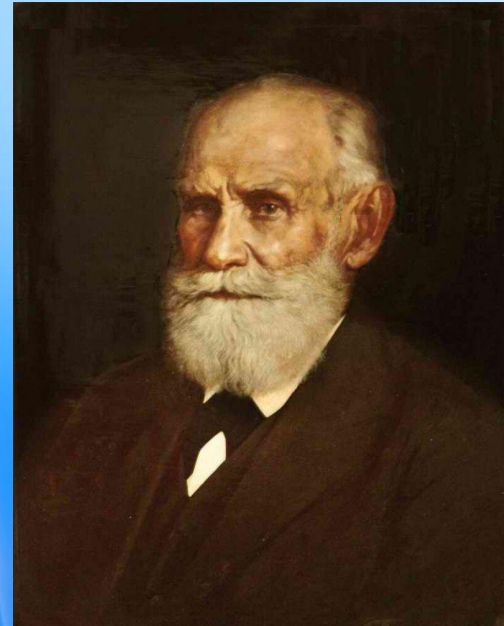


Правильный ответ



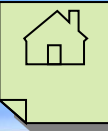
? 6. 19 июля 1912 года великий русский физиолог И.П. Павлов должен был получить почетное звание доктора Кембриджского университета. Когда он шел получать диплом, то с удивлением увидел, что стоявшие на хорах английские студенты спустили ему на веревочке какой-то предмет. Это оказался подарок. Позже Павлов узнал, что тридцать лет назад примерно так же студенты приветствовали Чарльза Дарвина, спустив ему игрушечную обезьянку. Что подарили англичане Павлову.

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ
ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ
ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ
ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ
В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ
ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ
ВОПРОСУ!



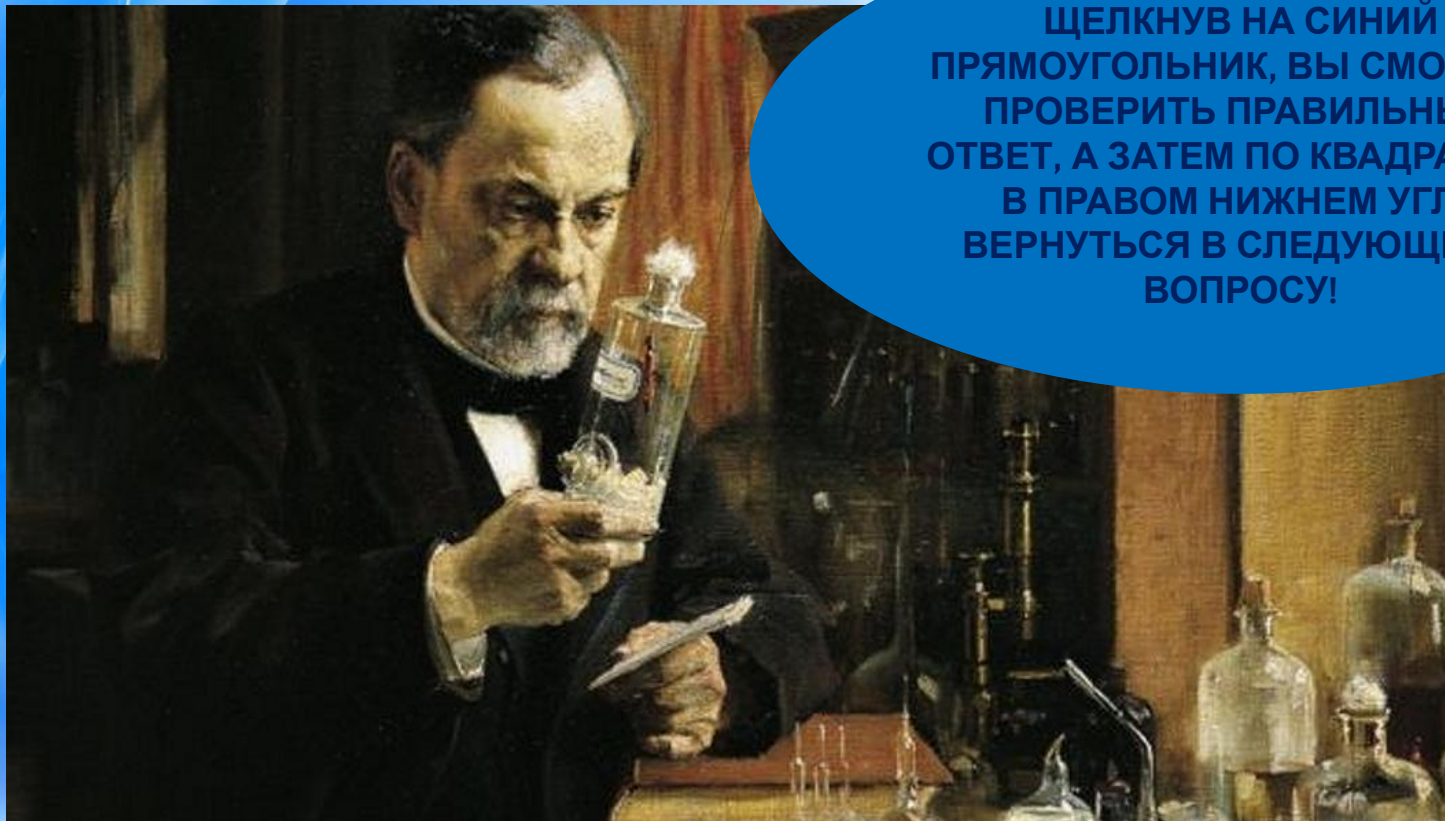
Правильный ответ

собачку





7. Назовите имя ученого который изобрел первую вакцину от бешенства?



ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!

Правильный ответ





8. «Принцесса науки» - такое звание присвоила первой в мире женщине – математику стокгольмская газета, когда та приехала в Стокгольм читать курс высшей математики. Кто эта женщина?

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ
ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ
ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ
ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ
В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ
ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ
ВОПРОСУ!



Правильный ответ





9. Благодаря русским ученым, у многих иностранцев, Россия ассоциируется с космосом. А вот у нас слово космос, в первую очередь ассоциируется с фамилией этого ученого.



ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!



Правильный ответ

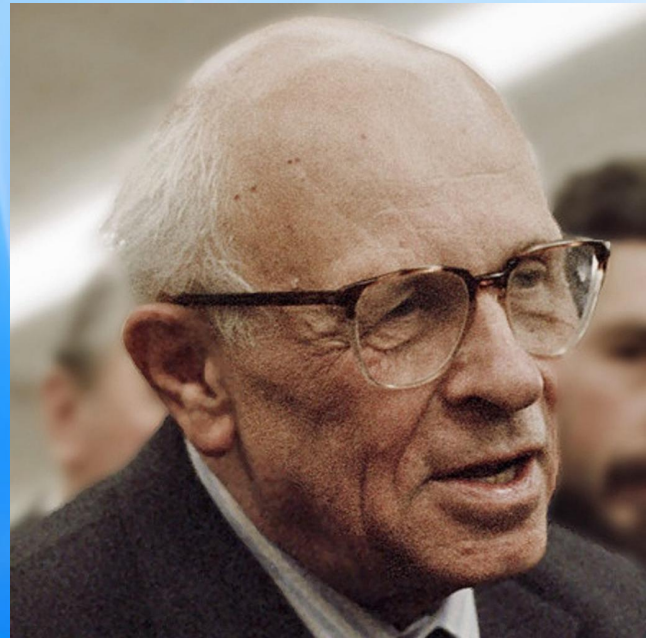
Королев





10. Один из авторов самого страшного оружия — водородной бомбы, стал обладателем Нобелевской премии мира. Над его могилой академик Д.С. Лихачев сказал: «Он был настоящий пророк. Пророк в древнем, исконном смысле этого слова, то есть человек, призывающий своих современников к нравственному обновлению ради будущего».

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ
ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ
ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ
ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ
В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ
ПЕРЕЙТИ К СЛЕДУЮЩЕМУ ЭТАПУ
ИГРЫ!



Правильный ответ



2 этап «НЕИЗВЕСТНЫЕ ФАКТЫ



**УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ !
ВЫ СМОЖЕТЕ УСПЕШНО ПРЕОДОЛЕТЬ
СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП ИГРЫ, ПРОЯВИВ СВОИ
ЗНАНИЯ В ОБЛАСТИ УВЛЕКАТЕЛЬНЫХ
ОТКРЫТИЙ И ИЗОБРЕТЕНИЙ.**

Неизвестные факты известных открытий	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
--------------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

**ВЫБЕРИТЕ ЛЮБОЙ ВОПРОС
2 ЭТАПА «НЕИЗВЕСТНЫЕ ФАКТЫ
ИЗВЕСТНЫХ ОТКРЫТИЙ» !**





1. Цай Лунь растолок волокна шелковицы, древесную золу, тряпки и пеньку. Всё это он смешал с водой и получившуюся массу выложил на форму (деревянная рама и сито из бамбука). После сушки на солнце, он эту массу разгладил с помощью камней. В результате получилось великое изобретение. О каком изобретении идёт речь?

- бумага
- шёлк
- порох



ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!

Правильный ответ





2. На Руси знакомые всем счёты появились в 16 веке. Их делали из деревянных рам, на которые натягивали... Что именно? Выбери правильный вариант ответа.


- палочки
- леску
- верёвочки

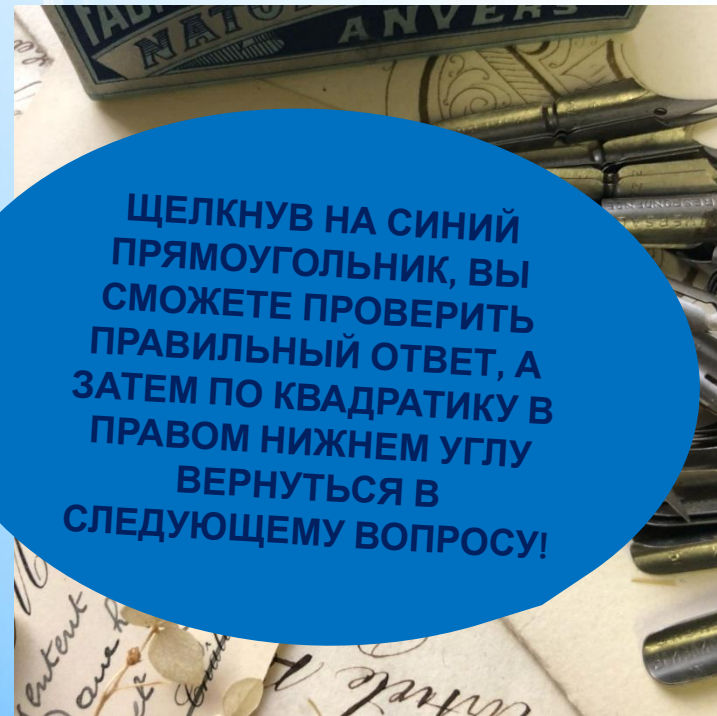


ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!

Правильный ответ



 3. Владычество гусиных перьев закончилось в восемнадцатом веке. У одного человека, которому приходилось много писать, был слуга. Ему стало жаль своего господина, который не успевал менять гусиные перья. И тогда слуга придумал перо из стали. Правда изобретатель забыл что-то сделать на пере, и поэтому оно брызгало чернилами и царапало бумагу. Какую деталь, появившуюся позже, упустил изобретатель?



Правильный ответ



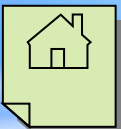


4. Мы помним этого человека как филантропа, однако он был обладателем патентов на 365 изобретений и открытий. Как вы думаете кто это?



ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!

Правильный ответ





5. В 1938 г. венгерский художник и журналист Ласло Биро и его брат Георг, химик, запатентовали устройство, которое они называли биро. Специальная жидкость из баллончика внутри прибора поступала на легко вращающийся стальной шарик. О каком приборе идёт речь?

Варианты:

- кисть для рисования
- шариковая ручка
- фломастер



ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК,
ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ
ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В
ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В
СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!

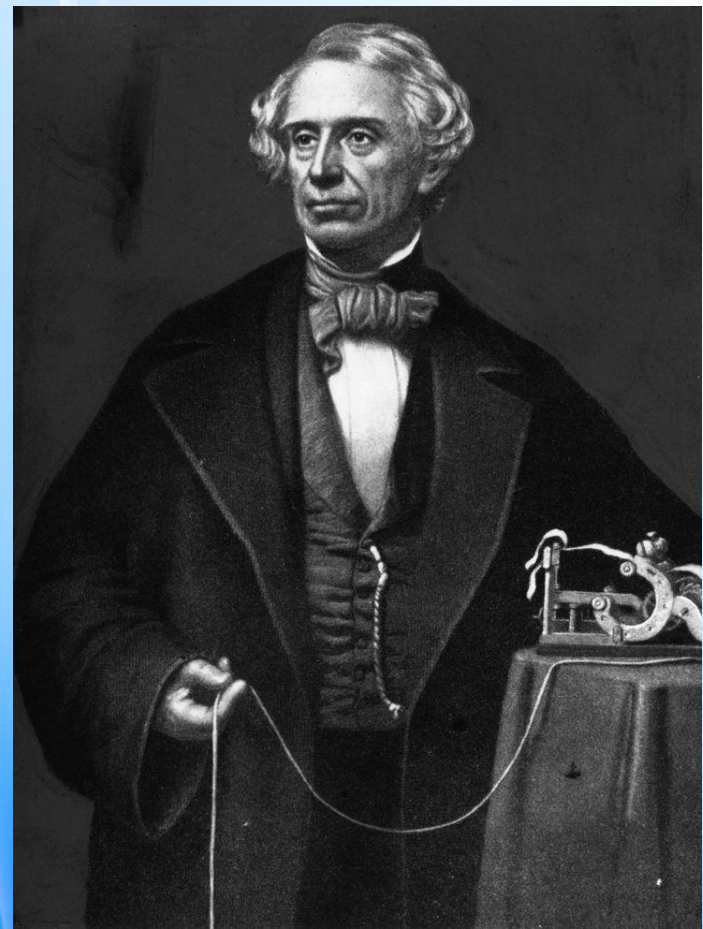
Правильный ответ



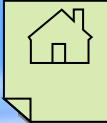


6. В 1843 г. американский художник изобрёл новый телефонный код: при передаче сообщения долгие сигналы соответствовали тире, а короткие – точкам. О каком человеке идёт речь?

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!

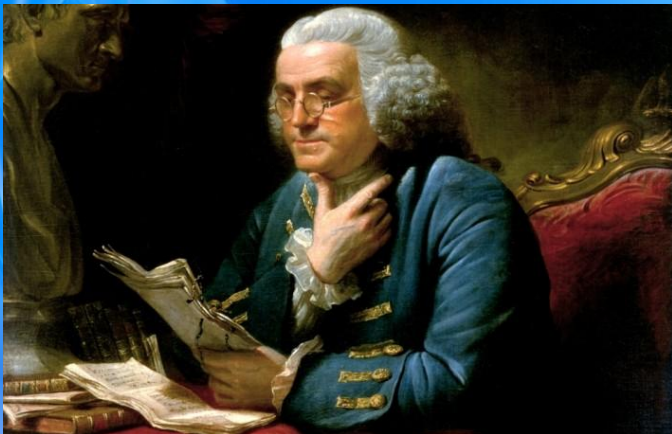


Правильный ответ



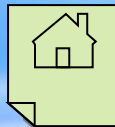


7. Бенджамин Франклин как-то раз увидел, как ребенка качают в колыбели, и переделал обычный стул, получив патент на эту конструкцию. О каком изобретении идёт речь?



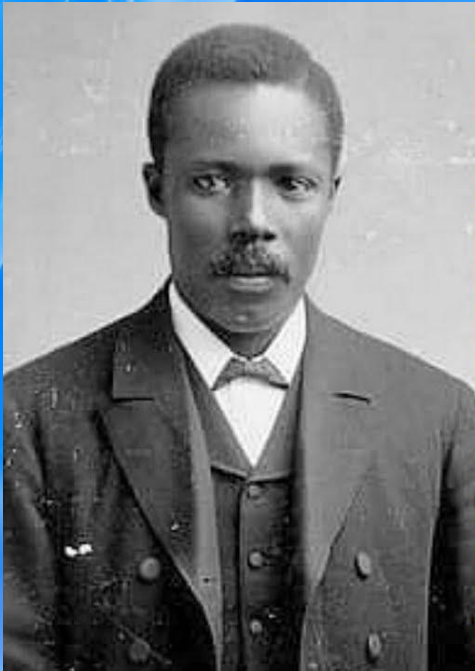
ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!

Правильный ответ





8. Когда один из клиентов повара Джорджа Крама пожаловался, что картошка нарезана слишком толстыми ломтиками, повар взял картошку, порезал ее кусочками толщиной почти с лист бумаги и поджарил. Что изобрёл повар?



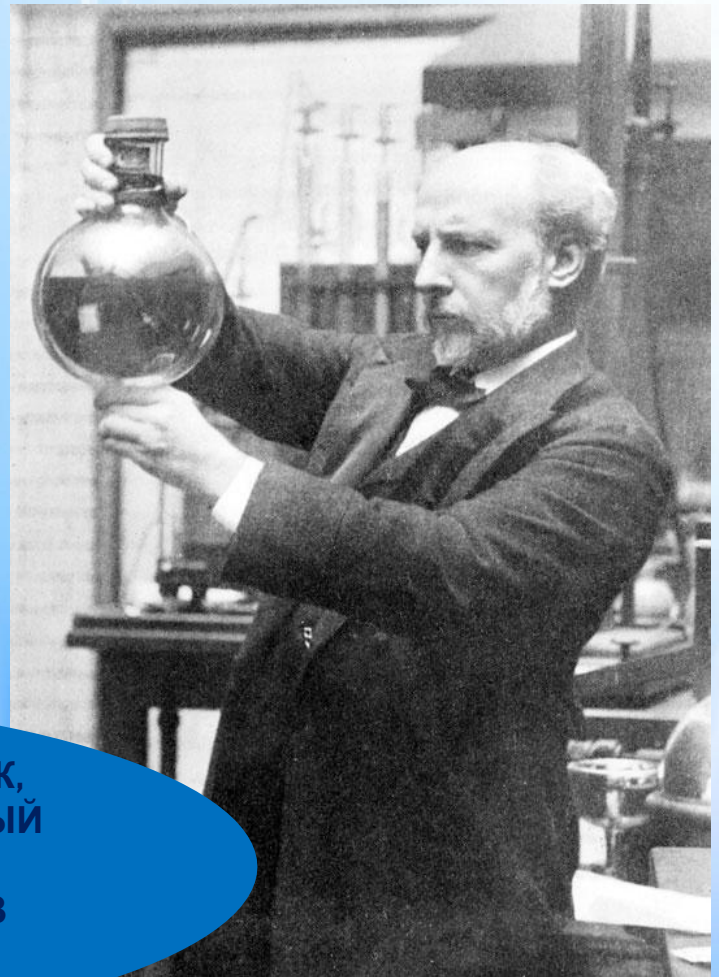
ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!

Правильный ответ





9. Английский учёный Джеймс Дюар в 1892 году изобрёл необычайную флягу, в которой чай или кофе долго не остывали. У этой фляги были двойные стенки, а между ними пустота. Позднее этому изобретению придумали название. Скажите, какое?



ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!

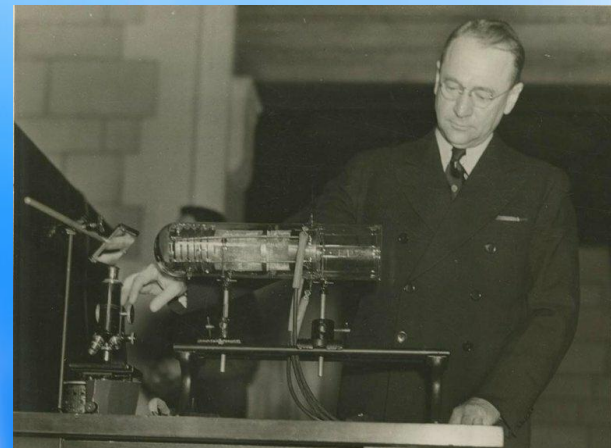
Правильный ответ





10. Владимир Зворыкин известен изобретением прибора ночного видения, электронного микроскопа и многими другими инженерными открытиями. Но именно это изобретение считается чудом инженерной мысли, изменившим жизнь целого поколения. Русский эмигрант Владимир Зворыкин, который запатентовал иконоскоп и кинескоп, в 1940 году смог разбить световые лучи на спектры красных, зеленых и синих цветов, что позволило ему создать ЭТО. О чем речь?

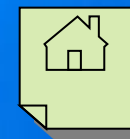
ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ И ПРОДОЛЖИТЬ ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ЛАБИРИНТУ!



Правильный ответ



3 этап «ВРЕМЯ КНИЖНЫХ ОТКРЫТИЙ»



**УВАЖАЕМЫЕ НАШИ УМНИКИ И УМНИЦЫ!
УСПЕШНО ЗАВЕРШИТЬ ПУТЬ В
ПОЗНАВАТЕЛЬНОМ ЛАБИРИНТЕ ВЫ
СМОЖЕТЕ, ЕСЛИ СУМЕЕТЕ ПРАВИЛЬНО
ОТВЕТИТЬ НА ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ О КНИГАХ, ПИСАТЕЛЯХ,
БИБЛИОТЕКАХ И ВСЕМ, ЧТО С НИМИ
СВЯЗАНО.**

Время книжных открытий	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
---------------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------

**ВЫБЕРИТЕ ЛЮБОЙ ВОПРОС
3 ЭТАПА «ВРЕМЯ КНИЖНЫХ ОТКРЫТИЙ» !**





1. С момента основания одной из величайших библиотек древности Пергамской, началось её соперничество с книжной сокровищницей, расположенной в Александрии. Чтобы затруднить жизнь конкуренту, царями Египта был запрещен экспорт папируса из чего пополнение фондов Пергамской библиотеки было поставлено под удар. В связи с этим правительство издало указ найти новый материал для письма. Так началась разработка технологии изготовления ... Чего?

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!



Правильный ответ

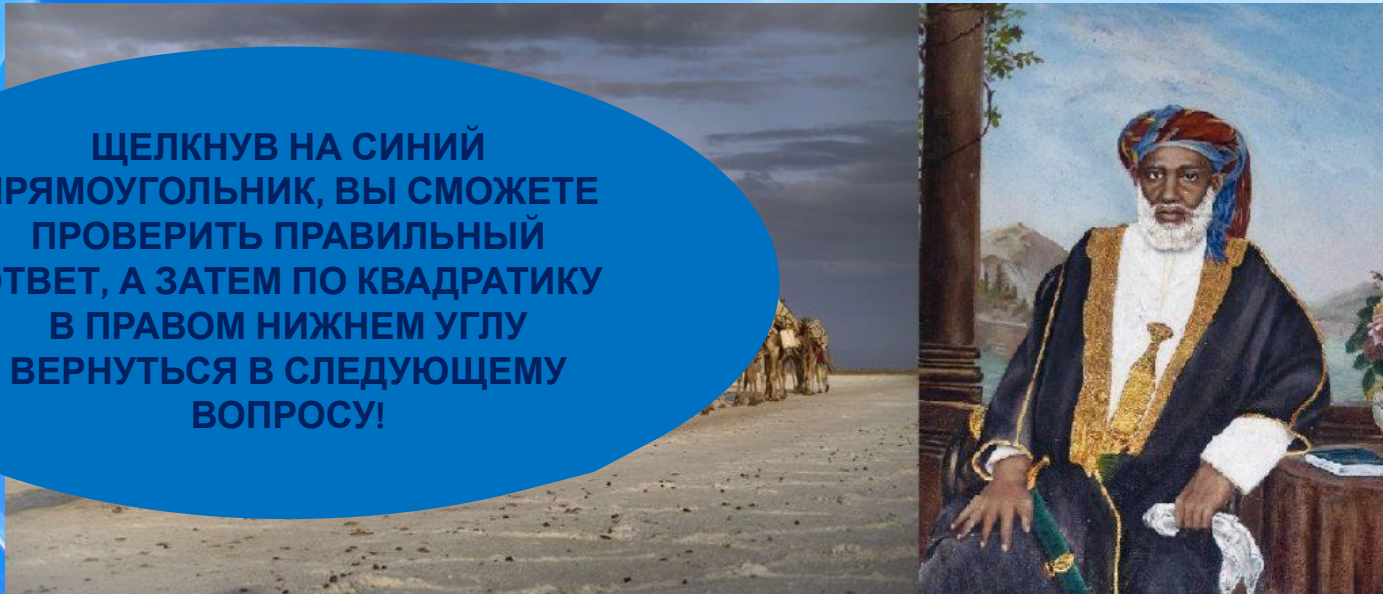




2. Библиотека великого визиря Персии Абдул Кассим Исмаила, жившего в X веке, всегда и всюду следовала за ним. Кто перевозил книги визиря?

- специально набранные рабы;
- верблюды;
- джипы.

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!



Правильный ответ

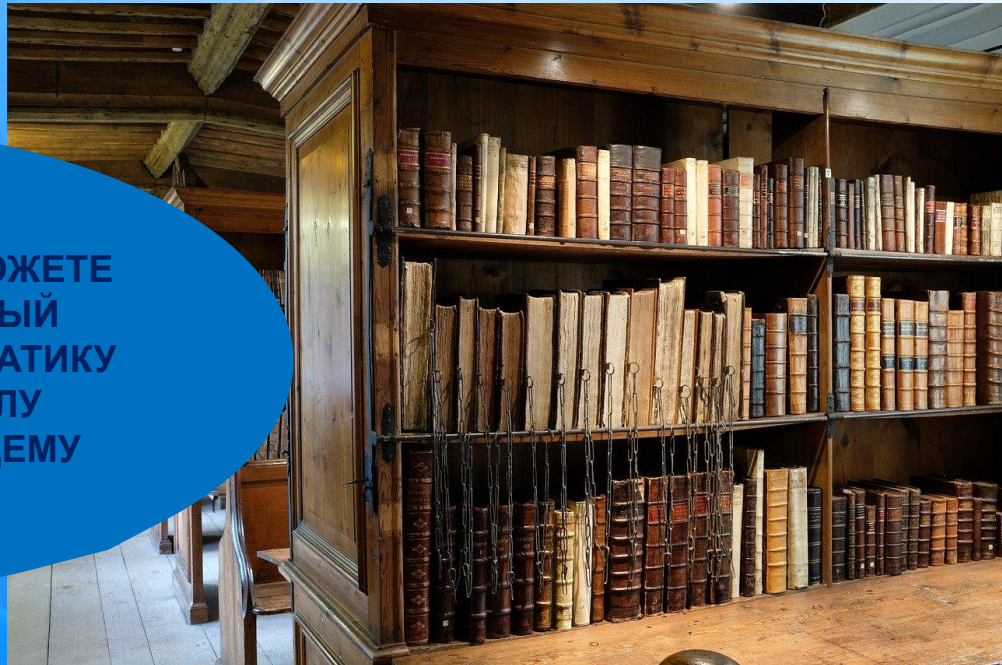




3. В силу большой ценности книг в Средние века, их...:

- прятали в сейф;**
- приковывали к полкам цепями;**
- требовали большой залог.**

**ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ
ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ
ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ
ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ
В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ
ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ
ВОПРОСУ!**



Правильный ответ





4. Книга представлена в изобразительном искусстве очень широко. Многие художники обращались и обращаются к этому предмету в своей живописи. Среди них и замечательный художник XVI века Джузеппе Арчимбольдо и его картина. Как её стали называть в XX веке?

- «Натюрморт с книгами»;
- «Библиотекарь»;
- «Книжная инсталляция».

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!

Правильный ответ





5. В знаменитой библиотеке Екатерины 2 числилось около 40 000 наименований книг, эстампов и манускриптов. Она была одной из наиболее значительных для своего времени по размеру и составу. Для хранения своей огромнейшей коллекции книг императрица Екатерина 2 подписала приказ об утверждении этой должности. О какой должности идёт речь?

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!



Правильный ответ

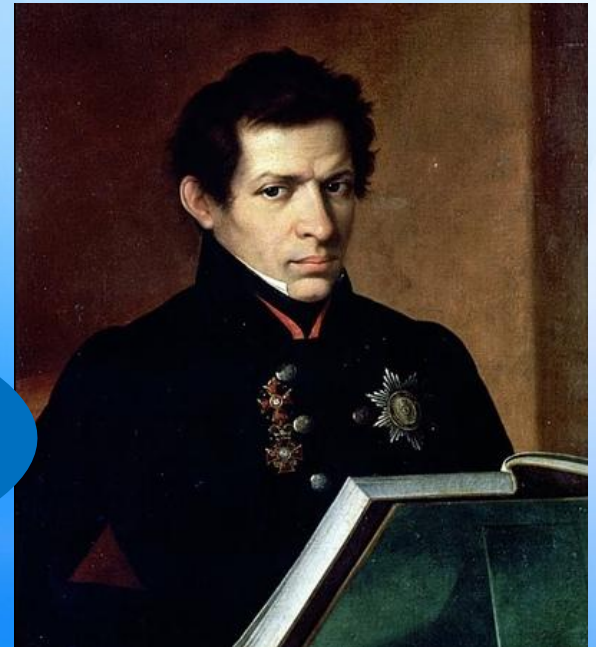




6. Известно, что писатель и баснописец Иван Андреевич Крылов 30 лет проработал в Императорской Публичной библиотеке г. Санкт-Петербурга. А кто из выдающихся русских ученых в течение многих лет совмещал пост ректора Казанского университета и директора университетской библиотеки?

- Николай Иванович Лобачевский;
- Дмитрий Иванович Менделеев;
- Михаил Васильевич Ломоносов.

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!



Правильный ответ





7. В 2002 году в Санкт-Петербурге был открыт памятник под названием «Раскрытая книга». Его открыли в год празднования 300-летнего юбилея города. На страницах архитектурного произведения, выполненного из гранита, выбиты все известные строки из поэмы Александра Сергеевича Пушкина «Медный всадник». Какие?

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ
ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ
СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ
ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А
ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В
ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ
ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ
ВОПРОСУ!



Правильный ответ

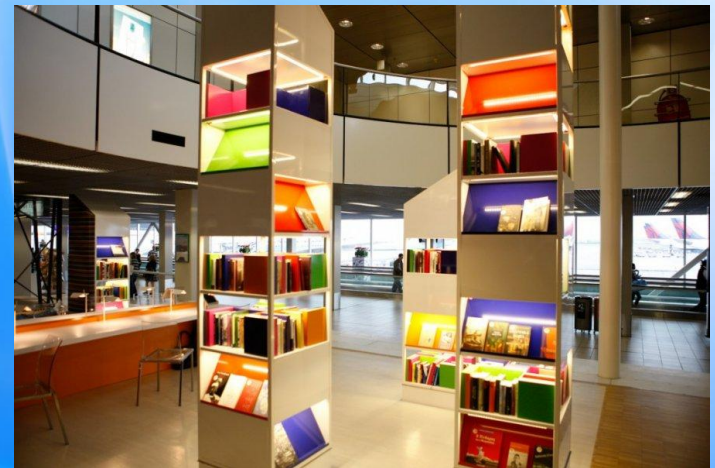




8. С 2010 года в аэропорту Схипхоп города Амстердама работает необычная библиотека, где книги выдаются читателям «под честное слово»: без читательского билета, залогов и дат возврата книг. Если же пассажир хочет оставить книгу себе, работники аэропорта просят ... Что?

- поблагодарить за книгу;**
- оставить взамен другую книгу;**
- рассказать чем заинтересовала эта книга.**

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!



Правильный ответ

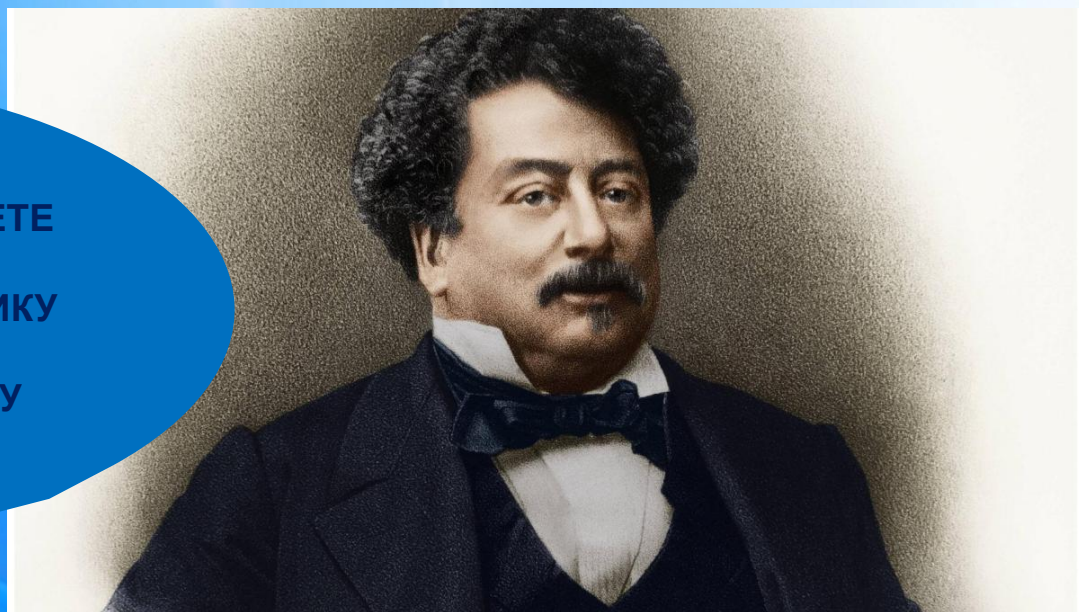




9. По мнению Александра Дюма-сына, имеют настоящее те книги, которые люди читают. А какие книги, по его же мнению, имеют будущее?

- те, которые не читают;
- те, которые перечитывают;
- те, которые оцифрованы.

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ВЕРНУТЬСЯ В СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ!



Правильный ответ





10. Согласитесь, что при взгляде на эту картинку вспоминается роман Рэя Брэдбери «451 градус по Фаренгейту», в котором книги находятся под запретом, и «пожарные», в том числе и главный герой Гай Монтэг, сжигают их. Но в этом же произведении писатель предупреждает: «Есть преступления хуже, чем сжигать книги. Например ...». Завершите цитату из романа:

- воровать их из библиотеки;
- рвать на мелкие кусочки;
- не читать их.

Правильный ответ

ЩЕЛКНУВ НА СИНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК, ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ, А ЗАТЕМ ПО КВАДРАТИКУ В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ И УСПЕШНО ВЫЙТИ ИЗ ЛАБИРИНТА



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

**УЗНАТЬ ЧТО-ТО НОВОЕ
ВСЕГДА ИНТЕРЕСНО И
ПОЗНАВАТЕЛЬНО,
А УЧАСТИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИГРЕ
ЭТО ЕЩЕ И ВОЗМОЖНОСТЬ БЛЕСТНУТЬ
ЭРУДИЦИЕЙ, ПОШЕВЕЛИТЬ МОЗГАМИ,
ПРОЯВИТЬ СМЕКАЛКУ И
ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ.**

**ОГРОМНОЕ СПАСИБО
ВСЕМ УЧАСТНИКАМ ИГРЫ!**